

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

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

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

Книга 1

**АКМОЛИНСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 5)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

- | | |
|--------------------|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің |
| ҚОЛДАНЫСҚА | 17.09.2021 ж. № 138-НҚ бұйрығымен |
| ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | 20.09.2021 ж. бастап |

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

Предисловие

- | | |
|-------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 17.09.2021 года № 138-НҚ |
| ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | с 20.09.2021 г. |

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	1
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	1
Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие	1
Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные	7
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	10
Раздел 221. Изделия для фундаментов	10
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	10
Группа 221-101. Свая железобетонная.....	10
Группа 221-103. Балка	11
Группа 221-104. Плита.....	13
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	15
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	15
Группа 222-101. Панель.....	15
Группа 222-102. Перемычка.....	18
Группа 222-104. Ригель.....	22
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	27
Группа 222-202. Прогон	27
Группа 222-203. Плита.....	29
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	31
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	31
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	33
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	33

Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	33
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	33
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб	40
Группа 225-104. Звенья труб	41
Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы	48
Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы	50
Группа 225-107. Плита	58
Группа 225-109. Стенка	61
Группа 225-110. Элементы для оросительных систем	65
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций	66
Группа 225-201. Колодец железобетонный	66
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная	68
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам	72
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи	76
Группа 225-205. Подушка опорная	99
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений	101
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов	101
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов	101
Группа 226-102. Плита	103
Группа 226-103. Блок	108
Группа 226-104. Балка	111
Группа 226-105. Лоток	115
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	117
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	117
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	117

Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог	117
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	118
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	118
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная	118
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня	180
Группа 255-203. Плита мощения из гранита	180

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

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

Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные

Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>20 126</u> 19 271	<u>20 129</u> 19 274	<u>20 462</u> 19 280	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 126</u> 19 271	<u>20 129</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 710</u> 19 844	<u>20 540</u> 19 677	<u>20 569</u> 19 386	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 126</u> 19 271	<u>20 129</u> 19 274	<u>20 139</u> 18 964	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 368</u> 19 509	<u>20 368</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 368</u> 19 509	<u>20 368</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 054</u> 19 201	<u>20 611</u> 19 746	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 368</u> 19 509	<u>20 368</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 328</u> 19 469	<u>20 328</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 328</u> 19 469	<u>20 328</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469
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>19 177</u> 18 341	<u>19 177</u> 18 341	<u>19 825</u> 18 656	<u>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>18 457</u> 17 635	<u>18 457</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 818</u> 17 009	<u>17 818</u> 17 009	<u>19 442</u> 18 281	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>19 649</u> 18 804	<u>19 237</u> 18 400	<u>19 924</u> 18 753	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 649</u> 18 804	<u>20 141</u> 19 286	<u>19 761</u> 18 594	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804
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>18 602</u> 17 777	<u>18 602</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>17 900</u> 17 089	<u>18 064</u> 17 250	<u>18 283</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге Егиндыкольский 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>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469
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>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804
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>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469
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>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804
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>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777
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>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 762</u> 19 575
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 371</u> 19 191
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 866</u> 19 677	<u>20 965</u> 19 774
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 455</u> 19 274	<u>20 349</u> 19 170
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811	<u>21 003</u> 19 811
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509	<u>20 695</u> 19 509
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469	<u>20 654</u> 19 469
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>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341	<u>19 503</u> 18 341	<u>20 960</u> 19 769
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>18 784</u> 17 635	<u>20 183</u> 19 008
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009	<u>18 144</u> 17 009
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>20 304</u> 19 126

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>19 976</u> 18 804	<u>20 791</u> 19 603
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>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777	<u>18 928</u> 17 777
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>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145	<u>18 284</u> 17 145

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>18 553</u> 17 730	<u>18 553</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 956</u> 17 144	<u>17 956</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 505</u> 16 701	<u>17 505</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 056</u> 16 261	<u>17 056</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730	<u>18 880</u> 17 730
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144	<u>18 282</u> 17 144
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701	<u>17 831</u> 16 701
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261	<u>17 382</u> 16 261

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 221-101. Свая железобетонная**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>8 933</u> 8 549				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>9 741</u> 8 087	<u>9 664</u> 8 549	<u>9 565</u> 8 549	<u>9 339</u> 8 549	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311					<u>9 141</u> 8 549

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311		<u>9 528</u> 8 549			

Группа 221-103. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район	тенге
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³								
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523		<u>117 985</u> 103 803	<u>112 920</u> 103 803	<u>110 563</u> 103 803	<u>114 217</u> 103 803	
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515		<u>117 947</u> 103 804	<u>112 899</u> 103 804	<u>110 549</u> 103 804	<u>114 192</u> 103 804	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523					<u>110 764</u> 103 803
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515					<u>110 749</u> 103 804

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>115 700</u> 103 803				
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>115 669</u> 103 804				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³						
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>114 897</u> 103 803		<u>109 045</u> 103 803	<u>111 165</u> 103 803
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>114 869</u> 103 804		<u>109 036</u> 103 804	<u>111 149</u> 103 804

Группа 221-104. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2453	<u>70 698</u> 64 528				
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454		<u>97 503</u> 84 048	<u>94 002</u> 85 444	<u>91 709</u> 85 444	<u>95 263</u> 85 444

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453		<u>76 179</u> 71 080	<u>75 203</u> 71 080	<u>76 029</u> 71 080	
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454					<u>91 904</u> 85 444

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453					<u>80 067</u> 71 080
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>96 705</u> 85 444				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93							
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453		<u>82 890</u> 71 080		<u>75 129</u> 71 080
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>95 924</u> 85 444		<u>90 232</u> 85 444	<u>92 294</u> 85 444

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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынский район	Астраханский 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>109 020</u> 105 216	<u>153 056</u> 138 356	<u>148 063</u> 138 356	<u>145 740</u> 138 356	<u>149 342</u> 138 356
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>72 072</u> 68 691				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>81 766</u> 78 195				
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>61 222</u> 58 950				
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>63 078</u> 60 769				
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>74 977</u> 71 539				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>84 125</u> 80 507				
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>65 265</u> 62 905				
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>63 422</u> 61 107				
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>74 124</u> 70 711				
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>60 388</u> 58 052				
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>64 561</u> 62 095				
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>128 493</u> 123 918				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>127 211</u> 113 018	<u>132 427</u> 124 302	<u>131 537</u> 124 302	<u>131 050</u> 124 302	<u>145 938</u> 138 356

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>150 803</u> 138 356				<u>132 305</u> 124 302

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>150 012</u> 138 356	<u>135 286</u> 124 302	<u>144 243</u> 138 356	<u>123 876</u> 114 088

Группа 222-102. Перемычка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-102-0100	Переми́чка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>119 226</u> 112 013	<u>123 694</u> 109 688	<u>118 859</u> 109 688	<u>116 523</u> 109 688	<u>120 144</u> 109 688
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>112 123</u> 106 726	<u>119 667</u> 106 014	<u>114 946</u> 106 014	<u>112 666</u> 106 014	<u>116 201</u> 106 014
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>114 820</u> 110 894	<u>110 802</u> 97 049	<u>105 967</u> 97 049	<u>103 632</u> 97 049	<u>118 227</u> 107 809
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>116 257</u> 112 305	<u>119 801</u> 105 886	<u>114 972</u> 105 886	<u>112 639</u> 105 886	<u>116 256</u> 105 886
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>120 737</u> 114 288	<u>126 126</u> 112 054	<u>121 283</u> 112 054	<u>118 944</u> 112 054	<u>122 571</u> 112 054
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>129 086</u> 124 879	<u>179 096</u> 164 000	<u>174 260</u> 164 000	<u>171 923</u> 164 000	<u>175 545</u> 164 000
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Переми́чка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>110 945</u> 106 450	<u>133 454</u> 119 234	<u>128 609</u> 119 234	<u>126 269</u> 119 234	<u>129 897</u> 119 234

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>127 418</u> 121 844	<u>135 028</u> 120 879	<u>130 226</u> 120 879	<u>127 872</u> 120 846	<u>131 468</u> 120 846
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>118 437</u> 113 642				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>129 343</u> 115 047	<u>118 002</u> 112 013	<u>117 007</u> 112 013	<u>117 849</u> 112 013	<u>116 722</u> 109 688
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>124 702</u> 110 774	<u>114 396</u> 106 726	<u>107 421</u> 102 678	<u>108 243</u> 102 678	<u>112 860</u> 106 014
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>125 107</u> 110 894	<u>120 701</u> 110 894	<u>118 084</u> 110 894	<u>118 084</u> 110 894	<u>114 805</u> 107 809
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>126 531</u> 112 305	<u>122 130</u> 112 305	<u>119 517</u> 112 305	<u>119 517</u> 112 305	<u>112 838</u> 105 886
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>111 986</u> 98 011	<u>107 572</u> 98 011	<u>104 952</u> 98 011	<u>104 952</u> 98 011	<u>119 143</u> 112 054

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>139 377</u> 124 879	<u>134 969</u> 124 879	<u>132 352</u> 124 879	<u>132 352</u> 124 879	<u>172 122</u> 164 000
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>125 154</u> 110 916	<u>141 952</u> 132 343	<u>115 001</u> 108 407	<u>114 914</u> 108 452	<u>131 997</u> 124 654
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>129 362</u> 115 146	<u>128 380</u> 119 876	<u>126 386</u> 119 876	<u>126 699</u> 119 876	<u>128 104</u> 120 879
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>131 393</u> 117 066	<u>148 659</u> 139 251	<u>148 318</u> 139 943	<u>146 931</u> 139 583	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>120 450</u> 109 688				<u>121 964</u> 112 013
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>116 500</u> 106 014				<u>112 261</u> 102 678
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>118 533</u> 107 809				<u>116 493</u> 110 894

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>116 562</u> 105 886				<u>117 928</u> 112 305
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>122 877</u> 112 054				<u>103 358</u> 98 011
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>175 851</u> 164 000				<u>130 760</u> 124 879
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>135 733</u> 124 654				<u>112 835</u> 106 450
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>131 772</u> 120 846				<u>127 244</u> 119 876
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>146 496</u> 139 251

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий 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>119 777</u> 109 688	<u>124 841</u> 112 013	<u>115 018</u> 109 688	<u>117 120</u> 109 688
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>115 843</u> 106 014	<u>115 070</u> 102 678	<u>111 197</u> 106 014	<u>115 837</u> 107 668
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>117 860</u> 107 809	<u>119 609</u> 110 894	<u>102 127</u> 97 049	<u>104 228</u> 97 049

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>115 889</u> 105 886	<u>121 040</u> 112 305	<u>111 137</u> 105 886	<u>113 235</u> 105 886
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>122 203</u> 112 054	<u>106 479</u> 98 011	<u>117 437</u> 112 054	<u>119 541</u> 112 054
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>175 178</u> 164 000	<u>133 877</u> 124 879	<u>170 418</u> 164 000	<u>172 520</u> 164 000
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>135 058</u> 124 654	<u>115 909</u> 106 450	<u>130 290</u> 124 654	<u>126 866</u> 119 234
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>131 104</u> 120 846	<u>130 850</u> 120 465	<u>126 378</u> 120 846	<u>128 580</u> 120 550
222-102-0200	Перемычка плитная ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0209	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498		<u>149 550</u> 139 251		<u>152 096</u> 139 462

Группа 222-104. Ригель

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³							
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>112 995</u> 109 104				
222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>118 115</u> 114 124				
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>118 215</u> 114 223				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>128 333</u> 124 142				
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2491		<u>121 722</u> 107 617	<u>116 721</u> 107 617	<u>114 394</u> 107 617	<u>118 002</u> 107 617
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>151 462</u> 136 845	<u>146 492</u> 136 845	<u>144 178</u> 136 845	<u>147 765</u> 136 845
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493		<u>148 873</u> 134 227	<u>143 868</u> 134 227	<u>141 539</u> 134 227	<u>145 150</u> 134 227
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2494		<u>153 067</u> 138 334	<u>148 061</u> 138 334	<u>145 730</u> 138 334	<u>149 343</u> 138 334
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488		<u>179 434</u> 164 212	<u>174 440</u> 164 212	<u>172 115</u> 164 212	<u>175 719</u> 164 212

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³							
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>124 469</u> 110 268	<u>120 063</u> 110 268	<u>119 267</u> 110 268	<u>117 446</u> 110 268	
222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>131 483</u> 117 145	<u>127 077</u> 117 145	<u>126 281</u> 117 145	<u>124 460</u> 117 145	
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>129 085</u> 114 794	<u>124 679</u> 114 794	<u>123 883</u> 114 794	<u>122 062</u> 114 794	
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>139 067</u> 124 580	<u>134 661</u> 124 580	<u>133 865</u> 124 580	<u>132 044</u> 124 580	
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2491					<u>114 592</u> 107 617
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476					<u>144 375</u> 136 845
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493					<u>141 738</u> 134 227
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2494					<u>145 929</u> 138 334

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488					<u>172 313</u> 164 212

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинскый район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³							
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500					<u>115 855</u> 110 268
222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500					<u>122 869</u> 117 145
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500					<u>120 471</u> 114 794
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500					<u>130 453</u> 124 580
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2491	<u>119 465</u> 107 617				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>149 219</u> 136 845				
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>146 615</u> 134 227				
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2494	<u>150 808</u> 138 334				
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>177 181</u> 164 212				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³						
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500		<u>118 971</u> 110 268		
222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500		<u>125 985</u> 117 145		
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500		<u>123 587</u> 114 794		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500		<u>133 569</u> 124 580		
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³						
222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2491	<u>118 673</u> 107 617		<u>112 895</u> 107 617	<u>114 988</u> 107 617
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>148 431</u> 136 845		<u>142 688</u> 136 845	<u>144 769</u> 136 845
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>145 821</u> 134 227		<u>140 039</u> 134 227	<u>142 134</u> 134 227
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2494	<u>150 014</u> 138 334		<u>144 230</u> 138 334	<u>146 326</u> 138 334
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>176 389</u> 164 212		<u>170 618</u> 164 212	<u>172 709</u> 164 212

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>212 142</u> 204 129	<u>219 230</u> 198 176	<u>210 599</u> 199 547	<u>208 216</u> 199 547	<u>211 899</u> 199 547

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>250 631</u> 233 816	<u>219 964</u> 210 299	<u>219 044</u> 210 299	<u>218 741</u> 210 299	<u>208 436</u> 199 547

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>213 386</u> 199 547				<u>220 431</u> 210 299

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>212 581</u> 199 547	<u>223 446</u> 210 299	<u>206 712</u> 199 547	<u>212 587</u> 202 975

Группа 222-203. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>8 597</u> 8 394				
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>9 206</u> 8 995				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>13 257</u> 12 952				
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	300	<u>8 699</u> 8 327				
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>11 327</u> 10 902	<u>12 311</u> 10 644	<u>11 703</u> 10 644	<u>11 419</u> 10 644	<u>11 858</u> 10 644

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>8 802</u> 8 394	<u>8 714</u> 8 394	<u>8 698</u> 8 394	<u>8 662</u> 8 394	
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>9 391</u> 8 995	<u>9 312</u> 8 995	<u>9 297</u> 8 995	<u>9 265</u> 8 995	
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>13 535</u> 12 952	<u>13 416</u> 12 952	<u>13 394</u> 12 952	<u>13 345</u> 12 952	
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>11 444</u> 10 644

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50					<u>8 630</u> 8 394
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45					<u>9 236</u> 8 995
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5					<u>13 302</u> 12 952
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>12 036</u> 10 644				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.						
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50		<u>8 692</u> 8 394		
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45		<u>9 292</u> 8 995		
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5		<u>13 386</u> 12 952		
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>11 940</u> 10 644		<u>11 237</u> 10 644	<u>11 492</u> 10 644

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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 057</u> 3 916	<u>4 961</u> 4 186	<u>4 549</u> 4 211	<u>4 460</u> 4 211	<u>4 571</u> 4 186
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>12 398</u> 11 857	<u>18 079</u> 14 649	<u>16 181</u> 14 649	<u>15 727</u> 14 649	<u>16 410</u> 14 649
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>10 293</u> 9 868				
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>15 981</u> 15 470				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91		<u>4 148</u> 3 933	<u>4 112</u> 3 933	<u>4 142</u> 3 933	<u>4 471</u> 4 211
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	<u>15 468</u> 13 076	<u>13 107</u> 11 863	<u>12 948</u> 11 863	<u>12 861</u> 11 863	<u>15 802</u> 14 649
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м ²	1	295	<u>17 292</u> 15 565	<u>16 772</u> 15 565	<u>16 678</u> 15 565	<u>16 463</u> 15 565	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 624</u> 4 186				<u>4 292</u> 3 933
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	<u>16 670</u> 14 649				<u>13 085</u> 11 863
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м ²	1	295					<u>16 275</u> 15 565

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге	
								Шортандинский район	
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	$\frac{4\ 620}{4\ 211}$	$\frac{4\ 397}{3\ 933}$	$\frac{4\ 409}{4\ 211}$	$\frac{4\ 529}{4\ 237}$	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	$\frac{16\ 529}{14\ 649}$	$\frac{13\ 078}{11\ 215}$	$\frac{15\ 499}{14\ 649}$	$\frac{15\ 879}{14\ 334}$	
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м ²	1	295		$\frac{16\ 643}{15\ 565}$			

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	тенге	
									Астраханский район	
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м ³								
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м ³	1	2580	$\frac{131\ 017}{126\ 720}$					

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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 986</u> 3 821	<u>11 732</u> 10 900	<u>11 481</u> 10 900	<u>11 359</u> 10 900	<u>11 548</u> 10 900
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 664</u> 7 346	<u>9 823</u> 9 463		<u>9 866</u> 9 410	<u>9 793</u> 9 339
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 461</u> 10 982	<u>14 700</u> 12 652	<u>13 965</u> 12 652	<u>13 610</u> 12 652	<u>14 161</u> 12 652
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>6 075</u> 5 822	<u>11 034</u> 10 684		<u>11 052</u> 10 625	<u>10 968</u> 10 543
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 149</u> 11 642	<u>15 291</u> 13 138	<u>14 517</u> 13 138	<u>14 144</u> 13 138	<u>14 723</u> 13 138
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>17 031</u> 16 295	<u>17 303</u> 14 185	<u>16 143</u> 14 185	<u>15 582</u> 14 185	<u>16 451</u> 14 185
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 831</u> 18 020	<u>27 737</u> 24 136	<u>26 460</u> 24 136	<u>25 844</u> 24 136	<u>26 800</u> 24 136
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>23 543</u> 22 411	<u>31 862</u> 26 605	<u>29 928</u> 26 605	<u>28 994</u> 26 605	<u>30 442</u> 26 605
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>36 242</u> 34 875	<u>41 359</u> 36 009	<u>39 464</u> 36 009	<u>38 548</u> 36 009	<u>39 968</u> 36 009
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>40 127</u> 38 349	<u>50 649</u> 42 801	<u>47 787</u> 42 801	<u>46 404</u> 42 801	<u>48 548</u> 42 801
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 587</u> 13 497				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>18 650</u> 17 229				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 337</u> 4 219	<u>6 689</u> 6 326	<u>6 592</u> 6 326	<u>6 545</u> 6 326	<u>6 618</u> 6 326
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50		<u>8 046</u> 7 486	<u>7 775</u> 7 486	<u>7 729</u> 7 486	<u>7 801</u> 7 486
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 169</u> 12 609	<u>22 886</u> 20 353	<u>21 242</u> 20 353	<u>21 595</u> 20 353	<u>22 247</u> 20 353
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>21 687</u> 20 625	<u>26 611</u> 25 452	<u>25 060</u> 23 571	<u>25 060</u> 23 571	<u>25 060</u> 23 571
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>60 526</u> 58 348	<u>68 328</u> 60 133	<u>65 466</u> 60 133	<u>64 083</u> 60 133	<u>66 227</u> 60 133
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 837</u> 11 438	<u>12 434</u> 12 023	<u>12 008</u> 11 510	<u>12 581</u> 12 072	<u>12 259</u> 11 756
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 103</u> 12 679	<u>14 162</u> 12 726	<u>13 679</u> 12 726	<u>13 445</u> 12 726	<u>13 807</u> 12 726
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>20 402</u> 19 547				
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>34 435</u> 33 304	<u>42 698</u> 38 711	<u>41 383</u> 38 711	<u>40 747</u> 38 711	<u>41 732</u> 38 711
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>63 436</u> 55 800	<u>60 767</u> 55 800	<u>59 478</u> 55 800	<u>61 477</u> 55 800
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>56 464</u> 48 964	<u>53 795</u> 48 964	<u>52 505</u> 48 964	<u>54 504</u> 48 964
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>40 676</u> 39 342				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>105 836</u> 102 247				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>119 410</u> 115 407				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130					<u>11 370</u> 10 900
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250					<u>9 583</u> 9 133
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380		<u>11 489</u> 10 705	<u>11 338</u> 10 705	<u>11 466</u> 10 705	<u>13 640</u> 12 652
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200					<u>10 968</u> 10 543
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400					<u>14 176</u> 13 138
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>17 906</u> 14 732	<u>18 591</u> 16 893	<u>18 376</u> 16 893	<u>18 259</u> 16 893	<u>15 630</u> 14 185
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660					<u>25 896</u> 24 136
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>31 345</u> 26 027	<u>29 371</u> 26 321	<u>28 784</u> 26 321	<u>28 653</u> 26 321	<u>29 073</u> 26 605
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>41 969</u> 36 536	<u>40 241</u> 36 536	<u>39 216</u> 36 536	<u>39 216</u> 36 536	<u>38 626</u> 36 009
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>50 178</u> 42 232	<u>44 179</u> 40 022	<u>43 110</u> 40 022	<u>43 359</u> 40 022	<u>46 522</u> 42 801
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 543</u> 4 219	<u>4 455</u> 4 219	<u>4 403</u> 4 219	<u>4 403</u> 4 219	<u>6 549</u> 6 326
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50					<u>7 732</u> 7 486
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>16 858</u> 14 411	<u>17 273</u> 15 821	<u>17 009</u> 15 821	<u>16 950</u> 15 821	<u>21 631</u> 20 353
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>28 601</u> 23 571	<u>26 927</u> 23 571	<u>26 278</u> 23 571	<u>25 932</u> 23 571	<u>33 880</u> 32 218
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>67 973</u> 59 679	<u>65 365</u> 59 679	<u>63 816</u> 59 679	<u>63 816</u> 59 679	<u>64 201</u> 60 133

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>14 532</u> 13 071	<u>14 092</u> 13 071	<u>13 921</u> 13 071	<u>13 830</u> 13 071	<u>12 225</u> 11 723
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>13 271</u> 12 643	<u>13 171</u> 12 643	<u>13 255</u> 12 643	<u>13 465</u> 12 726
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>26 049</u> 22 339	<u>24 850</u> 22 339	<u>24 386</u> 22 339	<u>24 139</u> 22 339	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>35 007</u> 33 321	<u>34 737</u> 33 321	<u>34 966</u> 33 321	<u>40 801</u> 38 711
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>65 953</u> 63 211				<u>59 588</u> 55 800
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380					<u>52 615</u> 48 964

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>11 564</u> 10 900				
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>9 583</u> 9 133				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>14 207</u> 12 652				<u>12 092</u> 10 705
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 968</u> 10 543				
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>14 772</u> 13 138				
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 525</u> 14 185				<u>18 562</u> 16 893

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>26 880</u> 24 136				
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>30 565</u> 26 605				<u>28 778</u> 26 321
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>40 088</u> 36 009				<u>38 592</u> 36 536
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>48 729</u> 42 801				<u>44 106</u> 40 022
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 624</u> 6 326				<u>4 371</u> 4 219
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50	<u>7 830</u> 7 486				
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>22 302</u> 20 353				<u>17 006</u> 15 821
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>33 779</u> 32 120				<u>25 328</u> 23 571
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>66 408</u> 60 133				<u>62 874</u> 59 679
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 189</u> 11 688				<u>13 671</u> 13 071
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 838</u> 12 726				<u>13 667</u> 12 643
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>33 951</u> 32 572				<u>23 706</u> 22 339
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>41 815</u> 38 711				<u>36 085</u> 33 321
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>61 646</u> 55 800				
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>54 673</u> 48 964				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге
								Шортандинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>11 529</u> 10 900		<u>11 281</u> 10 900	<u>11 390</u> 10 900
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>9 793</u> 9 339		<u>9 793</u> 9 339	<u>9 675</u> 9 223
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>14 105</u> 12 652	<u>12 529</u> 10 705	<u>13 382</u> 12 652	<u>13 009</u> 11 630
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 968</u> 10 543		<u>10 968</u> 10 543	<u>10 835</u> 10 413
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>14 664</u> 13 138		<u>13 903</u> 13 138	<u>14 239</u> 13 138
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 363</u> 14 185	<u>19 281</u> 16 893	<u>15 221</u> 14 185	<u>17 691</u> 15 750
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>26 703</u> 24 136		<u>25 446</u> 24 136	<u>26 001</u> 24 136
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>30 295</u> 26 605	<u>29 992</u> 26 321	<u>28 392</u> 26 605	<u>29 869</u> 26 626
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>39 824</u> 36 009	<u>39 813</u> 36 536	<u>37 959</u> 36 009	<u>38 782</u> 36 009
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>48 330</u> 42 801	<u>45 880</u> 40 022	<u>45 513</u> 42 801	<u>45 855</u> 41 023
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 610</u> 6 326	<u>4 433</u> 4 219	<u>6 515</u> 6 326	<u>6 557</u> 6 326
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50	<u>7 814</u> 7 486		<u>7 698</u> 7 486	<u>7 740</u> 7 486
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>22 181</u> 20 353	<u>17 553</u> 15 821	<u>21 324</u> 20 353	<u>21 703</u> 20 353

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>29 085</u> 27 517	<u>26 512</u> 23 571	<u>33 779</u> 32 120	<u>34 600</u> 32 924
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>66 009</u> 60 133	<u>64 719</u> 59 679	<u>63 192</u> 60 133	<u>64 436</u> 60 133
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 189</u> 11 688	<u>13 983</u> 13 071	<u>12 189</u> 11 688	<u>11 779</u> 11 285
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 770</u> 12 726	<u>13 954</u> 12 643	<u>13 295</u> 12 726	<u>13 630</u> 12 699
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>33 951</u> 32 572	<u>24 553</u> 22 339	<u>33 951</u> 32 572	<u>32 808</u> 31 451
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>41 632</u> 38 711	<u>36 868</u> 33 321	<u>40 338</u> 38 711	<u>39 496</u> 36 914
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>61 274</u> 55 800	<u>63 262</u> 60 572	<u>58 647</u> 55 800	<u>59 807</u> 55 800
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>54 302</u> 48 964	<u>56 930</u> 54 364	<u>51 675</u> 48 964	<u>52 835</u> 48 964

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>137 078</u> 131 375				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>204 711</u> 196 208				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>272 789</u> 261 477				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>164 366</u> 157 525				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>246 690</u> 236 426				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>330 010</u> 316 303				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>174 830</u> 167 114				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>295 982</u> 283 747				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>397 056</u> 380 627				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>233 605</u> 223 530				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>343 520</u> 328 543				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>399 813</u> 380 985				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>310 861</u> 297 931				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>472 095</u> 452 654				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>23 315</u> 22 188				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>42 005</u> 40 176				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>20 942</u> 20 062				

Группа 225-104. Звенья труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>34 212</u> 33 273				
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>36 770</u> 35 714				
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>51 569</u> 49 821				
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>108 444</u> 104 911				
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>47 119</u> 45 525				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>70 678</u> 68 287				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>85 833</u> 82 810				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>47 020</u> 45 294				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>84 813</u> 81 944				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>90 148</u> 86 772				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>108 373</u> 104 707				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>145 621</u> 140 688				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>70 292</u> 67 774				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>122 509</u> 118 364				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>129 603</u> 124 717				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>80 505</u> 77 519				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>172 514</u> 166 251				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>93 152</u> 89 717				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>183 506</u> 176 692				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>187 168</u> 181 287				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>230 108</u> 222 313				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>309 943</u> 299 443				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>171 192</u> 165 156				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>76 445</u> 73 606				
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>62 161</u> 60 072				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>88 404</u> 85 398				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>100 706</u> 97 057				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>177 977</u> 171 875				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>108 270</u> 104 339				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>158 421</u> 152 634				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>212 835</u> 204 977				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>318 611</u> 306 668				
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>104 868</u> 101 137				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>180 341</u> 173 522				
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>83 885</u> 81 101				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>78 672</u> 75 923				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>104 157</u> 100 775				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>94 733</u> 91 536				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>106 969</u> 103 331				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>212 085</u> 204 845				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>145 560</u> 140 964				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>121 019</u> 116 771				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>138 706</u> 133 842				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>301 989</u> 291 779				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>197 316</u> 190 767				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>377 487</u> 364 725				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>139 356</u> 134 278				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>349 292</u> 337 754				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>184 807</u> 178 370				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>281 308</u> 272 040				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>179 455</u> 172 989				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>282 920</u> 273 486				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>547 357</u> 528 852				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>389 316</u> 376 457				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>736 100</u> 711 214				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>314 582</u> 304 260				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>378 789</u> 366 002				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>623 700</u> 604 771				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>377 350</u> 363 854				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>473 144</u> 457 167				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>742 926</u> 719 180				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>110 380</u> 106 943				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>125 689</u> 121 616				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>173 595</u> 168 114				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>227 346</u> 220 275				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>279 625</u> 270 926				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>133 333</u> 128 775				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>178 493</u> 172 514				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>86 435</u> 83 333				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>128 800</u> 124 532				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>139 812</u> 134 793				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>165 103</u> 158 918				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>223 394</u> 215 329				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>341 285</u> 329 568				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>406 202</u> 391 604				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>43 475</u> 40 741	<u>42 770</u> 40 741	<u>42 643</u> 40 741	<u>42 351</u> 40 741	
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>43 586</u> 40 379	<u>42 705</u> 40 379	<u>42 546</u> 40 379	<u>42 182</u> 40 379	
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>63 923</u> 57 496	<u>61 985</u> 57 496	<u>61 634</u> 57 496	<u>60 833</u> 57 496	
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>114 826</u> 102 696	<u>111 125</u> 102 696	<u>110 457</u> 102 696	<u>108 927</u> 102 696	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>42 097</u> 40 741
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500					<u>41 863</u> 40 379
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100					<u>60 133</u> 57 496
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100					<u>107 591</u> 102 696

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>42 595</u> 40 741		
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500		<u>42 487</u> 40 379		
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100		<u>61 504</u> 57 496		
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100		<u>110 208</u> 102 696		

Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>71 018</u> 68 353				
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>40 801</u> 39 331				
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>76 273</u> 72 835				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>78 836</u> 68 353	<u>75 487</u> 68 353	<u>74 883</u> 68 353	<u>73 499</u> 68 353	
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>44 916</u> 39 331	<u>43 153</u> 39 331	<u>42 835</u> 39 331	<u>42 106</u> 39 331	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>88 206</u> 72 835	<u>83 095</u> 72 835	<u>82 172</u> 72 835	<u>80 060</u> 72 835	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>72 290</u> 68 353
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000					<u>41 470</u> 39 331
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900					<u>78 214</u> 72 835

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900		<u>74 658</u> 68 353		
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000		<u>42 716</u> 39 331		
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900		<u>81 829</u> 72 835		

Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377		<u>429 278</u> 390 863	<u>416 477</u> 390 863	<u>410 519</u> 390 863	<u>419 755</u> 390 863
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176		<u>428 314</u> 390 863	<u>415 916</u> 390 863	<u>410 146</u> 390 863	<u>419 091</u> 390 863
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754		<u>444 411</u> 408 630	<u>432 861</u> 408 630	<u>427 485</u> 408 630	<u>435 819</u> 408 630
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893		<u>445 078</u> 408 630	<u>433 249</u> 408 630	<u>427 743</u> 408 630	<u>436 278</u> 408 630
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508		<u>475 745</u> 426 395	<u>458 667</u> 426 395	<u>450 718</u> 426 395	<u>463 041</u> 426 395
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674		<u>1 213 152</u> 1 101 522	<u>1 175 667</u> 1 101 522	<u>1 158 219</u> 1 101 522	<u>1 185 267</u> 1 101 522
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846		<u>1 209 179</u> 1 101 522	<u>1 173 356</u> 1 101 522	<u>1 156 682</u> 1 101 522	<u>1 182 530</u> 1 101 522
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603		<u>1 203 215</u> 1 101 522	<u>1 169 887</u> 1 101 522	<u>1 154 375</u> 1 101 522	<u>1 178 422</u> 1 101 522
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666		<u>448 727</u> 408 571	<u>435 346</u> 408 571	<u>429 118</u> 408 571	<u>438 773</u> 408 571

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615		<u>448 482</u> 408 571	<u>435 203</u> 408 571	<u>429 023</u> 408 571	<u>438 604</u> 408 571
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000		<u>1 231 037</u> 1 136 339	<u>1 200 927</u> 1 136 339	<u>1 186 912</u> 1 136 339	<u>1 208 638</u> 1 136 339
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700		<u>1 229 598</u> 1 136 339	<u>1 200 090</u> 1 136 339	<u>1 186 355</u> 1 136 339	<u>1 207 647</u> 1 136 339
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400		<u>1 228 158</u> 1 136 339	<u>1 199 252</u> 1 136 339	<u>1 185 798</u> 1 136 339	<u>1 206 655</u> 1 136 339
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605		<u>3 395 659</u> 3 170 999	<u>3 328 202</u> 3 170 999	<u>3 296 804</u> 3 170 999	<u>3 345 477</u> 3 170 999
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486		<u>3 218 941</u> 2 998 306	<u>3 151 723</u> 2 998 306	<u>3 120 436</u> 2 998 306	<u>3 168 937</u> 2 998 306
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010		<u>3 187 806</u> 2 970 021	<u>3 121 543</u> 2 970 021	<u>3 090 701</u> 2 970 021	<u>3 138 512</u> 2 970 021
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938		<u>3 053 589</u> 2 843 478	<u>2 989 478</u> 2 843 478	<u>2 959 638</u> 2 843 478	<u>3 005 897</u> 2 843 478
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488		<u>2 937 542</u> 2 731 823	<u>2 874 334</u> 2 731 823	<u>2 844 914</u> 2 731 823	<u>2 890 521</u> 2 731 823
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534		<u>2 920 574</u> 2 724 380	<u>2 861 289</u> 2 724 380	<u>2 833 694</u> 2 724 380	<u>2 876 471</u> 2 724 380
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666		<u>3 356 776</u> 3 156 112	<u>3 299 233</u> 3 156 112	<u>3 272 450</u> 3 156 112	<u>3 313 970</u> 3 156 112
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590		<u>3 374 727</u> 3 244 629	<u>3 347 447</u> 3 244 629	<u>3 334 750</u> 3 244 629	<u>3 354 434</u> 3 244 629
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530		<u>3 365 334</u> 3 235 702	<u>3 338 175</u> 3 235 702	<u>3 325 533</u> 3 235 702	<u>3 345 130</u> 3 235 702
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470		<u>3 352 648</u> 3 223 547	<u>3 325 609</u> 3 223 547	<u>3 313 024</u> 3 223 547	<u>3 332 534</u> 3 223 547
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400		<u>3 340 588</u> 3 212 053	<u>3 313 690</u> 3 212 053	<u>3 301 170</u> 3 212 053	<u>3 320 578</u> 3 212 053
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714		<u>3 545 818</u> 3 336 517	<u>3 486 171</u> 3 336 517	<u>3 458 408</u> 3 336 517	<u>3 501 446</u> 3 336 517

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238		<u>3 621 302</u> 3 422 169	<u>3 566 626</u> 3 422 169	<u>3 541 177</u> 3 422 169	<u>3 580 628</u> 3 422 169
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783		<u>268 491</u> 250 135	<u>262 904</u> 250 135	<u>260 304</u> 250 135	<u>264 335</u> 250 135
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627		<u>401 827</u> 372 183	<u>392 539</u> 372 183	<u>388 216</u> 372 183	<u>394 918</u> 372 183
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182		<u>731 939</u> 674 395	<u>713 508</u> 674 395	<u>704 929</u> 674 395	<u>718 228</u> 674 395

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377					<u>411 026</u> 390 863
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176					<u>410 637</u> 390 863
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754					<u>427 942</u> 408 630
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893					<u>428 212</u> 408 630
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508					<u>451 394</u> 426 395
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674					<u>1 159 705</u> 1 101 522
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846					<u>1 158 102</u> 1 101 522

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603					<u>1 155 696</u> 1 101 522
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666					<u>429 648</u> 408 571
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615					<u>429 549</u> 408 571
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000					<u>1 188 105</u> 1 136 339
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700					<u>1 187 525</u> 1 136 339
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400					<u>1 186 944</u> 1 136 339
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605					<u>3 299 477</u> 3 170 999
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486					<u>3 123 100</u> 2 998 306
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010					<u>3 093 327</u> 2 970 021
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938					<u>2 962 179</u> 2 843 478
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488					<u>2 847 419</u> 2 731 823
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534					<u>2 836 044</u> 2 724 380
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666					<u>3 274 731</u> 3 156 112
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590					<u>3 335 831</u> 3 244 629
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530					<u>3 326 610</u> 3 235 702
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470					<u>3 314 095</u> 3 223 547

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400					<u>3 302 236</u> 3 212 053
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714					<u>3 460 773</u> 3 336 517
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238					<u>3 543 344</u> 3 422 169
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783					<u>260 526</u> 250 135
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627					<u>388 584</u> 372 183
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182					<u>705 659</u> 674 395

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377	<u>423 502</u> 390 863				
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176	<u>422 720</u> 390 863				
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754	<u>439 199</u> 408 630				
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893	<u>439 740</u> 408 630				
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508	<u>468 039</u> 426 395				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674	<u>1 196 238</u> 1 101 522				
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846	<u>1 193 015</u> 1 101 522				
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603	<u>1 188 177</u> 1 101 522				
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>442 689</u> 408 571				
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>442 491</u> 408 571				
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 217 451</u> 1 136 339				
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 216 283</u> 1 136 339				
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 215 115</u> 1 136 339				
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 365 221</u> 3 170 999				
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 188 611</u> 2 998 306				
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 157 907</u> 2 970 021				
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>3 024 661</u> 2 843 478				
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 909 021</u> 2 731 823				
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 893 823</u> 2 724 380				
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 330 812</u> 3 156 112				
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 362 418</u> 3 244 629				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 353 079</u> 3 235 702				
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 340 448</u> 3 223 547				
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 328 451</u> 3 212 053				
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 518 904</u> 3 336 517				
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 596 631</u> 3 422 169				
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>265 970</u> 250 135				
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>397 636</u> 372 183				
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>723 622</u> 674 395				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект						
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377	<u>421 473</u> 390 863		<u>406 681</u> 390 863	<u>412 041</u> 390 863
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176	<u>420 754</u> 390 863		<u>406 429</u> 390 863	<u>411 620</u> 390 863
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754	<u>437 368</u> 408 630		<u>424 022</u> 408 630	<u>428 858</u> 408 630

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893	<u>437 865</u> 408 630		<u>424 196</u> 408 630	<u>429 149</u> 408 630
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508	<u>465 332</u> 426 395		<u>445 597</u> 426 395	<u>452 748</u> 426 395
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674	<u>1 190 295</u> 1 101 522		<u>1 146 981</u> 1 101 522	<u>1 162 676</u> 1 101 522
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846	<u>1 187 336</u> 1 101 522		<u>1 145 942</u> 1 101 522	<u>1 160 942</u> 1 101 522
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603	<u>1 182 893</u> 1 101 522		<u>1 144 383</u> 1 101 522	<u>1 158 337</u> 1 101 522
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>440 568</u> 408 571		<u>425 106</u> 408 571	<u>430 709</u> 408 571
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>440 385</u> 408 571		<u>425 042</u> 408 571	<u>430 602</u> 408 571
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 212 677</u> 1 136 339		<u>1 177 885</u> 1 136 339	<u>1 190 492</u> 1 136 339
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 211 605</u> 1 136 339		<u>1 177 509</u> 1 136 339	<u>1 189 864</u> 1 136 339
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 210 533</u> 1 136 339		<u>1 177 132</u> 1 136 339	<u>1 189 235</u> 1 136 339
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект						
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 354 526</u> 3 170 999		<u>3 276 580</u> 3 170 999	<u>3 304 825</u> 3 170 999
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 177 954</u> 2 998 306		<u>3 100 284</u> 2 998 306	<u>3 128 428</u> 2 998 306
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 147 401</u> 2 970 021		<u>3 070 835</u> 2 970 021	<u>3 098 580</u> 2 970 021
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>3 014 497</u> 2 843 478		<u>2 940 417</u> 2 843 478	<u>2 967 261</u> 2 843 478
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 899 001</u> 2 731 823		<u>2 825 965</u> 2 731 823	<u>2 852 430</u> 2 731 823
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 884 424</u> 2 724 380		<u>2 815 921</u> 2 724 380	<u>2 840 744</u> 2 724 380

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 321 689</u> 3 156 112		<u>3 255 199</u> 3 156 112	<u>3 279 292</u> 3 156 112
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 358 093</u> 3 244 629		<u>3 326 571</u> 3 244 629	<u>3 337 993</u> 3 244 629
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 348 773</u> 3 235 702		<u>3 317 391</u> 3 235 702	<u>3 328 763</u> 3 235 702
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 336 161</u> 3 223 547		<u>3 304 917</u> 3 223 547	<u>3 316 239</u> 3 223 547
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 324 187</u> 3 212 053		<u>3 293 106</u> 3 212 053	<u>3 304 368</u> 3 212 053
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 509 448</u> 3 336 517		<u>3 440 527</u> 3 336 517	<u>3 465 501</u> 3 336 517
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 587 963</u> 3 422 169		<u>3 524 785</u> 3 422 169	<u>3 547 678</u> 3 422 169
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>265 084</u> 250 135		<u>258 629</u> 250 135	<u>260 968</u> 250 135
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>396 164</u> 372 183		<u>385 432</u> 372 183	<u>389 321</u> 372 183
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>720 700</u> 674 395		<u>699 403</u> 674 395	<u>707 120</u> 674 395

Группа 225-107. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>10 615</u> 10 206				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>21 530</u> 20 773				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>24 466</u> 23 585				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>80 578</u> 77 658				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>60 402</u> 58 213				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>50 616</u> 48 753				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>45 166</u> 43 544				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>38 756</u> 37 326				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>19 501</u> 18 448				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>56 065</u> 54 094				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>69 771</u> 67 331				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>50 896</u> 49 161				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>67 250</u> 64 926				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>11 618</u> 11 189				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>21 648</u> 20 888				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>26 910</u> 25 981				
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>16 747</u> 16 134				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>22 719</u> 17 570	<u>20 957</u> 17 570	<u>20 638</u> 17 570	<u>19 910</u> 17 570	
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>18 496</u> 16 134	<u>17 747</u> 16 134	<u>17 611</u> 16 134	<u>17 302</u> 16 134	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000					<u>19 274</u> 17 570
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425					<u>17 031</u> 16 134

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000		<u>20 520</u> 17 570		
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425		<u>17 561</u> 16 134		

Группа 225-109. Стенка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>102 143</u> 98 666				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>146 938</u> 142 114				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>243 051</u> 234 801				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>113 690</u> 109 786				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>148 108</u> 143 127				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>141 659</u> 136 067				
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>244 106</u> 235 701				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>169 579</u> 163 708				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>275 140</u> 265 391				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>125 352</u> 121 018				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>301 084</u> 291 027				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>94 778</u> 91 580				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>213 267</u> 206 138				
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>63 192</u> 60 881				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>102 907</u> 98 813				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>96 319</u> 92 889				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>100 547</u> 96 900				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>133 262</u> 128 639				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>145 463</u> 139 931				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>198 050</u> 190 884				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>300 453</u> 290 005				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>123 977</u> 109 786	<u>119 570</u> 109 786	<u>118 775</u> 109 786	<u>116 954</u> 109 786	
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>158 940</u> 136 067	<u>151 537</u> 136 067	<u>150 201</u> 136 067	<u>147 142</u> 136 067	
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>69 776</u> 60 881	<u>66 956</u> 60 881	<u>66 447</u> 60 881	<u>65 281</u> 60 881	
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>115 663</u> 98 813	<u>110 199</u> 98 813	<u>109 212</u> 98 813	<u>106 955</u> 98 813	
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>110 833</u> 96 900	<u>106 427</u> 96 900	<u>105 631</u> 96 900	<u>103 811</u> 96 900	
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>161 922</u> 139 931	<u>154 872</u> 139 931	<u>153 599</u> 139 931	<u>150 686</u> 139 931	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>115 363</u> 109 786
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200					<u>144 469</u> 136 067

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
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>64 263</u> 60 881
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100					<u>104 982</u> 98 813
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500					<u>102 219</u> 96 900
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000					<u>148 140</u> 139 931

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый район	тенге
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500		<u>118 479</u> 109 786			
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200		<u>149 704</u> 136 067			
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>66 257</u> 60 881			
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100		<u>108 846</u> 98 813			
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500		<u>105 335</u> 96 900			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000		<u>153 126</u> 139 931		

Группа 225-110. Элементы для оросительных систем

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>21 245</u> 20 612	<u>20 456</u> 19 716	<u>20 456</u> 19 716	<u>20 456</u> 19 716
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>17 606</u> 17 045	<u>16 283</u> 15 624	<u>16 283</u> 15 624	<u>16 283</u> 15 624

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>20 456</u> 19 716	<u>20 456</u> 19 716	<u>20 456</u> 19 716	<u>20 456</u> 19 716	<u>20 456</u> 19 716
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>16 283</u> 15 624	<u>16 283</u> 15 624	<u>16 283</u> 15 624	<u>16 283</u> 15 624	<u>16 283</u> 15 624

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>20 456</u> 19 716				<u>20 456</u> 19 716
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>16 283</u> 15 624				<u>16 283</u> 15 624

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м						
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>20 456</u> 19 716	<u>20 456</u> 19 716	<u>20 456</u> 19 716	<u>20 456</u> 19 716
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>16 283</u> 15 624	<u>16 283</u> 15 624	<u>16 283</u> 15 624	<u>16 283</u> 15 624

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынский район	Астраханск ий район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000		<u>46 351</u> 37 406	<u>40 945</u> 37 406	<u>40 011</u> 37 406	<u>41 459</u> 37 406
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>55 651</u> 53 304	<u>80 897</u> 64 244	<u>73 910</u> 67 331	<u>69 009</u> 64 244	<u>71 725</u> 64 244
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>83 169</u> 79 643	<u>101 778</u> 77 057	<u>88 779</u> 79 301	<u>83 848</u> 77 057	<u>87 944</u> 77 057

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>100 208</u> 95 536	<u>132 704</u> 97 636	<u>116 581</u> 103 241	<u>107 089</u> 97 636	<u>112 940</u> 97 636
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820		<u>174 026</u> 123 844	<u>142 915</u> 124 189	<u>137 126</u> 123 844	<u>145 555</u> 123 844

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000					<u>40 090</u> 37 406
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>75 615</u> 65 313	<u>72 310</u> 65 313	<u>71 714</u> 65 313	<u>70 348</u> 65 313	<u>69 159</u> 64 244
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>94 723</u> 79 563	<u>89 738</u> 79 563	<u>88 838</u> 79 563	<u>86 779</u> 79 563	<u>84 073</u> 77 057
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>115 194</u> 93 931	<u>108 073</u> 93 931	<u>106 788</u> 93 931	<u>103 845</u> 93 931	<u>107 410</u> 97 636
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820					<u>137 589</u> 123 844

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>42 047</u> 37 406				
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>72 827</u> 64 244				<u>69 155</u> 65 313
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>89 605</u> 77 057				<u>84 979</u> 79 563
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>115 314</u> 97 636				<u>101 274</u> 93 931
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>148 975</u> 123 844				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район	тенге
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>41 728</u> 37 406		<u>39 409</u> 37 406	<u>40 249</u> 37 406	
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>72 230</u> 64 244	<u>71 492</u> 65 313	<u>67 881</u> 64 244	<u>69 457</u> 64 244	
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>88 706</u> 77 057	<u>88 504</u> 79 563	<u>82 146</u> 77 057	<u>84 523</u> 77 057	
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>114 028</u> 97 636	<u>106 310</u> 93 931	<u>104 658</u> 97 636	<u>108 053</u> 97 636	
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>147 122</u> 123 844		<u>133 623</u> 123 844	<u>138 515</u> 123 844	

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>70 176</u> 54 737	<u>60 715</u> 54 737	<u>58 848</u> 54 737	<u>61 615</u> 54 737
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550		<u>36 063</u> 30 936	<u>33 089</u> 30 936	<u>32 503</u> 30 936	<u>33 372</u> 30 936
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900		<u>48 148</u> 39 971	<u>43 282</u> 39 971	<u>42 382</u> 39 971	<u>43 745</u> 39 971
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530		<u>59 873</u> 46 404	<u>51 601</u> 46 404	<u>49 969</u> 46 404	<u>52 388</u> 46 404
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>105 169</u> 83 210	<u>91 784</u> 83 210	<u>89 470</u> 83 210	<u>93 057</u> 83 210
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>119 965</u> 102 090	<u>111 039</u> 102 090	<u>108 688</u> 102 090	<u>112 311</u> 102 090
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469		<u>109 091</u> 95 337	<u>104 134</u> 95 337	<u>101 828</u> 95 337	<u>105 404</u> 95 337
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488		<u>94 978</u> 81 412	<u>89 984</u> 81 412	<u>87 659</u> 81 412	<u>91 263</u> 81 412
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503		<u>109 416</u> 92 717	<u>101 556</u> 92 717	<u>99 199</u> 92 717	<u>102 843</u> 92 717
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>25 088</u> 24 469				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>22 552</u> 21 999				
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88		<u>7 215</u> 6 367	<u>6 740</u> 6 367	<u>6 657</u> 6 367	<u>6 785</u> 6 367
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>10 448</u> 10 194				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>59 219</u> 54 737
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550					<u>32 619</u> 30 936
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900					<u>42 513</u> 39 971
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530					<u>50 294</u> 46 404
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476					<u>89 667</u> 83 210
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475					<u>108 923</u> 102 090
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469					<u>102 024</u> 95 337
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488					<u>87 857</u> 81 412
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503					<u>99 417</u> 92 717
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88					<u>6 664</u> 6 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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>62 643</u> 54 737				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>33 695</u> 30 936				
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>44 274</u> 39 971				
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>53 287</u> 46 404				
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>94 511</u> 83 210				
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>113 765</u> 102 090				
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>106 854</u> 95 337				
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>92 724</u> 81 412				
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>104 313</u> 92 717				
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>6 837</u> 6 367				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>62 086</u> 54 737		<u>58 027</u> 54 737	<u>59 498</u> 54 737
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>33 520</u> 30 936		<u>32 244</u> 30 936	<u>32 707</u> 30 936
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>43 987</u> 39 971		<u>41 900</u> 39 971	<u>42 656</u> 39 971
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>52 800</u> 46 404		<u>49 251</u> 46 404	<u>50 537</u> 46 404
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³						
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>93 723</u> 83 210		<u>87 980</u> 83 210	<u>90 061</u> 83 210
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>112 977</u> 102 090		<u>107 237</u> 102 090	<u>109 317</u> 102 090
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>106 069</u> 95 337		<u>100 342</u> 95 337	<u>102 417</u> 95 337
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>91 933</u> 81 412		<u>86 162</u> 81 412	<u>88 253</u> 81 412
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>103 517</u> 92 717		<u>97 711</u> 92 717	<u>99 815</u> 92 717
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>16 272</u> 15 563
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165				<u>14 594</u> 13 969
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>6 809</u> 6 367		<u>6 604</u> 6 367	<u>6 678</u> 6 367
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73				<u>6 943</u> 6 656

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>68 936</u> 62 690	<u>167 905</u> 144 443	<u>99 932</u> 91 105	<u>97 498</u> 91 105	<u>101 222</u> 91 105
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>73 474</u> 67 156	<u>116 310</u> 98 098	<u>107 039</u> 98 098	<u>104 703</u> 98 098	<u>108 325</u> 98 098
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513		<u>116 731</u> 112 758	<u>116 858</u> 107 692	<u>114 320</u> 107 692	<u>118 150</u> 107 692
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>138 505</u> 115 691		<u>122 316</u> 115 691	<u>126 270</u> 115 691
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>77 290</u> 74 071				
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240		<u>26 954</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175		<u>19 374</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20		<u>2 499</u> 2 289	<u>2 391</u> 2 289	<u>2 372</u> 2 289	<u>2 401</u> 2 289
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40		<u>3 630</u> 3 238	<u>3 414</u> 3 238	<u>3 377</u> 3 238	<u>3 434</u> 3 238

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510		<u>67 707</u> 62 690	<u>66 708</u> 62 690	<u>67 553</u> 62 690	<u>97 786</u> 91 105
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>72 249</u> 67 156	<u>71 255</u> 67 156	<u>72 096</u> 67 156	<u>104 902</u> 98 098
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513					<u>114 710</u> 107 692
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501					<u>122 847</u> 115 691
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>27 047</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>19 442</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20					<u>2 374</u> 2 289
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40					<u>3 380</u> 3 238

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>102 697</u> 91 105				<u>71 685</u> 62 690

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>109 794</u> 98 098				<u>76 214</u> 67 156
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>119 627</u> 107 692				
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>127 740</u> 115 691				
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>27 047</u> 26 265				<u>27 047</u> 26 265
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>19 442</u> 18 877				<u>19 442</u> 18 877
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 413</u> 2 289				
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>3 458</u> 3 238				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>101 898</u> 91 105	<u>74 573</u> 62 690	<u>96 076</u> 91 105	<u>92 934</u> 84 821
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>108 998</u> 98 098	<u>79 091</u> 67 156	<u>103 197</u> 98 098	<u>97 069</u> 88 519
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>118 827</u> 107 692		<u>112 998</u> 107 692	<u>116 595</u> 109 147

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>120 683</u> 115 691		<u>121 143</u> 115 691	<u>124 839</u> 117 254
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>27 047</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265	<u>27 047</u> 26 265
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>19 442</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877	<u>19 442</u> 18 877
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 406</u> 2 289		<u>2 360</u> 2 289	<u>2 377</u> 2 289
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>3 445</u> 3 238		<u>3 352</u> 3 238	<u>3 386</u> 3 238

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий 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	<u>287 516</u> 280 203	<u>288 485</u> 280 203	<u>288 485</u> 280 203	<u>288 485</u> 280 203
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>287 325</u> 279 682	<u>349 389</u> 340 528	<u>350 552</u> 340 528	<u>350 552</u> 340 528	<u>350 552</u> 340 528
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>219 569</u> 213 254	<u>285 593</u> 277 983	<u>286 755</u> 277 983	<u>286 755</u> 277 983	<u>286 755</u> 277 983
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>856 821</u> 835 666	<u>1 157 260</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>993 216</u> 968 716	<u>1 323 075</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 613 688</u> 1 574 945	<u>2 132 372</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 647 511</u> 1 607 435	<u>2 179 073</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>191 931</u> 187 163	<u>204 719</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>125 844</u> 121 769	<u>154 113</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>193 217</u> 187 820	<u>294 240</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900		<u>126 767</u> 110 640	<u>120 946</u> 110 640	<u>118 236</u> 110 640	<u>122 437</u> 110 640
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>221 662</u> 215 373	<u>340 782</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>299 766</u> 291 610	<u>571 113</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>345 258</u> 336 211	<u>517 339</u> 504 917	<u>518 657</u> 504 917	<u>518 657</u> 504 917	<u>518 657</u> 504 917
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>303 771</u> 294 813	<u>386 390</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>317 651</u> 308 421	<u>393 361</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647
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	<u>510 141</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>512 617</u> 498 077	<u>617 282</u> 600 690	<u>619 879</u> 600 690	<u>619 879</u> 600 690	<u>619 879</u> 600 690
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>704 257</u> 685 959	<u>958 527</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>540 170</u> 525 089				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>312 714</u> 303 702	<u>269 008</u> 243 506	<u>260 377</u> 243 506	<u>256 359</u> 243 506	<u>262 587</u> 243 506

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>452 165</u> 439 111	<u>385 257</u> 348 303	<u>372 711</u> 348 303	<u>366 872</u> 348 303	<u>375 924</u> 348 303
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>916 970</u> 893 965	<u>1 233 451</u> 1 204 241	<u>1 236 358</u> 1 204 241	<u>1 236 358</u> 1 204 241	<u>1 236 358</u> 1 204 241
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>189 747</u> 184 419	<u>289 191</u> 281 912	<u>290 121</u> 281 912	<u>290 121</u> 281 912	<u>290 121</u> 281 912
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>178 251</u> 173 430	<u>265 930</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>132 367</u> 127 829	<u>175 872</u> 170 481	<u>176 996</u> 170 481	<u>176 996</u> 170 481	<u>176 996</u> 170 481
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>129 787</u> 125 568	<u>161 522</u> 156 680	<u>162 491</u> 156 680	<u>162 491</u> 156 680	<u>162 491</u> 156 680
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>170 497</u> 164 943	<u>213 555</u> 207 157	<u>214 834</u> 207 157	<u>214 834</u> 207 157	<u>214 834</u> 207 157
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>257 141</u> 250 156	<u>387 865</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317
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	<u>1 203 448</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>259 774</u> 252 241	<u>276 866</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>193 977</u> 188 712	<u>247 935</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>235 495</u> 229 028	<u>303 484</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>498 667</u> 487 067	<u>532 946</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>342 753</u> 334 357	<u>363 385</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>375 451</u> 366 080	<u>397 775</u> 387 965	<u>398 937</u> 387 965	<u>398 937</u> 387 965	<u>398 937</u> 387 965

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>286 414</u> 278 487	<u>303 951</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>324 322</u> 315 685	<u>344 798</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 025 486</u> 1 001 191	<u>1 084 353</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 058</u> 263 766	<u>288 766</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>369 937</u> 359 836	<u>394 623</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>260 696</u> 252 736	<u>340 622</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>281 488</u> 272 971	<u>332 258</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>294 372</u> 285 602	<u>342 952</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>327 111</u> 316 510	<u>437 051</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>350 446</u> 339 387	<u>437 338</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>335 554</u> 325 223	<u>379 411</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>498 132</u> 483 859	<u>493 202</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>323 382</u> 313 289	<u>402 602</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>237 123</u> 229 626	<u>302 536</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757
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>192 410</u> 187 511				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>213 291</u> 207 783				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>258 417</u> 251 742				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>353 935</u> 344 496				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>362 111</u> 352 511				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>405 261</u> 394 467				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>413 437</u> 402 483				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>488 756</u> 475 789				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>553 001</u> 538 017				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>559 613</u> 544 500				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>346 656</u> 337 661				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>439 493</u> 428 175				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>556 163</u> 542 142				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>640 810</u> 624 761				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>608 953</u> 593 529				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>649 026</u> 633 600				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>583 693</u> 569 133				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>670 983</u> 654 342				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>471 229</u> 459 289				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>631 187</u> 614 389				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>779 459</u> 758 883				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>828 990</u> 808 146				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>988 527</u> 963 717				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>746 404</u> 727 179				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>917 361</u> 893 946				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 015 455</u> 990 117				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>864 969</u> 843 386				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 112 706</u> 1 084 992				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>987 468</u> 963 483				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 074 960</u> 1 047 986				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>891 656</u> 869 550				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 138 553</u> 1 110 333				
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>38 307</u> 37 054	<u>50 883</u> 46 357	<u>49 378</u> 46 357	<u>48 677</u> 46 357	<u>49 763</u> 46 357
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>36 467</u> 35 249	<u>52 166</u> 45 116	<u>48 111</u> 45 116	<u>47 411</u> 45 116	<u>48 497</u> 45 116
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>38 479</u> 37 222	<u>48 900</u> 41 914	<u>44 846</u> 41 914	<u>44 145</u> 41 914	<u>45 231</u> 41 914

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>39 185</u> 37 880				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>57 550</u> 55 634				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>73 056</u> 64 139	<u>68 701</u> 64 139	<u>67 603</u> 64 139	<u>69 305</u> 64 139
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>58 834</u> 56 927				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>47 215</u> 45 536	<u>70 794</u> 62 240	<u>66 624</u> 62 240	<u>65 573</u> 62 240	<u>67 202</u> 62 240
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>149 744</u> 144 429				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>149 744</u> 144 429				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>149 744</u> 144 429				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>149 744</u> 144 429	<u>216 338</u> 189 482	<u>203 179</u> 189 482	<u>199 862</u> 189 482	<u>205 004</u> 189 482
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>149 744</u> 144 429				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>149 744</u> 144 429				
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>118 038</u> 109 295	<u>113 714</u> 109 295	<u>112 966</u> 109 295	<u>114 125</u> 109 295
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675		<u>81 587</u> 74 563	<u>77 938</u> 74 563	<u>77 308</u> 74 563	<u>78 285</u> 74 563
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550		<u>58 878</u> 53 304	<u>55 905</u> 53 304	<u>55 391</u> 53 304	<u>56 188</u> 53 304
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475		<u>54 246</u> 49 365	<u>51 678</u> 49 365	<u>51 234</u> 49 365	<u>51 922</u> 49 365

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>20 313</u> 19 747				
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330		<u>101 797</u> 97 149	<u>100 013</u> 97 149	<u>99 705</u> 97 149	<u>100 183</u> 97 149
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110		<u>5 878</u> 4 879	<u>5 284</u> 4 879	<u>5 181</u> 4 879	<u>5 340</u> 4 879
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>176 862</u> 172 222				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300		<u>22 854</u> 19 996	<u>21 233</u> 19 996	<u>20 952</u> 19 996	<u>21 387</u> 19 996
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600		<u>84 872</u> 70 350	<u>76 222</u> 70 350	<u>74 727</u> 70 350	<u>77 045</u> 70 350
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400		<u>41 492</u> 21 392	<u>28 518</u> 21 392	<u>26 275</u> 21 392	<u>29 752</u> 21 392
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400		<u>64 772</u> 36 180	<u>46 392</u> 36 180	<u>43 215</u> 36 180	<u>48 140</u> 36 180
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900		<u>68 151</u> 59 582	<u>63 285</u> 59 582	<u>62 445</u> 59 582	<u>63 748</u> 59 582
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>289 519</u> 282 374				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>190 458</u> 185 249				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>327 491</u> 318 875				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>69 728</u> 67 875				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>64 246</u> 62 500				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>57 998</u> 56 375				
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300		<u>42 674</u> 39 426	<u>41 052</u> 39 426	<u>40 772</u> 39 426	<u>41 206</u> 39 426
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800		<u>67 866</u> 60 107	<u>63 541</u> 60 107	<u>62 794</u> 60 107	<u>63 952</u> 60 107
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200		<u>102 523</u> 90 869	<u>96 036</u> 90 869	<u>94 914</u> 90 869	<u>96 653</u> 90 869
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600		<u>136 233</u> 120 705	<u>127 584</u> 120 705	<u>126 089</u> 120 705	<u>128 406</u> 120 705

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>288 485</u> 280 203	<u>288 485</u> 280 203	<u>288 485</u> 280 203	<u>288 485</u> 280 203	<u>288 485</u> 280 203
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>350 552</u> 340 528	<u>350 552</u> 340 528	<u>350 552</u> 340 528	<u>350 552</u> 340 528	<u>350 552</u> 340 528
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>286 755</u> 277 983	<u>286 755</u> 277 983	<u>286 755</u> 277 983	<u>286 755</u> 277 983	<u>286 755</u> 277 983
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>1 159 779</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 325 982</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>2 136 481</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>2 183 569</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>205 301</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>155 043</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>295 170</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900					<u>118 467</u> 110 640
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>341 906</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>572 431</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>518 657</u> 504 917	<u>518 657</u> 504 917	<u>518 657</u> 504 917	<u>518 657</u> 504 917	<u>518 657</u> 504 917
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>388 126</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>395 098</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>512 311</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>619 879</u> 600 690	<u>619 879</u> 600 690	<u>619 879</u> 600 690	<u>619 879</u> 600 690	<u>619 879</u> 600 690
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>961 124</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300					<u>256 701</u> 243 506
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250					<u>367 369</u> 348 303

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 236 358</u> 1 204 241	<u>1 236 358</u> 1 204 241	<u>1 236 358</u> 1 204 241	<u>1 236 358</u> 1 204 241	<u>1 236 358</u> 1 204 241
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>290 121</u> 281 912	<u>290 121</u> 281 912	<u>290 121</u> 281 912	<u>290 121</u> 281 912	<u>290 121</u> 281 912
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>266 698</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>176 996</u> 170 481	<u>176 996</u> 170 481	<u>176 996</u> 170 481	<u>176 996</u> 170 481	<u>176 996</u> 170 481
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>162 491</u> 156 680	<u>162 491</u> 156 680	<u>162 491</u> 156 680	<u>162 491</u> 156 680	<u>162 491</u> 156 680
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>214 834</u> 207 157	<u>214 834</u> 207 157	<u>214 834</u> 207 157	<u>214 834</u> 207 157	<u>214 834</u> 207 157
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>388 990</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 206 064</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>278 277</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>248 780</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>304 554</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>534 001</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>364 354</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>398 937</u> 387 965	<u>398 937</u> 387 965	<u>398 937</u> 387 965	<u>398 937</u> 387 965	<u>398 937</u> 387 965
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>305 289</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>346 116</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 086 776</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>289 909</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>396 271</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>342 269</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>333 993</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>344 686</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>439 474</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>439 761</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>381 581</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>495 808</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>404 773</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>304 184</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757
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>40 200</u> 35 884	<u>38 878</u> 35 884	<u>38 640</u> 35 884	<u>38 093</u> 35 884	<u>48 737</u> 46 357
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>39 553</u> 35 249	<u>38 231</u> 35 249	<u>37 992</u> 35 249	<u>37 446</u> 35 249	<u>47 470</u> 45 116
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>41 565</u> 37 222	<u>40 243</u> 37 222	<u>40 005</u> 37 222	<u>39 458</u> 37 222	<u>44 205</u> 41 914
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>39 495</u> 37 880	<u>39 495</u> 37 880	<u>39 495</u> 37 880	<u>39 495</u> 37 880	
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>58 005</u> 55 634	<u>58 005</u> 55 634	<u>58 005</u> 55 634	<u>58 005</u> 55 634	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>55 702</u> 49 082	<u>53 631</u> 49 082	<u>53 257</u> 49 082	<u>52 401</u> 49 082	<u>67 697</u> 64 139
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>63 463</u> 56 927	<u>61 481</u> 56 927	<u>61 122</u> 56 927	<u>60 303</u> 56 927	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>55 488</u> 49 108	<u>53 505</u> 49 108	<u>53 147</u> 49 108	<u>52 327</u> 49 108	<u>65 663</u> 62 240
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550					<u>200 145</u> 189 482
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>112 011</u> 108 974	<u>112 011</u> 108 974	<u>112 011</u> 108 974	<u>112 011</u> 108 974	<u>113 030</u> 109 295
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>90 116</u> 87 640	<u>90 116</u> 87 640	<u>90 116</u> 87 640	<u>90 116</u> 87 640	<u>77 361</u> 74 563
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>72 809</u> 70 804	<u>72 809</u> 70 804	<u>72 809</u> 70 804	<u>72 809</u> 70 804	<u>55 435</u> 53 304
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>63 437</u> 61 694	<u>63 437</u> 61 694	<u>63 437</u> 61 694	<u>63 437</u> 61 694	<u>51 272</u> 49 365
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330					<u>99 731</u> 97 149
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110					<u>5 190</u> 4 879
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300					<u>20 976</u> 19 996
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600					<u>74 855</u> 70 350

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400					<u>26 466</u> 21 392
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400					<u>43 486</u> 36 180
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900					<u>62 516</u> 59 582
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300					<u>40 795</u> 39 426
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800					<u>62 857</u> 60 107
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200					<u>95 010</u> 90 869
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600					<u>126 216</u> 120 705

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>288 485</u> 280 203				<u>288 485</u> 280 203
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>350 552</u> 340 528				<u>350 552</u> 340 528
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>286 755</u> 277 983				<u>286 755</u> 277 983
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>1 159 779</u> 1 130 214				<u>1 159 779</u> 1 130 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 325 982</u> 1 292 107				<u>1 325 982</u> 1 292 107
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>2 136 481</u> 2 083 459				<u>2 136 481</u> 2 083 459
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>2 183 569</u> 2 128 574				<u>2 183 569</u> 2 128 574
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>205 301</u> 199 700				<u>205 301</u> 199 700
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>155 043</u> 149 483				<u>155 043</u> 149 483
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>295 170</u> 286 862				<u>295 170</u> 286 862
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>124 140</u> 110 640				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>341 906</u> 332 157				<u>341 906</u> 332 157
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>572 431</u> 557 637				<u>572 431</u> 557 637
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>518 657</u> 504 917				<u>518 657</u> 504 917
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>388 126</u> 375 812				<u>388 126</u> 375 812
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>395 098</u> 382 647				<u>395 098</u> 382 647
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>512 311</u> 496 386				<u>512 311</u> 496 386
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>619 879</u> 600 690				<u>619 879</u> 600 690
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>961 124</u> 935 244				<u>961 124</u> 935 244
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>265 113</u> 243 506				<u>232 593</u> 223 517
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>379 596</u> 348 303				<u>332 800</u> 319 712

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 236 358</u> 1 204 241				<u>1 236 358</u> 1 204 241
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>290 121</u> 281 912				<u>290 121</u> 281 912
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>266 698</u> 259 389				<u>266 698</u> 259 389
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>176 996</u> 170 481				<u>176 996</u> 170 481
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>162 491</u> 156 680				<u>162 491</u> 156 680
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>214 834</u> 207 157				<u>214 834</u> 207 157
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>388 990</u> 378 317				<u>388 990</u> 378 317
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 206 064</u> 1 175 328				<u>1 206 064</u> 1 175 328
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>278 277</u> 268 999				<u>278 277</u> 268 999
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>248 780</u> 241 613				<u>248 780</u> 241 613
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>304 554</u> 295 684				<u>304 554</u> 295 684
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>534 001</u> 520 674				<u>534 001</u> 520 674
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>364 354</u> 354 585				<u>364 354</u> 354 585
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>398 937</u> 387 965				<u>398 937</u> 387 965
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>305 289</u> 295 680				<u>305 289</u> 295 680
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>346 116</u> 335 759				<u>346 116</u> 335 759
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 086 776</u> 1 058 904				<u>1 086 776</u> 1 058 904

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>289 909</u> 281 127				<u>289 909</u> 281 127
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>396 271</u> 384 038				<u>396 271</u> 384 038
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>342 269</u> 331 096				<u>342 269</u> 331 096
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>333 993</u> 322 745				<u>333 993</u> 322 745
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>344 686</u> 333 229				<u>344 686</u> 333 229
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>439 474</u> 424 294				<u>439 474</u> 424 294
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>439 761</u> 424 575				<u>439 761</u> 424 575
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>381 581</u> 368 219				<u>381 581</u> 368 219
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>495 808</u> 479 025				<u>495 808</u> 479 025
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>404 773</u> 390 956				<u>404 773</u> 390 956
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>304 184</u> 293 757				<u>304 184</u> 293 757
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>50 204</u> 46 357				<u>37 616</u> 35 884
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>48 938</u> 45 116				<u>36 969</u> 35 249
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>45 672</u> 41 914				<u>38 981</u> 37 222
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800					<u>39 495</u> 37 880
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175					<u>58 005</u> 55 634

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>69 995</u> 64 139				<u>51 653</u> 49 082
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125					<u>59 587</u> 56 927
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>67 863</u> 62 240				<u>51 611</u> 49 108
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>207 090</u> 189 482				
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>114 595</u> 109 295				<u>112 011</u> 108 974
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>78 682</u> 74 563				<u>90 116</u> 87 640
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>56 511</u> 53 304				<u>72 809</u> 70 804
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>52 201</u> 49 365				<u>63 437</u> 61 694
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>100 377</u> 97 149				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>5 405</u> 4 879				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>21 563</u> 19 996				
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600	<u>77 985</u> 70 350				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400	<u>31 162</u> 21 392				
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400	<u>50 137</u> 36 180				
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900	<u>64 277</u> 59 582				
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>41 382</u> 39 426				
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>64 422</u> 60 107				
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>97 358</u> 90 869				
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>129 346</u> 120 705				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий 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>288 485</u> 280 203	<u>267 461</u> 259 591	<u>288 485</u> 280 203	<u>288 485</u> 280 203
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>350 552</u> 340 528	<u>288 488</u> 279 682	<u>350 552</u> 340 528	<u>350 552</u> 340 528
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>286 755</u> 277 983	<u>220 732</u> 213 254	<u>286 755</u> 277 983	<u>286 755</u> 277 983
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>1 159 779</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214	<u>1 159 779</u> 1 130 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 325 982</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107	<u>1 325 982</u> 1 292 107
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>2 136 481</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459	<u>2 136 481</u> 2 083 459
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>2 183 569</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574	<u>2 183 569</u> 2 128 574
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>205 301</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700	<u>205 301</u> 199 700
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>155 043</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483	<u>155 043</u> 149 483
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>295 170</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862	<u>295 170</u> 286 862
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>123 217</u> 110 640		<u>116 491</u> 110 640	<u>118 928</u> 110 640
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>341 906</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157	<u>341 906</u> 332 157
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>572 431</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637	<u>572 431</u> 557 637
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>518 657</u> 504 917	<u>346 576</u> 336 211	<u>518 657</u> 504 917	<u>518 657</u> 504 917
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>388 126</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812	<u>388 126</u> 375 812
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>395 098</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647	<u>395 098</u> 382 647
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>512 311</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386	<u>512 311</u> 496 386
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>619 879</u> 600 690	<u>515 214</u> 498 077	<u>619 879</u> 600 690	<u>619 879</u> 600 690
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>961 124</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244	<u>961 124</u> 935 244
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>263 745</u> 243 506	<u>314 381</u> 303 702	<u>253 771</u> 243 506	<u>257 385</u> 243 506
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>521 841</u> 489 709	<u>332 800</u> 319 712	<u>363 110</u> 348 303	<u>368 363</u> 348 303

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 236 358</u> 1 204 241	<u>919 877</u> 893 965	<u>1 236 358</u> 1 204 241	<u>1 236 358</u> 1 204 241
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>290 121</u> 281 912	<u>190 677</u> 184 419	<u>190 677</u> 184 419	<u>290 121</u> 281 912
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>266 698</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389	<u>266 698</u> 259 389
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900		<u>133 491</u> 127 829		<u>176 996</u> 170 481
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500				<u>162 491</u> 156 680
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300				<u>214 834</u> 207 157
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>388 990</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317	<u>388 990</u> 378 317
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500		<u>334 387</u> 323 106		
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 206 064</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328	<u>1 206 064</u> 1 175 328
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>278 277</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999	<u>278 277</u> 268 999
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>248 780</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613	<u>248 780</u> 241 613
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>304 554</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684	<u>304 554</u> 295 684
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>534 001</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674	<u>534 001</u> 520 674
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>364 354</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585	<u>364 354</u> 354 585
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>398 937</u> 387 965	<u>376 614</u> 366 080	<u>398 937</u> 387 965	<u>398 937</u> 387 965
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>305 289</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680	<u>305 289</u> 295 680
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>346 116</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759	<u>346 116</u> 335 759

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 086 776</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904	<u>1 086 776</u> 1 058 904
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>289 909</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127	<u>289 909</u> 281 127
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>396 271</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038	<u>396 271</u> 384 038
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>342 269</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096	<u>342 269</u> 331 096
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>333 993</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745	<u>333 993</u> 322 745
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>344 686</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229	<u>344 686</u> 333 229
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>439 474</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294	<u>439 474</u> 424 294
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>439 761</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575	<u>439 761</u> 424 575
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>381 581</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219	<u>381 581</u> 368 219
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>495 808</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025	<u>495 808</u> 479 025
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>404 773</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956	<u>404 773</u> 390 956
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>304 184</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757	<u>304 184</u> 293 757
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>49 965</u> 46 357	<u>38 551</u> 35 884	<u>48 226</u> 46 357	<u>48 856</u> 46 357
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>48 699</u> 45 116	<u>37 903</u> 35 249	<u>46 959</u> 45 116	<u>47 590</u> 45 116
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>45 433</u> 41 914	<u>39 916</u> 37 222	<u>43 694</u> 41 914	<u>44 324</u> 41 914
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800		<u>39 495</u> 37 880		<u>39 495</u> 37 880

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175		<u>58 005</u> 55 634		<u>58 005</u> 55 634
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>69 621</u> 64 139	<u>53 118</u> 49 082	<u>66 896</u> 64 139	<u>67 884</u> 64 139
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125		<u>60 989</u> 56 927		
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>67 505</u> 62 240	<u>53 014</u> 49 108	<u>64 896</u> 62 240	<u>65 842</u> 62 240
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>205 960</u> 189 482		<u>197 726</u> 189 482	<u>200 710</u> 189 482
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>114 340</u> 109 295	<u>112 011</u> 108 974	<u>112 485</u> 109 295	<u>113 157</u> 109 295
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>78 467</u> 74 563	<u>90 116</u> 87 640	<u>76 901</u> 74 563	<u>77 469</u> 74 563
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>56 336</u> 53 304	<u>72 809</u> 70 804	<u>55 060</u> 53 304	<u>55 522</u> 53 304
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>52 050</u> 49 365	<u>63 437</u> 61 694	<u>50 948</u> 49 365	<u>51 348</u> 49 365
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.						
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>100 272</u> 97 149		<u>99 506</u> 97 149	<u>99 784</u> 97 149
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>5 370</u> 4 879		<u>5 115</u> 4 879	<u>5 207</u> 4 879
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>21 468</u> 19 996		<u>20 772</u> 19 996	<u>21 024</u> 19 996
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600	<u>77 476</u> 70 350		<u>73 764</u> 70 350	<u>75 109</u> 70 350

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400	<u>30 398</u> 21 392		<u>24 831</u> 21 392	<u>26 848</u> 21 392
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400	<u>49 055</u> 36 180		<u>41 169</u> 36 180	<u>44 027</u> 36 180
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900	<u>63 990</u> 59 582		<u>61 903</u> 59 582	<u>62 659</u> 59 582
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>41 287</u> 39 426		<u>40 591</u> 39 426	<u>40 843</u> 39 426
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>64 168</u> 60 107		<u>62 312</u> 60 107	<u>62 985</u> 60 107
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>96 976</u> 90 869		<u>94 192</u> 90 869	<u>95 201</u> 90 869
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>128 837</u> 120 705		<u>125 126</u> 120 705	<u>126 471</u> 120 705

Группа 225-205. Подушка опорная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10		<u>1 721</u> 1 607	<u>1 667</u> 1 607	<u>1 658</u> 1 607	<u>1 672</u> 1 607
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13		<u>2 008</u> 1 864	<u>1 938</u> 1 864	<u>1 926</u> 1 864	<u>1 945</u> 1 864
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40		<u>2 918</u> 2 539	<u>2 702</u> 2 539	<u>2 664</u> 2 539	<u>2 722</u> 2 539
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90		<u>3 065</u> 2 282	<u>2 579</u> 2 282	<u>2 495</u> 2 282	<u>2 625</u> 2 282

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130		<u>4 164</u> 3 038	<u>3 461</u> 3 038	<u>3 340</u> 3 038	<u>3 528</u> 3 038

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10					<u>1 659</u> 1 607
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13					<u>1 927</u> 1 864
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40					<u>2 668</u> 2 539
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90					<u>2 502</u> 2 282
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130					<u>3 350</u> 3 038

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 678</u> 1 607				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 952</u> 1 864				
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>2 746</u> 2 539				
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>2 678</u> 2 282				
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>3 604</u> 3 038				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 675</u> 1 607		<u>1 652</u> 1 607	<u>1 660</u> 1 607	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 948</u> 1 864		<u>1 918</u> 1 864	<u>1 929</u> 1 864	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>2 733</u> 2 539		<u>2 640</u> 2 539	<u>2 674</u> 2 539	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>2 649</u> 2 282		<u>2 441</u> 2 282	<u>2 516</u> 2 282	
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>3 563</u> 3 038		<u>3 261</u> 3 038	<u>3 371</u> 3 038	

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>19 577</u> 18 985				
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>21 361</u> 20 734				
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>24 549</u> 23 860				
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>27 319</u> 26 576				
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>28 487</u> 27 721				
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>29 194</u> 28 414				
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>38 808</u> 37 841				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>28 153</u> 27 329				
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>29 436</u> 28 586				
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>46 506</u> 45 322				
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>55 185</u> 53 831				

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>685 768</u> 668 054				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>781 002</u> 761 420				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>757 379</u> 736 833				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>853 146</u> 830 723				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 241 683</u> 1 208 291				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 485 731</u> 1 446 482				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 687 937</u> 1 644 723				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 507 386</u> 1 466 975				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 606 148</u> 1 563 801				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>712 947</u> 693 273				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>1 255 966</u> 1 222 850				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>1 300 555</u> 1 266 009				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 437 106</u> 1 398 810				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 545 184</u> 1 504 769				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 458 286</u> 1 418 838				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 340 245</u> 1 304 921				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 652 265</u> 1 609 014				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>414 463</u> 402 986				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалинский район	Астраханский район
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>203 324</u> 196 523				
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>505 062</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>282 709</u> 273 548				
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>149 223</u> 144 723				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>182 452</u> 176 027				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>483 602</u> 468 927				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>302 056</u> 292 448				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>136 406</u> 132 257				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>244 640</u> 237 545				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>159 876</u> 154 932				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>285 698</u> 277 202				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>259 225</u> 251 462				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>287 562</u> 278 507				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>373 116</u> 360 909				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>483 162</u> 467 457				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>35 945</u> 34 872				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>45 894</u> 44 492				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>62 888</u> 60 918				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>110 944</u> 107 429				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>150 502</u> 145 742				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>227 203</u> 220 068				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>275 457</u> 266 706				
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>291 722</u> 283 154				
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>120 591</u> 116 553				
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140	<u>6 695</u> 6 470				
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>12 337</u> 11 954				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>506 690</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140	<u>6 749</u> 6 470	<u>6 749</u> 6 470	<u>6 749</u> 6 470	<u>6 749</u> 6 470	
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>12 418</u> 11 954	<u>12 418</u> 11 954	<u>12 418</u> 11 954	<u>12 418</u> 11 954	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>506 690</u> 492 345				<u>506 690</u> 492 345
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140					<u>6 749</u> 6 470
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210					<u>12 418</u> 11 954

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.						
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>506 690</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345	<u>506 690</u> 492 345
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140		<u>6 749</u> 6 470		
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210		<u>12 418</u> 11 954		

Группа 226-103. Блок

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>11 047</u> 10 576				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>9 695</u> 9 344				
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>6 450</u> 6 263				
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>7 147</u> 6 879				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>335 286</u> 323 553				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>360 486</u> 347 823				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>452 737</u> 437 394				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>483 298</u> 466 920				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>560 166</u> 541 846				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>126 427</u> 122 273				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>157 688</u> 152 164				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>184 853</u> 178 381				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>132 715</u> 128 437				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>144 214</u> 139 443				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>172 180</u> 166 392				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>206 169</u> 199 246				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>177 024</u> 171 194				
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>17 522</u> 16 696				
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>22 495</u> 21 411				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>12 611</u> 10 576	<u>11 941</u> 10 576	<u>11 820</u> 10 576	<u>11 543</u> 10 576	
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>10 682</u> 9 344	<u>10 259</u> 9 344	<u>10 183</u> 9 344	<u>10 008</u> 9 344	
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>6 820</u> 6 263	<u>6 662</u> 6 263	<u>6 633</u> 6 263	<u>6 568</u> 6 263	
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>7 929</u> 6 879	<u>7 594</u> 6 879	<u>7 533</u> 6 879	<u>7 395</u> 6 879	
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>20 485</u> 16 696	<u>19 216</u> 16 696	<u>18 987</u> 16 696	<u>18 462</u> 16 696	
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>26 445</u> 21 411	<u>24 753</u> 21 411	<u>24 448</u> 21 411	<u>23 748</u> 21 411	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380					<u>11 301</u> 10 576
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240					<u>9 855</u> 9 344
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90					<u>6 510</u> 6 263
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190					<u>7 274</u> 6 879

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720					<u>18 004</u> 16 696
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960					<u>23 137</u> 21 411

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район	тенге
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380		<u>11 775</u> 10 576			
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240		<u>10 154</u> 9 344			
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90		<u>6 623</u> 6 263			
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190		<u>7 511</u> 6 879			
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720		<u>18 902</u> 16 696			
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960		<u>24 334</u> 21 411			

Группа 226-104. Балка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>8 979 508</u> 8 742 919				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>2 142 087</u> 2 083 340				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 034 097</u> 1 977 468	<u>2 495 894</u> 2 327 257	<u>2 444 815</u> 2 327 257	<u>2 421 626</u> 2 327 257	<u>2 457 896</u> 2 327 257
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 689 156</u> 2 619 512				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 638 560</u> 2 569 909				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 560 249</u> 2 490 838				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 307 386</u> 2 242 933	<u>2 673 561</u> 2 483 820	<u>2 614 963</u> 2 483 820	<u>2 588 361</u> 2 483 820	<u>2 629 969</u> 2 483 820
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 829 198</u> 3 722 071	<u>5 156 376</u> 4 826 205	<u>5 058 626</u> 4 826 205	<u>5 014 250</u> 4 826 205	<u>5 083 659</u> 4 826 205
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>8 411 495</u> 8 193 438				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 922 860</u> 1 872 237				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 290 771</u> 2 230 299				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 592 586</u> 2 523 646				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 239 329</u> 4 125 180				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 201 071</u> 1 166 301				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 431 725</u> 1 389 627				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 971 980</u> 1 916 484				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 542 864</u> 2 470 989				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 846 526</u> 2 765 552				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 558 560</u> 4 430 756				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>6 599 068</u> 6 415 912				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 746 519</u> 2 672 096				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 671 449</u> 2 597 308				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 456 914</u> 3 361 847				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 734 648</u> 5 576 984				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 381 951</u> 1 344 909				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 704 415</u> 1 658 415				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 939 343</u> 2 864 029				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 146 637</u> 3 061 309				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 901 532</u> 3 791 456				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 759 807</u> 4 623 637				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 713 875</u> 2 641 282				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 430 786</u> 3 338 356				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700					<u>2 423 676</u> 2 327 257
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600					<u>2 590 712</u> 2 483 820
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700					<u>5 018 172</u> 4 826 205

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 472 846</u> 2 327 257				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 647 120</u> 2 483 820				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>5 112 269</u> 4 826 205				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 464 748</u> 2 327 257		<u>2 405 109</u> 2 327 257	<u>2 427 775</u> 2 327 257
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 637 830</u> 2 483 820		<u>2 569 412</u> 2 483 820	<u>2 595 414</u> 2 483 820
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>5 096 772</u> 4 826 205		<u>4 982 640</u> 4 826 205	<u>5 026 017</u> 4 826 205

Группа 226-105. Лоток

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>9 034</u> 8 817				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>9 281</u> 8 817	<u>9 175</u> 8 817	<u>9 156</u> 8 817	<u>9 113</u> 8 817	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60					<u>9 074</u> 8 817

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынс кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60		<u>9 149</u> 8 817		

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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>15 473</u> 13 000	<u>14 013</u> 13 000	<u>13 761</u> 13 000	<u>14 152</u> 13 000

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>14 555</u> 13 000	<u>14 080</u> 13 000	<u>13 994</u> 13 000	<u>13 797</u> 13 000	<u>13 783</u> 13 000

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>14 311</u> 13 000				<u>13 625</u> 13 000

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>14 225</u> 13 000	<u>13 962</u> 13 000	<u>13 599</u> 13 000	<u>13 826</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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0201 (2104-0509-0901)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130				<u>6 252</u> 5 893	
255-102-0202 (2104-0509-0902)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130				<u>6 798</u> 6 429	
255-102-0203 (2104-0509-0903)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	131				<u>7 711</u> 7 321	
255-102-0204 (2104-0509-0904)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130				<u>8 984</u> 8 571	
255-102-0207 (2104-0509-0905)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175				<u>6 609</u> 6 161	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0208 (2104-0509-0906)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>7 155</u> 6 696	
255-102-0209 (2104-0509-0907)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 066</u> 7 589	
255-102-0210 (2104-0509-0908)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>9 341</u> 8 839	
255-102-0211 (2104-0509-0909)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>7 064</u> 6 607	
255-102-0212 (2104-0509-0910)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>7 611</u> 7 143	
255-102-0213 (2104-0509-0911)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>9 068</u> 8 571	
255-102-0214 (2104-0509-0912)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>10 343</u> 9 821	
255-102-0215 (2104-0509-0913)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>6 884</u> 6 339	
255-102-0216 (2104-0509-0914)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>7 430</u> 6 875	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0217 (2104-0509-0915)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 341</u> 7 768	
255-102-0218 (2104-0509-0916)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>9 616</u> 9 018	
255-102-0221 (2104-0509-0917)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>7 064</u> 6 607	
255-102-0222 (2104-0509-0918)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>7 611</u> 7 143	
255-102-0223 (2104-0509-0919)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 521</u> 8 036	
255-102-0224 (2104-0509-0920)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>9 796</u> 9 286	
255-102-0225 (2104-0509-0921)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>7 612</u> 7 054	
255-102-0226 (2104-0509-0922)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 159</u> 7 589	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0227 (2104-0509-0923)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>9 616</u> 9 018	
255-102-0228 (2104-0509-0924)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 891</u> 10 268	
255-102-0229 (2104-0509-0925)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>7 520</u> 7 054	
255-102-0230 (2104-0509-0926)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 066</u> 7 589	
255-102-0231 (2104-0509-0927)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 977</u> 8 482	
255-102-0232 (2104-0509-0928)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>10 252</u> 9 732	
255-102-0233 (2104-0509-0929)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 068</u> 7 500	
255-102-0234 (2104-0509-0930)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 614</u> 8 036	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0235 (2104-0509-0931)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 071</u> 9 464	
255-102-0236 (2104-0509-0932)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>11 346</u> 10 714	
255-102-0237 (2104-0509-0933)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 978</u> 8 393	
255-102-0238 (2104-0509-0934)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>9 525</u> 8 929	
255-102-0239 (2104-0509-0935)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 982</u> 10 357	
255-102-0240 (2104-0509-0936)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>12 257</u> 11 607	
255-102-0300	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608- 2017	м²							
255-102-0301 (2104-0509-1001)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130				<u>11 170</u> 10 714	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0302 (2104-0509-1002)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130				<u>11 170</u> 10 714	
255-102-0303 (2104-0509-1003)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130				<u>11 625</u> 11 161	
255-102-0304 (2104-0509-1004)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130				<u>13 447</u> 12 946	
255-102-0305 (2104-0509-1005)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>11 709</u> 11 161	
255-102-0306 (2104-0509-1006)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>11 709</u> 11 161	
255-102-0307 (2104-0509-1007)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>12 164</u> 11 607	
255-102-0308 (2104-0509-1008)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>13 986</u> 13 393	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0309 (2104-0509-1009)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>12 712</u> 12 054	
255-102-0310 (2104-0509-1010)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>12 712</u> 12 054	
255-102-0311 (2104-0509-1011)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>13 168</u> 12 500	
255-102-0312 (2104-0509-1012)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>14 989</u> 14 286	
255-102-0313 (2104-0509-1013)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130				<u>11 625</u> 11 161	
255-102-0314 (2104-0509-1014)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130				<u>11 625</u> 11 161	
255-102-0315 (2104-0509-1015)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130				<u>12 081</u> 11 607	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0316 (2104-0509-1016)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130				<u>13 902</u> 13 393	
255-102-0317 (2104-0509-1017)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>12 164</u> 11 607	
255-102-0318 (2104-0509-1018)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>12 164</u> 11 607	
255-102-0319 (2104-0509-1019)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>12 620</u> 12 054	
255-102-0320 (2104-0509-1020)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>14 441</u> 13 839	
255-102-0321 (2104-0509-1021)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>13 168</u> 12 500	
255-102-0322 (2104-0509-1022)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>13 168</u> 12 500	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0323 (2104-0509-1023)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>13 623</u> 12 946	
255-102-0324 (2104-0509-1024)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>15 444</u> 14 732	
255-102-0325 (2104-0509-1025)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>12 620</u> 12 054	
255-102-0326 (2104-0509-1026)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>12 620</u> 12 054	
255-102-0327 (2104-0509-1027)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>13 075</u> 12 500	
255-102-0328 (2104-0509-1028)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175				<u>14 896</u> 14 286	
255-102-0329 (2104-0509-1029)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>13 623</u> 12 946	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0330 (2104-0509-1030)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>13 623</u> 12 946	
255-102-0331 (2104-0509-1031)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>14 078</u> 13 393	
255-102-0332 (2104-0509-1032)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>15 900</u> 15 179	
255-102-0333 (2104-0509-1033)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>14 534</u> 13 839	
255-102-0334 (2104-0509-1034)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>14 534</u> 13 839	
255-102-0335 (2104-0509-1035)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>14 989</u> 14 286	
255-102-0336 (2104-0509-1036)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225				<u>16 811</u> 16 071	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0400	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0401 (2104-0509-1101)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>7 163</u> 6 786	
255-102-0402 (2104-0509-1102)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>7 709</u> 7 321	
255-102-0403 (2104-0509-1103)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>8 620</u> 8 214	
255-102-0404 (2104-0509-1104)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>9 895</u> 9 464	
255-102-0405 (2104-0509-1105)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>7 520</u> 7 054	
255-102-0406 (2104-0509-1106)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 066</u> 7 589	
255-102-0407 (2104-0509-1107)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 977</u> 8 482	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0408 (2104-0509-1108)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>10 252</u> 9 732	
255-102-0409 (2104-0509-1109)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 068</u> 7 500	
255-102-0410 (2104-0509-1110)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 614</u> 8 036	
255-102-0411 (2104-0509-1111)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 071</u> 9 464	
255-102-0412 (2104-0509-1112)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>11 346</u> 10 714	
255-102-0413 (2104-0509-1113)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>7 618</u> 7 232	
255-102-0414 (2104-0509-1114)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>8 165</u> 7 768	
255-102-0415 (2104-0509-1115)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>9 075</u> 8 661	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0416 (2104-0509-1116)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>10 350</u> 9 911	
255-102-0417 (2104-0509-1117)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>7 975</u> 7 500	
255-102-0418 (2104-0509-1118)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 521</u> 8 036	
255-102-0419 (2104-0509-1119)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>9 432</u> 8 929	
255-102-0420 (2104-0509-1120)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>10 707</u> 10 179	
255-102-0421 (2104-0509-1121)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 523</u> 7 946	
255-102-0422 (2104-0509-1122)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>9 069</u> 8 482	
255-102-0423 (2104-0509-1123)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 527</u> 9 911	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0424 (2104-0509-1124)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>11 802</u> 11 161	
255-102-0425 (2104-0509-1125)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 430</u> 7 946	
255-102-0426 (2104-0509-1126)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>8 977</u> 8 482	
255-102-0427 (2104-0509-1127)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>9 887</u> 9 375	
255-102-0428 (2104-0509-1128)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>11 162</u> 10 625	
255-102-0429 (2104-0509-1129)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>8 978</u> 8 393	
255-102-0430 (2104-0509-1130)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>9 525</u> 8 929	
255-102-0431 (2104-0509-1131)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 982</u> 10 357	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0432 (2104-0509-1132)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>12 257</u> 11 607	
255-102-0433 (2104-0509-1133)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>9 889</u> 9 286	
255-102-0434 (2104-0509-1134)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>10 436</u> 9 821	
255-102-0435 (2104-0509-1135)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>11 893</u> 11 250	
255-102-0436 (2104-0509-1136)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>13 168</u> 12 500	
255-102-0500	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0501 (2104-0509-1201)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>12 536</u> 12 054	
255-102-0502 (2104-0509-1202)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>12 536</u> 12 054	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0503 (2104-0509-1203)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>12 991</u> 12 500	
255-102-0504 (2104-0509-1204)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>14 813</u> 14 286	
255-102-0505 (2104-0509-1205)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>13 075</u> 12 500	
255-102-0506 (2104-0509-1206)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>13 075</u> 12 500	
255-102-0507 (2104-0509-1207)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>13 530</u> 12 946	
255-102-0508 (2104-0509-1208)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>15 352</u> 14 732	
255-102-0509 (2104-0509-1209)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>14 078</u> 13 393	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0510 (2104-0509-1210)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>14 078</u> 13 393	
255-102-0511 (2104-0509-1211)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>14 534</u> 13 839	
255-102-0512 (2104-0509-1212)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>16 355</u> 15 625	
255-102-0513 (2104-0509-1213)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>12 991</u> 12 500	
255-102-0514 (2104-0509-1214)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>12 991</u> 12 500	
255-102-0515 (2104-0509-1215)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>13 447</u> 12 946	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0516 (2104-0509-1216)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130				<u>15 268</u> 14 732	
255-102-0517 (2104-0509-1217)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>13 530</u> 12 946	
255-102-0518 (2104-0509-1218)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>13 530</u> 12 946	
255-102-0519 (2104-0509-1219)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>13 986</u> 13 393	
255-102-0520 (2104-0509-1220)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>15 807</u> 15 179	
255-102-0521 (2104-0509-1221)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>14 534</u> 13 839	
255-102-0522 (2104-0509-1222)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>14 534</u> 13 839	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0523 (2104-0509-1223)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>14 989</u> 14 286	
255-102-0524 (2104-0509-1224)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>16 811</u> 16 071	
255-102-0525 (2104-0509-1225)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>13 986</u> 13 393	
255-102-0526 (2104-0509-1226)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>13 986</u> 13 393	
255-102-0527 (2104-0509-1227)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>14 441</u> 13 839	
255-102-0528 (2104-0509-1228)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175				<u>16 262</u> 15 625	
255-102-0529 (2104-0509-1229)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>14 989</u> 14 286	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0530 (2104-0509-1230)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>14 989</u> 14 286	
255-102-0531 (2104-0509-1231)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>15 444</u> 14 732	
255-102-0532 (2104-0509-1232)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>17 266</u> 16 518	
255-102-0533 (2104-0509-1233)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>15 900</u> 15 179	
255-102-0534 (2104-0509-1234)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>15 900</u> 15 179	
255-102-0535 (2104-0509-1235)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>16 355</u> 15 625	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-102-0536 (2104-0509-1236)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225				<u>18 177</u> 17 411	
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>2 798</u> 2 679				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 889</u> 2 768				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 996</u> 2 857				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>3 087</u> 2 946				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 013</u> 2 857			<u>3 733</u> 3 398	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 170</u> 3 011			<u>4 368</u> 4 021	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 029</u> 2 857				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 120</u> 2 946				
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192				<u>4 500</u> 4 063	
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 410</u> 3 214			<u>5 013</u> 4 565	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0201 (2104-0509-0901)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>6 262</u> 5 893
255-102-0202 (2104-0509-0902)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>6 809</u> 6 429
255-102-0203 (2104-0509-0903)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	131					<u>7 721</u> 7 321
255-102-0204 (2104-0509-0904)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>8 995</u> 8 571
255-102-0207 (2104-0509-0905)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175					<u>6 623</u> 6 161
255-102-0208 (2104-0509-0906)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175					<u>7 169</u> 6 696
255-102-0209 (2104-0509-0907)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175					<u>8 080</u> 7 589
255-102-0210 (2104-0509-0908)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175					<u>9 355</u> 8 839

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0211 (2104-0509-0909)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>7 078</u> 6 607
255-102-0212 (2104-0509-0910)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>7 625</u> 7 143
255-102-0213 (2104-0509-0911)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>9 082</u> 8 571
255-102-0214 (2104-0509-0912)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>10 357</u> 9 821
255-102-0215 (2104-0509-0913)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>6 902</u> 6 339
255-102-0216 (2104-0509-0914)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>7 448</u> 6 875
255-102-0217 (2104-0509-0915)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>8 359</u> 7 768
255-102-0218 (2104-0509-0916)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>9 634</u> 9 018
255-102-0221 (2104-0509-0917)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>7 078</u> 6 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0222 (2104-0509-0918)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>7 625</u> 7 143
255-102-0223 (2104-0509-0919)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>8 535</u> 8 036
255-102-0224 (2104-0509-0920)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>9 810</u> 9 286
255-102-0225 (2104-0509-0921)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>7 630</u> 7 054
255-102-0226 (2104-0509-0922)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>8 177</u> 7 589
255-102-0227 (2104-0509-0923)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>9 634</u> 9 018
255-102-0228 (2104-0509-0924)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 909</u> 10 268
255-102-0229 (2104-0509-0925)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>7 533</u> 7 054
255-102-0230 (2104-0509-0926)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>8 080</u> 7 589

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0231 (2104-0509-0927)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>8 991</u> 8 482
255-102-0232 (2104-0509-0928)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>10 266</u> 9 732
255-102-0233 (2104-0509-0929)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>8 086</u> 7 500
255-102-0234 (2104-0509-0930)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>8 632</u> 8 036
255-102-0235 (2104-0509-0931)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 089</u> 9 464
255-102-0236 (2104-0509-0932)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>11 364</u> 10 714
255-102-0237 (2104-0509-0933)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>8 996</u> 8 393
255-102-0238 (2104-0509-0934)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>9 543</u> 8 929

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0239 (2104-0509-0935)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>11 000</u> 10 357
255-102-0240 (2104-0509-0936)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>12 275</u> 11 607
255-102-0300	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608- 2017	м ²							
255-102-0301 (2104-0509-1001)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130					<u>11 180</u> 10 714
255-102-0302 (2104-0509-1002)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130					<u>11 180</u> 10 714
255-102-0303 (2104-0509-1003)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130					<u>11 636</u> 11 161
255-102-0304 (2104-0509-1004)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130					<u>13 457</u> 12 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0305 (2104-0509-1005)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>11 723</u> 11 161
255-102-0306 (2104-0509-1006)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>11 723</u> 11 161
255-102-0307 (2104-0509-1007)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>12 178</u> 11 607
255-102-0308 (2104-0509-1008)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>14 000</u> 13 393
255-102-0309 (2104-0509-1009)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>12 730</u> 12 054
255-102-0310 (2104-0509-1010)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>12 730</u> 12 054
255-102-0311 (2104-0509-1011)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>13 186</u> 12 500

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0312 (2104-0509-1012)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>15 007</u> 14 286
255-102-0313 (2104-0509-1013)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130					<u>11 636</u> 11 161
255-102-0314 (2104-0509-1014)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130					<u>11 636</u> 11 161
255-102-0315 (2104-0509-1015)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130					<u>12 091</u> 11 607
255-102-0316 (2104-0509-1016)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130					<u>13 912</u> 13 393
255-102-0317 (2104-0509-1017)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>12 178</u> 11 607
255-102-0318 (2104-0509-1018)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>12 178</u> 11 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0319 (2104-0509-1019)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>12 633</u> 12 054
255-102-0320 (2104-0509-1020)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>14 455</u> 13 839
255-102-0321 (2104-0509-1021)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>13 186</u> 12 500
255-102-0322 (2104-0509-1022)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>13 186</u> 12 500
255-102-0323 (2104-0509-1023)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>13 641</u> 12 946
255-102-0324 (2104-0509-1024)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>15 462</u> 14 732
255-102-0325 (2104-0509-1025)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>12 633</u> 12 054

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0326 (2104-0509-1026)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>12 633</u> 12 054
255-102-0327 (2104-0509-1027)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>13 089</u> 12 500
255-102-0328 (2104-0509-1028)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175					<u>14 910</u> 14 286
255-102-0329 (2104-0509-1029)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>13 641</u> 12 946
255-102-0330 (2104-0509-1030)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>13 641</u> 12 946
255-102-0331 (2104-0509-1031)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>14 096</u> 13 393
255-102-0332 (2104-0509-1032)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>15 918</u> 15 179

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0333 (2104-0509-1033)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>14 552</u> 13 839
255-102-0334 (2104-0509-1034)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>14 552</u> 13 839
255-102-0335 (2104-0509-1035)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>15 007</u> 14 286
255-102-0336 (2104-0509-1036)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225					<u>16 828</u> 16 071
255-102-0400	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0401 (2104-0509-1101)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>7 173</u> 6 786
255-102-0402 (2104-0509-1102)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>7 720</u> 7 321

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0403 (2104-0509-1103)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>8 630</u> 8 214
255-102-0404 (2104-0509-1104)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>9 905</u> 9 464
255-102-0405 (2104-0509-1105)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>7 533</u> 7 054
255-102-0406 (2104-0509-1106)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>8 080</u> 7 589
255-102-0407 (2104-0509-1107)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>8 991</u> 8 482
255-102-0408 (2104-0509-1108)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>10 266</u> 9 732
255-102-0409 (2104-0509-1109)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>8 086</u> 7 500
255-102-0410 (2104-0509-1110)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>8 632</u> 8 036

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0411 (2104-0509-1111)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 089</u> 9 464
255-102-0412 (2104-0509-1112)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>11 364</u> 10 714
255-102-0413 (2104-0509-1113)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>7 628</u> 7 232
255-102-0414 (2104-0509-1114)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>8 175</u> 7 768
255-102-0415 (2104-0509-1115)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>9 086</u> 8 661
255-102-0416 (2104-0509-1116)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130					<u>10 361</u> 9 911
255-102-0417 (2104-0509-1117)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>7 989</u> 7 500
255-102-0418 (2104-0509-1118)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>8 535</u> 8 036

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0419 (2104-0509-1119)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175					<u>9 446</u> 8 929
255-102-0420 (2104-0509-1120)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175					<u>10 721</u> 10 179
255-102-0421 (2104-0509-1121)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>8 541</u> 7 946
255-102-0422 (2104-0509-1122)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>9 087</u> 8 482
255-102-0423 (2104-0509-1123)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>10 545</u> 9 911
255-102-0424 (2104-0509-1124)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>11 820</u> 11 161
255-102-0425 (2104-0509-1125)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175					<u>8 444</u> 7 946
255-102-0426 (2104-0509-1126)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175					<u>8 991</u> 8 482

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0427 (2104-0509-1127)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>9 901</u> 9 375
255-102-0428 (2104-0509-1128)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>11 176</u> 10 625
255-102-0429 (2104-0509-1129)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>8 996</u> 8 393
255-102-0430 (2104-0509-1130)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>9 543</u> 8 929
255-102-0431 (2104-0509-1131)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>11 000</u> 10 357
255-102-0432 (2104-0509-1132)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>12 275</u> 11 607
255-102-0433 (2104-0509-1133)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>9 907</u> 9 286
255-102-0434 (2104-0509-1134)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>10 453</u> 9 821

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0435 (2104-0509-1135)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>11 911</u> 11 250
255-102-0436 (2104-0509-1136)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>13 186</u> 12 500
255-102-0500	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0501 (2104-0509-1201)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>12 546</u> 12 054
255-102-0502 (2104-0509-1202)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>12 546</u> 12 054
255-102-0503 (2104-0509-1203)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>13 002</u> 12 500
255-102-0504 (2104-0509-1204)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>14 823</u> 14 286

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0505 (2104-0509-1205)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>13 089</u> 12 500
255-102-0506 (2104-0509-1206)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>13 089</u> 12 500
255-102-0507 (2104-0509-1207)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>13 544</u> 12 946
255-102-0508 (2104-0509-1208)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>15 366</u> 14 732
255-102-0509 (2104-0509-1209)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>14 096</u> 13 393
255-102-0510 (2104-0509-1210)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>14 096</u> 13 393

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0511 (2104-0509-1211)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>14 552</u> 13 839
255-102-0512 (2104-0509-1212)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225					<u>16 373</u> 15 625
255-102-0513 (2104-0509-1213)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>13 002</u> 12 500
255-102-0514 (2104-0509-1214)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>13 002</u> 12 500
255-102-0515 (2104-0509-1215)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>13 457</u> 12 946
255-102-0516 (2104-0509-1216)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130					<u>15 278</u> 14 732
255-102-0517 (2104-0509-1217)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175					<u>13 544</u> 12 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0518 (2104-0509-1218)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>13 544</u> 12 946
255-102-0519 (2104-0509-1219)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>14 000</u> 13 393
255-102-0520 (2104-0509-1220)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>15 821</u> 15 179
255-102-0521 (2104-0509-1221)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>14 552</u> 13 839
255-102-0522 (2104-0509-1222)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>14 552</u> 13 839
255-102-0523 (2104-0509-1223)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>15 007</u> 14 286

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0524 (2104-0509-1224)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>16 828</u> 16 071
255-102-0525 (2104-0509-1225)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>14 000</u> 13 393
255-102-0526 (2104-0509-1226)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>14 000</u> 13 393
255-102-0527 (2104-0509-1227)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>14 455</u> 13 839
255-102-0528 (2104-0509-1228)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175					<u>16 276</u> 15 625
255-102-0529 (2104-0509-1229)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>15 007</u> 14 286
255-102-0530 (2104-0509-1230)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>15 007</u> 14 286

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0531 (2104-0509-1231)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>15 462</u> 14 732
255-102-0532 (2104-0509-1232)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>17 284</u> 16 518
255-102-0533 (2104-0509-1233)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>15 918</u> 15 179
255-102-0534 (2104-0509-1234)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>15 918</u> 15 179
255-102-0535 (2104-0509-1235)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>16 373</u> 15 625
255-102-0536 (2104-0509-1236)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225					<u>18 195</u> 17 411
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>2 923</u> 2 679	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96				<u>3 014</u> 2 768	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>3 153</u> 2 857	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>3 244</u> 2 946	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>3 351</u> 2 857	<u>3 306</u> 2 857	<u>3 201</u> 2 857	<u>3 745</u> 3 398
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144					<u>4 380</u> 4 021
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>3 248</u> 2 857	
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>3 340</u> 2 946	
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192					<u>4 516</u> 4 063
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192					<u>5 028</u> 4 565

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый 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>2 862</u> 2 679
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96					<u>2 953</u> 2 768
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120					<u>3 077</u> 2 857

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120					<u>3 168</u> 2 946
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144					<u>3 109</u> 2 857
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168					<u>3 142</u> 2 857
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168					<u>3 233</u> 2 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0201 (2104-0509-0901)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>6 174</u> 5 893	<u>6 283</u> 5 893	
255-102-0202 (2104-0509-0902)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>6 720</u> 6 429	<u>6 830</u> 6 429	
255-102-0203 (2104-0509-0903)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	131			<u>7 632</u> 7 321	<u>7 742</u> 7 321	
255-102-0204 (2104-0509-0904)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>8 906</u> 8 571	<u>9 015</u> 8 571	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0207 (2104-0509-0905)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>6 503</u> 6 161	<u>6 651</u> 6 161
255-102-0208 (2104-0509-0906)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 050</u> 6 696	<u>7 197</u> 6 696
255-102-0209 (2104-0509-0907)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 961</u> 7 589	<u>8 108</u> 7 589
255-102-0210 (2104-0509-0908)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>9 236</u> 8 839	<u>9 383</u> 8 839
255-102-0211 (2104-0509-0909)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>6 959</u> 6 607	<u>7 106</u> 6 607
255-102-0212 (2104-0509-0910)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 505</u> 7 143	<u>7 652</u> 7 143
255-102-0213 (2104-0509-0911)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>8 962</u> 8 571	<u>9 110</u> 8 571
255-102-0214 (2104-0509-0912)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>10 237</u> 9 821	<u>10 385</u> 9 821
255-102-0215 (2104-0509-0913)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>6 748</u> 6 339	<u>6 937</u> 6 339

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0216 (2104-0509-0914)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>7 295</u> 6 875	<u>7 484</u> 6 875
255-102-0217 (2104-0509-0915)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 206</u> 7 768	<u>8 395</u> 7 768
255-102-0218 (2104-0509-0916)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 481</u> 9 018	<u>9 670</u> 9 018
255-102-0221 (2104-0509-0917)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>6 959</u> 6 607	<u>7 106</u> 6 607
255-102-0222 (2104-0509-0918)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 505</u> 7 143	<u>7 652</u> 7 143
255-102-0223 (2104-0509-0919)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>8 416</u> 8 036	<u>8 563</u> 8 036
255-102-0224 (2104-0509-0920)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>9 691</u> 9 286	<u>9 838</u> 9 286
255-102-0225 (2104-0509-0921)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>7 477</u> 7 054	<u>7 666</u> 7 054
255-102-0226 (2104-0509-0922)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 023</u> 7 589	<u>8 212</u> 7 589

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0227 (2104-0509-0923)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 481</u> 9 018	<u>9 670</u> 9 018
255-102-0228 (2104-0509-0924)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>10 756</u> 10 268	<u>10 945</u> 10 268
255-102-0229 (2104-0509-0925)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 414</u> 7 054	<u>7 561</u> 7 054
255-102-0230 (2104-0509-0926)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 961</u> 7 589	<u>8 108</u> 7 589
255-102-0231 (2104-0509-0927)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>8 871</u> 8 482	<u>9 018</u> 8 482
255-102-0232 (2104-0509-0928)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>10 146</u> 9 732	<u>10 293</u> 9 732
255-102-0233 (2104-0509-0929)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>7 932</u> 7 500	<u>8 121</u> 7 500
255-102-0234 (2104-0509-0930)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 479</u> 8 036	<u>8 668</u> 8 036
255-102-0235 (2104-0509-0931)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 936</u> 9 464	<u>10 125</u> 9 464

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0236 (2104-0509-0932)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>11 211</u> 10 714	<u>11 400</u> 10 714
255-102-0237 (2104-0509-0933)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 843</u> 8 393	<u>9 032</u> 8 393
255-102-0238 (2104-0509-0934)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 389</u> 8 929	<u>9 579</u> 8 929
255-102-0239 (2104-0509-0935)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>10 847</u> 10 357	<u>11 036</u> 10 357
255-102-0240 (2104-0509-0936)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>12 122</u> 11 607	<u>12 311</u> 11 607
255-102-0300	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608- 2017	м²						
255-102-0301 (2104-0509-1001)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130			<u>11 092</u> 10 714	<u>11 201</u> 10 714
255-102-0302 (2104-0509-1002)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130			<u>11 092</u> 10 714	<u>11 201</u> 10 714

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0303 (2104-0509-1003)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>11 547</u> 11 161	<u>11 656</u> 11 161
255-102-0304 (2104-0509-1004)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130			<u>13 368</u> 12 946	<u>13 478</u> 12 946
255-102-0305 (2104-0509-1005)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>11 603</u> 11 161	<u>11 751</u> 11 161
255-102-0306 (2104-0509-1006)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>11 603</u> 11 161	<u>11 751</u> 11 161
255-102-0307 (2104-0509-1007)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>12 059</u> 11 607	<u>12 206</u> 11 607
255-102-0308 (2104-0509-1008)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>13 880</u> 13 393	<u>14 027</u> 13 393
255-102-0309 (2104-0509-1009)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>12 577</u> 12 054	<u>12 766</u> 12 054

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0310 (2104-0509-1010)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>12 577</u> 12 054	<u>12 766</u> 12 054
255-102-0311 (2104-0509-1011)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>13 032</u> 12 500	<u>13 221</u> 12 500
255-102-0312 (2104-0509-1012)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>14 854</u> 14 286	<u>15 043</u> 14 286
255-102-0313 (2104-0509-1013)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130			<u>11 547</u> 11 161	<u>11 656</u> 11 161
255-102-0314 (2104-0509-1014)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130			<u>11 547</u> 11 161	<u>11 656</u> 11 161
255-102-0315 (2104-0509-1015)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130			<u>12 002</u> 11 607	<u>12 112</u> 11 607
255-102-0316 (2104-0509-1016)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	130			<u>13 824</u> 13 393	<u>13 933</u> 13 393

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0317 (2104-0509-1017)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>12 059</u> 11 607	<u>12 206</u> 11 607
255-102-0318 (2104-0509-1018)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>12 059</u> 11 607	<u>12 206</u> 11 607
255-102-0319 (2104-0509-1019)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>12 514</u> 12 054	<u>12 661</u> 12 054
255-102-0320 (2104-0509-1020)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>14 336</u> 13 839	<u>14 483</u> 13 839
255-102-0321 (2104-0509-1021)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>13 032</u> 12 500	<u>13 221</u> 12 500
255-102-0322 (2104-0509-1022)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>13 032</u> 12 500	<u>13 221</u> 12 500
255-102-0323 (2104-0509-1023)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>13 488</u> 12 946	<u>13 677</u> 12 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0324 (2104-0509-1024)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>15 309</u> 14 732	<u>15 498</u> 14 732
255-102-0325 (2104-0509-1025)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>12 514</u> 12 054	<u>12 661</u> 12 054
255-102-0326 (2104-0509-1026)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>12 514</u> 12 054	<u>12 661</u> 12 054
255-102-0327 (2104-0509-1027)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>12 970</u> 12 500	<u>13 117</u> 12 500
255-102-0328 (2104-0509-1028)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175			<u>14 791</u> 14 286	<u>14 938</u> 14 286
255-102-0329 (2104-0509-1029)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>13 488</u> 12 946	<u>13 677</u> 12 946
255-102-0330 (2104-0509-1030)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225			<u>13 488</u> 12 946	<u>13 677</u> 12 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0331 (2104-0509-1031)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225			<u>13 943</u> 13 393	<u>14 132</u> 13 393
255-102-0332 (2104-0509-1032)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225			<u>15 764</u> 15 179	<u>15 954</u> 15 179
255-102-0333 (2104-0509-1033)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225			<u>14 398</u> 13 839	<u>14 587</u> 13 839
255-102-0334 (2104-0509-1034)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225			<u>14 398</u> 13 839	<u>14 587</u> 13 839
255-102-0335 (2104-0509-1035)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225			<u>14 854</u> 14 286	<u>15 043</u> 14 286
255-102-0336 (2104-0509-1036)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225			<u>16 675</u> 16 071	<u>16 864</u> 16 071
255-102-0400	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м ²						
255-102-0401 (2104-0509-1101)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130			<u>7 085</u> 6 786	<u>7 194</u> 6 786

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0402 (2104-0509-1102)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>7 631</u> 7 321	<u>7 740</u> 7 321
255-102-0403 (2104-0509-1103)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>8 542</u> 8 214	<u>8 651</u> 8 214
255-102-0404 (2104-0509-1104)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>9 817</u> 9 464	<u>9 926</u> 9 464
255-102-0405 (2104-0509-1105)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 414</u> 7 054	<u>7 561</u> 7 054
255-102-0406 (2104-0509-1106)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 961</u> 7 589	<u>8 108</u> 7 589
255-102-0407 (2104-0509-1107)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>8 871</u> 8 482	<u>9 018</u> 8 482
255-102-0408 (2104-0509-1108)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>10 146</u> 9 732	<u>10 293</u> 9 732
255-102-0409 (2104-0509-1109)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>7 932</u> 7 500	<u>8 121</u> 7 500
255-102-0410 (2104-0509-1110)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 479</u> 8 036	<u>8 668</u> 8 036

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0411 (2104-0509-1111)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 936</u> 9 464	<u>10 125</u> 9 464
255-102-0412 (2104-0509-1112)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>11 211</u> 10 714	<u>11 400</u> 10 714
255-102-0413 (2104-0509-1113)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>7 540</u> 7 232	<u>7 649</u> 7 232
255-102-0414 (2104-0509-1114)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>8 086</u> 7 768	<u>8 196</u> 7 768
255-102-0415 (2104-0509-1115)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>8 997</u> 8 661	<u>9 106</u> 8 661
255-102-0416 (2104-0509-1116)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>10 272</u> 9 911	<u>10 381</u> 9 911
255-102-0417 (2104-0509-1117)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>7 870</u> 7 500	<u>8 017</u> 7 500
255-102-0418 (2104-0509-1118)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>8 416</u> 8 036	<u>8 563</u> 8 036
255-102-0419 (2104-0509-1119)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>9 327</u> 8 929	<u>9 474</u> 8 929

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0420 (2104-0509-1120)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>10 602</u> 10 179	<u>10 749</u> 10 179
255-102-0421 (2104-0509-1121)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 388</u> 7 946	<u>8 577</u> 7 946
255-102-0422 (2104-0509-1122)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 934</u> 8 482	<u>9 123</u> 8 482
255-102-0423 (2104-0509-1123)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>10 391</u> 9 911	<u>10 580</u> 9 911
255-102-0424 (2104-0509-1124)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>11 666</u> 11 161	<u>11 855</u> 11 161
255-102-0425 (2104-0509-1125)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>8 325</u> 7 946	<u>8 472</u> 7 946
255-102-0426 (2104-0509-1126)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>8 871</u> 8 482	<u>9 018</u> 8 482
255-102-0427 (2104-0509-1127)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>9 782</u> 9 375	<u>9 929</u> 9 375
255-102-0428 (2104-0509-1128)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>11 057</u> 10 625	<u>11 204</u> 10 625

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0429 (2104-0509-1129)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>8 843</u> 8 393	<u>9 032</u> 8 393
255-102-0430 (2104-0509-1130)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 389</u> 8 929	<u>9 579</u> 8 929
255-102-0431 (2104-0509-1131)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>10 847</u> 10 357	<u>11 036</u> 10 357
255-102-0432 (2104-0509-1132)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>12 122</u> 11 607	<u>12 311</u> 11 607
255-102-0433 (2104-0509-1133)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>9 754</u> 9 286	<u>9 943</u> 9 286
255-102-0434 (2104-0509-1134)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>10 300</u> 9 821	<u>10 489</u> 9 821
255-102-0435 (2104-0509-1135)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>11 757</u> 11 250	<u>11 946</u> 11 250
255-102-0436 (2104-0509-1136)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>13 032</u> 12 500	<u>13 221</u> 12 500
255-102-0500	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0501 (2104-0509-1201)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>12 458</u> 12 054	<u>12 567</u> 12 054
255-102-0502 (2104-0509-1202)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>12 458</u> 12 054	<u>12 567</u> 12 054
255-102-0503 (2104-0509-1203)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>12 913</u> 12 500	<u>13 022</u> 12 500
255-102-0504 (2104-0509-1204)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>14 735</u> 14 286	<u>14 844</u> 14 286
255-102-0505 (2104-0509-1205)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>12 970</u> 12 500	<u>13 117</u> 12 500
255-102-0506 (2104-0509-1206)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>12 970</u> 12 500	<u>13 117</u> 12 500

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0507 (2104-0509-1207)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>13 425</u> 12 946	<u>13 572</u> 12 946
255-102-0508 (2104-0509-1208)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>15 246</u> 14 732	<u>15 393</u> 14 732
255-102-0509 (2104-0509-1209)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>13 943</u> 13 393	<u>14 132</u> 13 393
255-102-0510 (2104-0509-1210)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>13 943</u> 13 393	<u>14 132</u> 13 393
255-102-0511 (2104-0509-1211)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>14 398</u> 13 839	<u>14 587</u> 13 839
255-102-0512 (2104-0509-1212)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>16 220</u> 15 625	<u>16 409</u> 15 625
255-102-0513 (2104-0509-1213)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>12 913</u> 12 500	<u>13 022</u> 12 500

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0514 (2104-0509-1214)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>12 913</u> 12 500	<u>13 022</u> 12 500
255-102-0515 (2104-0509-1215)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>13 368</u> 12 946	<u>13 478</u> 12 946
255-102-0516 (2104-0509-1216)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130			<u>15 190</u> 14 732	<u>15 299</u> 14 732
255-102-0517 (2104-0509-1217)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>13 425</u> 12 946	<u>13 572</u> 12 946
255-102-0518 (2104-0509-1218)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>13 425</u> 12 946	<u>13 572</u> 12 946
255-102-0519 (2104-0509-1219)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>13 880</u> 13 393	<u>14 027</u> 13 393

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0520 (2104-0509-1220)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>15 702</u> 15 179	<u>15 849</u> 15 179
255-102-0521 (2104-0509-1221)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>14 398</u> 13 839	<u>14 587</u> 13 839
255-102-0522 (2104-0509-1222)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>14 398</u> 13 839	<u>14 587</u> 13 839
255-102-0523 (2104-0509-1223)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>14 854</u> 14 286	<u>15 043</u> 14 286
255-102-0524 (2104-0509-1224)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>16 675</u> 16 071	<u>16 864</u> 16 071
255-102-0525 (2104-0509-1225)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>13 880</u> 13 393	<u>14 027</u> 13 393
255-102-0526 (2104-0509-1226)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>13 880</u> 13 393	<u>14 027</u> 13 393

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0527 (2104-0509-1227)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>14 336</u> 13 839	<u>14 483</u> 13 839
255-102-0528 (2104-0509-1228)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175			<u>16 157</u> 15 625	<u>16 304</u> 15 625
255-102-0529 (2104-0509-1229)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>14 854</u> 14 286	<u>15 043</u> 14 286
255-102-0530 (2104-0509-1230)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>14 854</u> 14 286	<u>15 043</u> 14 286
255-102-0531 (2104-0509-1231)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>15 309</u> 14 732	<u>15 498</u> 14 732
255-102-0532 (2104-0509-1232)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>17 131</u> 16 518	<u>17 320</u> 16 518
255-102-0533 (2104-0509-1233)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>15 764</u> 15 179	<u>15 954</u> 15 179

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0534 (2104-0509-1234)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>15 764</u> 15 179	<u>15 954</u> 15 179
255-102-0535 (2104-0509-1235)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>16 220</u> 15 625	<u>16 409</u> 15 625
255-102-0536 (2104-0509-1236)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225			<u>18 041</u> 17 411	<u>18 230</u> 17 411
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>2 982</u> 2 679		
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96		<u>3 073</u> 2 768		
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>3 226</u> 2 857		
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>3 317</u> 2 946		
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>3 289</u> 2 857	<u>3 647</u> 3 398	<u>3 768</u> 3 398
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>4 282</u> 4 021	<u>4 403</u> 4 021
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>3 351</u> 2 857		
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>3 442</u> 2 946		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>4 385</u> 4 063	<u>4 546</u> 4 063
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>4 898</u> 4 565	<u>5 059</u> 4 565

Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня**Группа 255-203. Плита мощения из гранита**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м²							
255-203-0102	толщиной 60 мм	м²	1	162				<u>21 247</u> 20 536	
255-203-0103	толщиной 80 мм	м²	1	216				<u>26 356</u> 25 446	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егіндыкөлський район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м²							
255-203-0102	толщиной 60 мм	м²	1	162					<u>21 260</u> 20 536
255-203-0103	толщиной 80 мм	м²	1	216					<u>26 374</u> 25 446

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м ²						
255-203-0102	толщиной 60 мм	м ²	1	162			<u>21 150</u> 20 536	<u>21 286</u> 20 536
255-203-0103	толщиной 80 мм	м ²	1	216			<u>26 226</u> 25 446	<u>26 408</u> 25 446

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
АҚМОЛА 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
АКМОЛИНСКАЯ 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