

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

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

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

Книга 1

**АЛМАТИНСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 5)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	1
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	1
Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие	1
Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные	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.....	14
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	17
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	17
Группа 222-101. Панель.....	17
Группа 222-102. Перемычка.....	22
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	23
Группа 222-201. Балка	23
Группа 222-203. Плита.....	24
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	26
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	26
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	27
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	27
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	27

Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	27
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб	35
Группа 225-104. Звенья труб	42
Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы	57
Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы	63
Группа 225-107. Плита	64
Группа 225-109. Стенка	71
Группа 225-110. Элементы для оросительных систем	77
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций	78
Группа 225-201. Колодец железобетонный	78
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная	81
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам	88
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи	102
Группа 225-205. Подушка опорная	130
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений	133
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов	133
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов	133
Группа 226-102. Плита	140
Группа 226-103. Блок	150
Группа 226-104. Балка	161
Группа 226-105. Лоток	170
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	172
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	172
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	172
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог	172

Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	173
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	173
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная	173
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня	175
Группа 255-203. Плита мощения из гранита	175

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Алматинской 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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>13 708</u> 12 980	<u>13 709</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 449</u> 12 725	<u>13 449</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 428</u> 13 685	<u>14 428</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 428</u> 13 685	<u>14 428</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685
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>13 315</u> 12 594	<u>14 381</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 079</u> 12 363	<u>13 079</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 181</u> 13 443	<u>14 181</u> 13 443	<u>14 433</u> 13 370	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 031</u> 13 296	<u>14 031</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 378</u> 14 616	<u>15 377</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 396</u> 13 653	<u>14 395</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653
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>16 451</u> 15 669	<u>16 452</u> 15 669	<u>16 777</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>16 451</u> 15 669	<u>16 452</u> 15 669	<u>16 777</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>13 192</u> 12 474	<u>13 193</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 162</u> 12 444	<u>13 613</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 794</u> 12 083	<u>12 794</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083
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>13 942</u> 13 208	<u>13 941</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208
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>11 368</u> 10 685	<u>11 368</u> 10 685	<u>11 695</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685
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>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653
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>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685
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>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653
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>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208
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>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980	<u>14 035</u> 12 980
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725	<u>13 775</u> 12 725
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685	<u>14 754</u> 13 685
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>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639	<u>14 707</u> 13 639
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363	<u>13 406</u> 12 363
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443	<u>14 507</u> 13 443
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296	<u>14 358</u> 13 296
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616	<u>15 704</u> 14 616
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653	<u>14 722</u> 13 653
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>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669	<u>16 778</u> 15 669
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474	<u>13 519</u> 12 474
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886	<u>13 939</u> 12 886

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083	<u>13 120</u> 12 083
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208	<u>14 268</u> 13 208
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>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685	<u>11 694</u> 10 685

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>15 302</u> 14 542	<u>15 827</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>14 879</u> 14 127	<u>15 353</u> 14 592	<u>15 680</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>14 478</u> 13 734	<u>14 979</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>14 079</u> 13 343	<u>14 544</u> 13 799	<u>14 870</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057	<u>16 154</u> 15 057
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592	<u>15 679</u> 14 592
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225	<u>15 305</u> 14 225
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799	<u>14 871</u> 13 799

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400		<u>13 355</u> 12 334			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>13 270</u> 12 334		<u>13 121</u> 12 334	<u>12 984</u> 12 334	<u>12 880</u> 12 334

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400			<u>14 323</u> 12 334		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400			<u>13 033</u> 12 334		

Группа 221-103. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район	тенге
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м ³								
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2494	<u>113 195</u> 109 305					
221-103-0110 (2104-1201-1807)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В20 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2475		<u>122 268</u> 115 173				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
221-103-0111 (2104-1201-1808)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В25 ГОСТ 28737-90	м³	1	2495		<u>156 734</u> 148 925			
221-103-0112	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В30 ГОСТ 28737-90	м³	1	2493		<u>187 913</u> 179 496			
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>113 215</u> 109 305				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0110 (2104-1201-1807)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В20 ГОСТ 28737-90	м³	1	2475	<u>121 743</u> 115 173		<u>120 824</u> 115 173	<u>119 976</u> 115 173	<u>119 332</u> 115 173
221-103-0111 (2104-1201-1808)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В25 ГОСТ 28737-90	м³	1	2495	<u>156 204</u> 148 925		<u>155 278</u> 148 925	<u>154 423</u> 148 925	<u>153 774</u> 148 925

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
221-103-0112	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В30 ГОСТ 28737-90	м³	1	2493	<u>187 384</u> 179 496		<u>186 458</u> 179 496	<u>185 604</u> 179 496	<u>184 955</u> 179 496

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0110 (2104-1201-1807)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В20 ГОСТ 28737-90	м³	1	2475			<u>128 261</u> 115 173		
221-103-0111 (2104-1201-1808)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В25 ГОСТ 28737-90	м³	1	2495			<u>162 775</u> 148 925		
221-103-0112	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В30 ГОСТ 28737-90	м³	1	2493			<u>193 949</u> 179 496		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³						
221-103-0110 (2104-1201-1807)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В20 ГОСТ 28737-90	м³	1	2475			<u>120 279</u> 115 173	
221-103-0111 (2104-1201-1808)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В25 ГОСТ 28737-90	м³	1	2495			<u>154 728</u> 148 925	
221-103-0112	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В30 ГОСТ 28737-90	м³	1	2493			<u>185 909</u> 179 496	

Группа 221-104. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>73 599</u> 67 500			
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2450		<u>80 154</u> 73 933			
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454		<u>85 351</u> 79 020			
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454		<u>89 018</u> 82 615			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге
									Карасайский 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>73 078</u> 67 500		<u>72 168</u> 67 500	<u>71 327</u> 67 500	<u>70 689</u> 67 500
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>79 635</u> 73 933		<u>78 725</u> 73 933	<u>77 885</u> 73 933	<u>77 248</u> 73 933
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>84 830</u> 79 020		<u>83 919</u> 79 020	<u>83 078</u> 79 020	<u>82 440</u> 79 020
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>88 497</u> 82 615		<u>87 586</u> 82 615	<u>86 745</u> 82 615	<u>86 107</u> 82 615

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский 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>79 539</u> 67 500		
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450			<u>86 087</u> 73 933		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>91 293</u> 79 020		
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>94 960</u> 82 615		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
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>71 627</u> 67 500		
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450			<u>78 185</u> 73 933		
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>83 378</u> 79 020		
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>87 046</u> 82 615		

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2487	<u>99 671</u> 96 050	<u>101 881</u> 95 672			<u>111 235</u> 100 757
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м ³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>70 409</u> 67 060				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>79 943</u> 76 408				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2510	<u>88 029</u> 84 295				
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2560	<u>116 413</u> 112 082				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	<u>60 545</u> 58 286				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	<u>62 473</u> 60 177				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-101-0207 (2104-0104-0107)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1330	<u>76 521</u> 73 957				
222-101-0208 (2104-0104-0108)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1900	<u>91 484</u> 88 170				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>73 248</u> 69 844				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>82 253</u> 78 672				
222-101-0303 (2104-0104-0203)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>76 037</u> 72 562				
222-101-0304 (2104-0104-0204)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2610	<u>145 084</u> 140 151				
222-101-0305 (2104-0104-0205)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1350	<u>64 657</u> 62 309				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>62 787</u> 60 484				
222-101-0307 (2104-0104-0207)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>72 430</u> 69 938				
222-101-0308 (2104-0104-0208)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1510	<u>96 641</u> 93 538				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>72 240</u> 68 863				
222-101-0402 (2104-0104-0302)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>72 317</u> 68 915				
222-101-0403 (2104-0104-0303)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2600	<u>143 846</u> 138 945				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>59 590</u> 57 269				
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>63 691</u> 61 242				
222-101-0406 (2104-0104-0306)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1650	<u>75 333</u> 72 536				
222-101-0407 (2104-0104-0307)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1520	<u>82 754</u> 79 915				
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м³							
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>126 833</u> 122 291				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинс кий район	Жамбылск ий район	Илийский район	тенге
									Карасайски й 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>102 203</u> 95 672	<u>114 401</u> 100 757	<u>101 647</u> 95 672	<u>100 283</u> 95 672	<u>100 185</u> 95 672

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальск ий район	Кегенский район	Кербулакск ий район	Коксуский район	тенге
									Панфиловс кий 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>107 716</u> 95 672	<u>113 183</u> 100 757	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекск ий район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский 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>100 834</u> 95 672	

Группа 222-102. Перемычка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>87 075</u> 83 693				
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>81 703</u> 78 466				
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>76 083</u> 72 916				
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>82 409</u> 79 120				
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>85 242</u> 81 893				
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>111 598</u> 107 734				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>100 318</u> 96 673				
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>107 488</u> 103 717				
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>129 213</u> 125 006				

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий
Группа 222-201. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-201-0200	Балка стропильная двухскатная решетчатая ГОСТ 20372-2015	шт.							
222-201-0215	марки 2 БДР 18-3	шт.	1	10400		<u>1 060 961</u> 1 020 419			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
222-201-0200	Балка стропильная двухскатная решетчатая ГОСТ 20372-2015	шт.							
222-201-0215	марки 2 БДР 18-3	шт.	1	10400	<u>1 058 755</u> 1 020 419		<u>1 054 893</u> 1 020 419	<u>1 051 329</u> 1 020 419	<u>1 048 624</u> 1 020 419

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
222-201-0200	Балка стропильная двухскатная решетчатая ГОСТ 20372-2015	шт.							
222-201-0215	марки 2 БДР 18-3	шт.	1	10400			<u>1 086 145</u> 1 020 419		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
222-201-0200	Балка стропильная двухскатная решетчатая ГОСТ 20372-2015	шт.						
222-201-0215	марки 2 БДР 18-3	шт.	1	10400			<u>1 052 602</u> 1 020 419	

Группа 222-203. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³							
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м³	1	2540	<u>108 449</u> 104 621				
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>12 620</u> 10 983	<u>11 599</u> 10 983			<u>12 234</u> 10 983
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0407 (2104-0108-9910)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 16 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	312	<u>11 384</u> 10 951				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>11 845</u> 10 983	<u>12 620</u> 10 983	<u>11 867</u> 10 983	<u>11 576</u> 10 983	<u>11 698</u> 10 983

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303			<u>12 264</u> 10 983	<u>12 471</u> 10 983	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303			<u>11 703</u> 10 983		

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	$\frac{4\ 572}{4\ 421}$	$\frac{6\ 421}{6\ 123}$			
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	$\frac{12\ 291}{11\ 753}$				
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	333	$\frac{9\ 896}{9\ 478}$				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	$\frac{6\ 402}{6\ 123}$		$\frac{6\ 368}{6\ 123}$	$\frac{6\ 337}{6\ 123}$	$\frac{6\ 313}{6\ 123}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91			$\frac{6\ 642}{6\ 123}$		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91			<u>6 348</u> 6 123	

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге
									Балхашский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>129 453</u> 125 186				

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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге
									Балхашский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 443</u> 3 289	<u>5 311</u> 4 960			
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>5 961</u> 5 677				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>7 945</u> 7 534	<u>11 555</u> 10 607			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 254</u> 4 037	<u>7 400</u> 6 875			
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 563</u> 9 107	<u>10 024</u> 9 068			<u>9 375</u> 7 857
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 468</u> 14 763	<u>14 654</u> 13 228			<u>15 265</u> 12 964
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 856</u> 17 064	<u>16 179</u> 14 609			<u>17 273</u> 14 732
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>26 183</u> 25 000	<u>22 453</u> 20 114			<u>25 442</u> 21 607
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>27 050</u> 25 863	<u>26 575</u> 24 193			<u>24 773</u> 21 018
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>39 126</u> 37 367	<u>38 262</u> 34 702			<u>38 095</u> 32 411
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 977</u> 13 879				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>19 148</u> 17 717				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 267</u> 4 150	<u>4 091</u> 3 916			
225-101-0203	марки КО 10	шт.	1	102,5		<u>5 400</u> 5 100			
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>11 100</u> 10 581	<u>12 710</u> 11 607			<u>10 752</u> 9 040
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>23 645</u> 22 545	<u>29 654</u> 27 269			<u>24 748</u> 21 094
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>43 692</u> 41 844	<u>54 662</u> 50 781			<u>41 692</u> 35 938

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>8 140</u> 7 813	<u>11 929</u> 11 220			<u>8 819</u> 7 813
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>14 563</u> 13 803			
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>20 955</u> 20 089	<u>31 958</u> 30 041			<u>22 805</u> 20 089
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>28 455</u> 27 441	<u>37 950</u> 35 915			
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>30 176</u> 29 229	<u>41 371</u> 39 554			
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>35 182</u> 34 137	<u>42 077</u> 40 246			
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>45 797</u> 43 974	<u>54 089</u> 50 409			<u>49 093</u> 43 527
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>61 269</u> 59 143	<u>74 390</u> 70 313			
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>59 737</u> 57 762	<u>72 656</u> 70 427			
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>58 668</u> 56 713	<u>88 556</u> 84 542			
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>46 027</u> 44 588	<u>48 906</u> 46 429			
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>119 742</u> 115 880	<u>128 119</u> 121 317			
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>134 295</u> 130 000	<u>144 937</u> 137 388			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 283</u> 4 960		<u>5 235</u> 4 960	<u>5 190</u> 4 960	<u>5 156</u> 4 960
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 474</u> 10 607		<u>11 333</u> 10 607	<u>11 203</u> 10 607	<u>11 104</u> 10 607
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 357</u> 6 875		<u>7 283</u> 6 875	<u>7 214</u> 6 875	<u>7 162</u> 6 875
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 939</u> 9 068	<u>9 885</u> 7 857	<u>9 791</u> 9 068	<u>9 654</u> 9 068	<u>9 550</u> 9 068
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 526</u> 13 228	<u>16 029</u> 12 964	<u>14 304</u> 13 228	<u>14 098</u> 13 228	<u>13 942</u> 13 228
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>16 039</u> 14 609	<u>18 113</u> 14 732	<u>15 794</u> 14 609	<u>15 568</u> 14 609	<u>15 396</u> 14 609
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 240</u> 20 114	<u>26 715</u> 21 607	<u>21 869</u> 20 114	<u>21 526</u> 20 114	<u>21 266</u> 20 114
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>26 367</u> 24 193	<u>26 020</u> 21 018	<u>26 003</u> 24 193	<u>25 667</u> 24 193	<u>25 412</u> 24 193
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>37 948</u> 34 702	<u>39 979</u> 32 411	<u>37 398</u> 34 702	<u>36 891</u> 34 702	<u>36 506</u> 34 702
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 081</u> 3 916		<u>4 062</u> 3 916	<u>4 045</u> 3 916	<u>4 032</u> 3 916
225-101-0203	марки КО 10	шт.	1	102,5	<u>5 379</u> 5 100		<u>5 341</u> 5 100	<u>5 306</u> 5 100	<u>5 279</u> 5 100
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>12 615</u> 11 607	<u>11 325</u> 9 040	<u>12 448</u> 11 607	<u>12 294</u> 11 607	<u>12 177</u> 11 607
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>29 452</u> 27 269	<u>25 958</u> 21 094	<u>29 100</u> 27 269	<u>28 774</u> 27 269	<u>28 527</u> 27 269
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>54 348</u> 50 781	<u>43 576</u> 35 938	<u>53 799</u> 50 781	<u>53 291</u> 50 781	<u>52 906</u> 50 781

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 876</u> 11 220	<u>9 138</u> 7 813	<u>11 783</u> 11 220	<u>11 697</u> 11 220	<u>11 632</u> 11 220
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 510</u> 13 803		<u>14 417</u> 13 803	<u>14 332</u> 13 803	<u>14 266</u> 13 803
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>31 814</u> 30 041	<u>23 671</u> 20 089	<u>31 561</u> 30 041	<u>31 328</u> 30 041	<u>31 152</u> 30 041
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>37 806</u> 35 915		<u>37 553</u> 35 915	<u>37 320</u> 35 915	<u>37 143</u> 35 915
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>41 258</u> 39 554		<u>41 061</u> 39 554	<u>40 880</u> 39 554	<u>40 742</u> 39 554
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>41 964</u> 40 246		<u>41 767</u> 40 246	<u>41 586</u> 40 246	<u>41 448</u> 40 246
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>53 796</u> 50 409	<u>50 850</u> 43 527	<u>53 284</u> 50 409	<u>52 811</u> 50 409	<u>52 452</u> 50 409
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>74 098</u> 70 313		<u>73 585</u> 70 313	<u>73 112</u> 70 313	<u>72 753</u> 70 313
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>81 343</u> 78 488		<u>81 343</u> 78 488	<u>81 343</u> 78 488	<u>81 343</u> 78 488
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>88 302</u> 84 542		<u>87 856</u> 84 542	<u>87 445</u> 84 542	<u>87 133</u> 84 542
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>48 736</u> 46 429		<u>48 439</u> 46 429	<u>48 165</u> 46 429	<u>47 957</u> 46 429
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>127 639</u> 121 317		<u>126 800</u> 121 317	<u>126 025</u> 121 317	<u>125 438</u> 121 317
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>144 411</u> 137 388		<u>143 490</u> 137 388	<u>142 640</u> 137 388	<u>141 995</u> 137 388

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130			<u>5 625</u> 4 960		
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380			<u>12 475</u> 10 607		
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200			<u>7 884</u> 6 875		
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400			<u>10 993</u> 9 068	<u>9 689</u> 7 857	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600			<u>16 107</u> 13 228	<u>15 735</u> 12 964	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660			<u>17 777</u> 14 609	<u>17 790</u> 14 732	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000			<u>24 874</u> 20 114	<u>26 225</u> 21 607	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980			<u>28 948</u> 24 193	<u>25 541</u> 21 018	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480			<u>41 845</u> 34 702	<u>39 254</u> 32 411	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50			<u>4 212</u> 3 916		
225-101-0203	марки КО 10	шт.	1	102,5			<u>5 649</u> 5 100		
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450			<u>13 800</u> 11 607	<u>11 105</u> 9 040	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950			<u>31 954</u> 27 269	<u>25 492</u> 21 094	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480			<u>58 246</u> 50 781	<u>42 852</u> 35 938	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250			<u>12 534</u> 11 220	<u>9 015</u> 7 813	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250			<u>15 168</u> 13 803		
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680			<u>33 605</u> 30 041	<u>23 338</u> 20 089	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680			<u>39 597</u> 35 915		
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530			<u>42 654</u> 39 554		
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530			<u>43 360</u> 40 246		
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380			<u>57 431</u> 50 409	<u>50 174</u> 43 527	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380			<u>77 732</u> 70 313		
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200			<u>81 343</u> 78 488		
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200			<u>91 462</u> 84 542		
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800			<u>50 843</u> 46 429		
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260			<u>133 591</u> 121 317		
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480			<u>150 943</u> 137 388		

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130			<u>5 206</u> 4 960	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380			<u>11 250</u> 10 607	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200			<u>7 239</u> 6 875	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400			<u>10 070</u> 9 429	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600			<u>14 171</u> 13 228	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660			<u>15 649</u> 14 609	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000			<u>21 118</u> 19 594	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980			<u>27 206</u> 25 585	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480			<u>38 466</u> 36 069	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50			<u>4 051</u> 3 916	
225-101-0203	марки КО 10	шт.	1	102,5			<u>5 318</u> 5 100	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450			<u>12 349</u> 11 607	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950			<u>28 890</u> 27 269	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480			<u>53 473</u> 50 781	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250			<u>11 728</u> 11 220	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250			<u>14 362</u> 13 803	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680			<u>31 412</u> 30 041	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680			<u>37 403</u> 35 915	
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530			<u>40 945</u> 39 554	
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530			<u>41 651</u> 40 246	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380			<u>52 980</u> 50 409	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380			<u>73 281</u> 70 313	
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200			<u>72 958</u> 70 268	
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200			<u>87 592</u> 84 542	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800			<u>48 263</u> 46 429	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260			<u>126 302</u> 121 317	
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480			<u>142 944</u> 137 388	

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>142 968</u> 135 877	<u>168 477</u> 153 026			
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>255 163</u> 243 728	<u>303 760</u> 279 583			
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>192 454</u> 183 186	<u>202 265</u> 182 735			
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>274 428</u> 260 806	<u>319 082</u> 289 480			
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>357 334</u> 339 339	<u>436 481</u> 396 795			
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>33 716</u> 32 050	<u>40 339</u> 36 701			
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>16 992</u> 16 190	<u>20 517</u> 18 786			
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800	<u>130 230</u> 101 089	<u>106 146</u> 100 179			<u>121 918</u> 100 179
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700	<u>172 473</u> 133 795	<u>140 503</u> 132 589			<u>161 442</u> 132 589
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100	<u>159 559</u> 123 884	<u>130 724</u> 119 045			<u>149 383</u> 122 768
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500	<u>224 358</u> 176 411	<u>180 130</u> 164 400			<u>210 644</u> 174 821
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900	<u>213 465</u> 168 482	<u>176 386</u> 166 964			<u>200 588</u> 166 964
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800	<u>282 624</u> 222 991	<u>233 466</u> 220 982			<u>265 554</u> 220 982
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600	<u>265 131</u> 252 161	<u>289 871</u> 262 170			
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500	<u>309 817</u> 293 357	<u>334 048</u> 298 079			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000	<u>86 220</u> 81 850	<u>101 727</u> 92 141			
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600	<u>101 655</u> 96 580	<u>120 360</u> 109 269			
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900	<u>127 720</u> 121 262	<u>150 859</u> 136 703			
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600	<u>172 895</u> 164 413	<u>189 817</u> 171 671			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>167 119</u> 153 026		<u>164 743</u> 153 026	<u>162 549</u> 153 026	<u>160 885</u> 153 026
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>301 723</u> 279 583		<u>298 159</u> 279 583	<u>294 869</u> 279 583	<u>292 372</u> 279 583
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>200 525</u> 182 735		<u>197 480</u> 182 735	<u>194 670</u> 182 735	<u>192 537</u> 182 735
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>316 472</u> 289 480		<u>311 906</u> 289 480	<u>307 690</u> 289 480	<u>304 491</u> 289 480
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>433 001</u> 396 795		<u>426 912</u> 396 795	<u>421 292</u> 396 795	<u>417 026</u> 396 795
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>40 021</u> 36 701		<u>39 464</u> 36 701	<u>38 950</u> 36 701	<u>38 560</u> 36 701
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>20 368</u> 18 786		<u>20 108</u> 18 786	<u>19 869</u> 18 786	<u>19 687</u> 18 786

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800	<u>116 795</u> 100 179	<u>129 301</u> 100 179	<u>119 788</u> 100 179	<u>110 642</u> 100 179	<u>116 806</u> 100 179
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700	<u>154 640</u> 132 589	<u>171 244</u> 132 589	<u>158 615</u> 132 589	<u>146 472</u> 132 589	<u>154 656</u> 132 589
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100	<u>136 489</u> 119 045	<u>158 421</u> 122 768	<u>137 003</u> 119 045	<u>130 188</u> 119 045	<u>133 038</u> 119 045
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500	<u>187 843</u> 164 400	<u>222 737</u> 174 821	<u>188 531</u> 164 400	<u>179 413</u> 164 400	<u>183 226</u> 164 400
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900	<u>192 726</u> 166 964	<u>211 917</u> 166 964	<u>197 320</u> 166 964	<u>183 285</u> 166 964	<u>192 744</u> 166 964
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800	<u>255 131</u> 220 982	<u>280 575</u> 220 982	<u>261 221</u> 220 982	<u>242 613</u> 220 982	<u>255 155</u> 220 982
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600	<u>287 410</u> 262 170		<u>283 103</u> 262 170	<u>279 127</u> 262 170	<u>276 110</u> 262 170
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500	<u>330 760</u> 298 079		<u>325 005</u> 298 079	<u>319 693</u> 298 079	<u>315 661</u> 298 079
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000	<u>100 879</u> 92 141		<u>99 394</u> 92 141	<u>98 023</u> 92 141	<u>96 982</u> 92 141
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600	<u>119 384</u> 109 269		<u>117 676</u> 109 269	<u>116 100</u> 109 269	<u>114 903</u> 109 269
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900	<u>149 607</u> 136 703		<u>147 416</u> 136 703	<u>145 394</u> 136 703	<u>143 860</u> 136 703
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600	<u>188 205</u> 171 671		<u>185 383</u> 171 671	<u>182 779</u> 171 671	<u>180 802</u> 171 671

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400			<u>183 974</u> 153 026		
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600			<u>327 006</u> 279 583		
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200			<u>222 121</u> 182 735		
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300			<u>348 866</u> 289 480		
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400			<u>476 193</u> 396 795		
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500			<u>43 971</u> 36 701		
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700			<u>22 212</u> 18 786		
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800			<u>117 564</u> 100 179	<u>126 461</u> 100 179	
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700			<u>155 661</u> 132 589	<u>167 474</u> 132 589	
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100			<u>146 309</u> 119 045	<u>154 944</u> 122 768	
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500			<u>200 983</u> 164 400	<u>218 086</u> 174 821	
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900			<u>193 906</u> 166 964	<u>207 560</u> 166 964	
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800			<u>256 695</u> 220 982	<u>274 798</u> 220 982	
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600			<u>317 960</u> 262 170		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500			<u>371 581</u> 298 079		
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000			<u>111 413</u> 92 141		
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600			<u>131 499</u> 109 269		
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900			<u>165 145</u> 136 703		
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600			<u>208 221</u> 171 671		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400			<u>163 333</u> 153 026	
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600			<u>296 044</u> 279 583	
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200			<u>195 674</u> 182 735	
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300			<u>309 196</u> 289 480	
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400			<u>423 299</u> 396 795	
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500			<u>39 133</u> 36 701	
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700			<u>19 954</u> 18 786	

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800			<u>114 795</u> 100 179	
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700			<u>151 986</u> 132 589	
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100			<u>133 165</u> 119 045	
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500			<u>183 395</u> 164 400	
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900			<u>189 658</u> 166 964	
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800			<u>251 063</u> 220 982	
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600			<u>280 547</u> 262 170	
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500			<u>321 590</u> 298 079	
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000			<u>98 512</u> 92 141	
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600			<u>116 663</u> 109 269	
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900			<u>146 117</u> 136 703	
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600			<u>183 709</u> 171 671	

Группа 225-104. Звенья труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500		<u>39 655</u> 37 928			
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100		<u>59 200</u> 55 952			
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100		<u>113 610</u> 107 396			
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100		<u>109 631</u> 103 496			
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200		<u>214 492</u> 202 315			
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>56 934</u> 55 148	<u>106 554</u> 102 567			
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>62 570</u> 60 338				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000		<u>208 461</u> 200 577			
225-104-0204 (2104-0801-0204)	марки ЗКП 1.300	шт.	1	3000	<u>113 943</u> 109 699				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>59 744</u> 57 768	<u>88 958</u> 84 936			
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>75 084</u> 72 406				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>118 413</u> 114 483	<u>152 075</u> 144 538			
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>95 941</u> 92 519				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>129 311</u> 124 698				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>79 351</u> 76 656	<u>104 880</u> 99 597			
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>108 455</u> 104 587				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>136 102</u> 131 088	<u>209 940</u> 199 180			
225-104-0220 (2104-0801-0220)	марки ЗКП 5.300	шт.	1	6400	<u>245 528</u> 236 426				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>115 281</u> 111 412	<u>142 313</u> 134 967			
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>222 355</u> 214 779	<u>275 031</u> 260 528			
225-104-0224	марки ЗКП 6.300	шт.	1	7100		<u>224 691</u> 206 809			
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>181 933</u> 176 154				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>204 395</u> 197 104				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>275 308</u> 265 488				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>95 341</u> 92 132	<u>155 616</u> 148 769			
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>71 238</u> 68 970	<u>85 760</u> 81 611			
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>90 970</u> 87 913	<u>114 112</u> 108 268			
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>120 315</u> 116 281	<u>149 358</u> 141 684			
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>183 186</u> 176 981	<u>227 547</u> 215 683			
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>127 810</u> 123 495	<u>157 417</u> 149 206			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>158 056</u> 152 277	<u>209 812</u> 198 106			
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>211 993</u> 204 151	<u>273 560</u> 257 757			
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>104 664</u> 100 937	<u>146 958</u> 139 331			
225-104-0404	марки ЗКП 16-170	шт.	1	3600		<u>218 634</u> 207 515			
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>188 731</u> 181 747	<u>251 845</u> 237 606			
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>98 479</u> 95 409				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>117 072</u> 113 570	<u>122 794</u> 116 970			
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>143 018</u> 138 874				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>130 972</u> 126 863	<u>155 167</u> 147 759			
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>229 137</u> 221 562				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>197 411</u> 191 798	<u>221 684</u> 212 403			
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>203 031</u> 197 174	<u>205 129</u> 195 793			
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>191 406</u> 185 509	<u>186 937</u> 177 198			
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>325 787</u> 315 111				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>236 017</u> 228 709	<u>262 892</u> 250 145			
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>407 232</u> 393 887				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>221 400</u> 214 714	<u>222 578</u> 215 869			
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>380 565</u> 368 413				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>247 616</u> 239 947	<u>278 394</u> 264 963			
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>383 485</u> 372 214	<u>372 331</u> 354 401			
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>297 245</u> 288 468	<u>277 481</u> 263 689			
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>344 574</u> 333 932	<u>381 231</u> 362 747			
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>590 487</u> 571 137				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>463 392</u> 449 080	<u>577 753</u> 551 620			
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>794 103</u> 768 081				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>429 213</u> 416 643	<u>433 771</u> 413 498			
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000		<u>631 064</u> 603 506			
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>836 423</u> 813 322				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>632 762</u> 614 258	<u>561 344</u> 533 066			
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>662 943</u> 643 244	<u>752 055</u> 718 329			
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 923 192</u> 1 876 303	<u>1 867 617</u> 1 821 818			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>130 505</u> 126 673				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>147 317</u> 142 821				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>204 638</u> 198 549				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>268 872</u> 260 987				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>330 684</u> 320 984				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>136 723</u> 132 635	<u>124 730</u> 118 298			
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>161 324</u> 156 419	<u>187 129</u> 178 525			
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>199 119</u> 192 937	<u>196 846</u> 186 534			
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>257 269</u> 249 277	<u>260 561</u> 247 100			
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>288 471</u> 279 130	<u>321 012</u> 304 279			
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>418 339</u> 405 111	<u>485 514</u> 461 759			
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>593 050</u> 574 788	<u>610 251</u> 579 495			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>39 549</u> 37 928		<u>39 363</u> 37 928	<u>39 192</u> 37 928	<u>39 062</u> 37 928
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>58 967</u> 55 952		<u>58 559</u> 55 952	<u>58 182</u> 55 952	<u>57 895</u> 55 952
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>113 164</u> 107 396		<u>112 384</u> 107 396	<u>111 665</u> 107 396	<u>111 119</u> 107 396
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>109 186</u> 103 496		<u>108 406</u> 103 496	<u>107 686</u> 103 496	<u>107 140</u> 103 496
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>213 601</u> 202 315		<u>212 042</u> 202 315	<u>210 602</u> 202 315	<u>209 510</u> 202 315
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>106 342</u> 102 567		<u>105 971</u> 102 567	<u>105 628</u> 102 567	<u>105 368</u> 102 567
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>208 036</u> 200 577		<u>207 294</u> 200 577	<u>206 608</u> 200 577	<u>206 088</u> 200 577
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>88 703</u> 84 936		<u>88 257</u> 84 936	<u>87 846</u> 84 936	<u>87 534</u> 84 936
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>151 566</u> 144 538		<u>150 674</u> 144 538	<u>149 852</u> 144 538	<u>149 228</u> 144 538
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>104 520</u> 99 597		<u>103 888</u> 99 597	<u>103 306</u> 99 597	<u>102 864</u> 99 597
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>209 197</u> 199 180		<u>207 898</u> 199 180	<u>206 698</u> 199 180	<u>205 788</u> 199 180
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>141 804</u> 134 967		<u>140 913</u> 134 967	<u>140 090</u> 134 967	<u>139 466</u> 134 967
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>274 013</u> 260 528		<u>272 231</u> 260 528	<u>270 586</u> 260 528	<u>269 337</u> 260 528
225-104-0224	марки ЗКП 6.300	шт.	1	7100	<u>223 185</u> 206 809		<u>220 549</u> 206 809	<u>218 115</u> 206 809	<u>216 268</u> 206 809

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>155 192</u> 148 769		<u>154 449</u> 148 769	<u>153 764</u> 148 769	<u>153 243</u> 148 769
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>85 484</u> 81 611		<u>85 002</u> 81 611	<u>84 556</u> 81 611	<u>84 218</u> 81 611
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>113 709</u> 108 268		<u>113 003</u> 108 268	<u>112 352</u> 108 268	<u>111 858</u> 108 268
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>148 828</u> 141 684		<u>147 899</u> 141 684	<u>147 043</u> 141 684	<u>146 392</u> 141 684
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>226 720</u> 215 683		<u>225 272</u> 215 683	<u>223 935</u> 215 683	<u>222 921</u> 215 683
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>156 844</u> 149 206		<u>155 842</u> 149 206	<u>154 916</u> 149 206	<u>154 214</u> 149 206
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>208 963</u> 198 106		<u>207 478</u> 198 106	<u>206 107</u> 198 106	<u>205 067</u> 198 106
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>272 394</u> 257 757		<u>270 352</u> 257 757	<u>268 467</u> 257 757	<u>267 036</u> 257 757
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>146 428</u> 139 331		<u>145 499</u> 139 331	<u>144 643</u> 139 331	<u>143 992</u> 139 331
225-104-0404	марки ЗКП 16-170	шт.	1	3600	<u>217 871</u> 207 515		<u>216 534</u> 207 515	<u>215 300</u> 207 515	<u>214 364</u> 207 515
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>250 805</u> 237 606		<u>248 986</u> 237 606	<u>247 306</u> 237 606	<u>246 032</u> 237 606
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>122 412</u> 116 970		<u>121 744</u> 116 970	<u>121 127</u> 116 970	<u>120 658</u> 116 970
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>154 679</u> 147 759		<u>153 825</u> 147 759	<u>153 037</u> 147 759	<u>152 439</u> 147 759

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>221 133</u> 212 403		<u>220 167</u> 212 403	<u>219 276</u> 212 403	<u>218 600</u> 212 403
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>204 535</u> 195 793		<u>203 496</u> 195 793	<u>202 536</u> 195 793	<u>201 808</u> 195 793
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>186 258</u> 177 198		<u>185 070</u> 177 198	<u>183 974</u> 177 198	<u>183 141</u> 177 198
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>262 043</u> 250 145		<u>260 558</u> 250 145	<u>259 187</u> 250 145	<u>258 147</u> 250 145
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>223 935</u> 215 869		<u>223 935</u> 215 869	<u>223 935</u> 215 869	<u>223 935</u> 215 869
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>277 503</u> 264 963		<u>275 943</u> 264 963	<u>274 504</u> 264 963	<u>273 411</u> 264 963
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>371 143</u> 354 401		<u>369 063</u> 354 401	<u>367 144</u> 354 401	<u>365 688</u> 354 401
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>276 547</u> 263 689		<u>274 914</u> 263 689	<u>273 406</u> 263 689	<u>272 261</u> 263 689
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>380 000</u> 362 747		<u>377 847</u> 362 747	<u>375 859</u> 362 747	<u>374 350</u> 362 747
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>576 098</u> 551 620		<u>573 202</u> 551 620	<u>570 529</u> 551 620	<u>568 500</u> 551 620
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>432 456</u> 413 498		<u>430 154</u> 413 498	<u>428 029</u> 413 498	<u>426 417</u> 413 498
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>629 367</u> 603 506		<u>626 397</u> 603 506	<u>623 655</u> 603 506	<u>621 574</u> 603 506
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>559 414</u> 533 066		<u>556 035</u> 533 066	<u>552 916</u> 533 066	<u>550 549</u> 533 066
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>749 933</u> 718 329		<u>746 221</u> 718 329	<u>742 793</u> 718 329	<u>740 192</u> 718 329
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 872 927</u> 1 821 818		<u>1 872 927</u> 1 821 818	<u>1 872 927</u> 1 821 818	<u>1 872 927</u> 1 821 818
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>124 284</u> 118 298		<u>123 504</u> 118 298	<u>122 785</u> 118 298	<u>122 239</u> 118 298
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>186 578</u> 178 525		<u>185 612</u> 178 525	<u>184 721</u> 178 525	<u>184 045</u> 178 525
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>196 125</u> 186 534		<u>194 863</u> 186 534	<u>193 697</u> 186 534	<u>192 813</u> 186 534
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>259 627</u> 247 100		<u>257 994</u> 247 100	<u>256 486</u> 247 100	<u>255 341</u> 247 100
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>319 845</u> 304 279		<u>317 803</u> 304 279	<u>315 918</u> 304 279	<u>314 488</u> 304 279
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>483 923</u> 461 759		<u>481 138</u> 461 759	<u>478 568</u> 461 759	<u>476 617</u> 461 759
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>608 151</u> 579 495		<u>604 475</u> 579 495	<u>601 082</u> 579 495	<u>598 507</u> 579 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500			<u>40 866</u> 37 928		
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100			<u>61 864</u> 55 952		
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100			<u>118 695</u> 107 396		
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100			<u>114 716</u> 103 496		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200			<u>224 662</u> 202 315		
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>108 976</u> 102 567		
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000			<u>213 304</u> 200 577		
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200			<u>91 863</u> 84 936		
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400			<u>157 886</u> 144 538		
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700			<u>108 997</u> 99 597		
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500			<u>218 415</u> 199 180		
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400			<u>148 125</u> 134 967		
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800			<u>286 654</u> 260 528		
225-104-0224	марки ЗКП 6.300	шт.	1	7100			<u>241 883</u> 206 809		
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000			<u>160 459</u> 148 769		
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			88 908 81 611		
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900			<u>118 713</u> 108 268		
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500			<u>155 412</u> 141 684		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900			<u>236 991</u> 215 683		
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700			<u>163 955</u> 149 206		
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000			<u>219 498</u> 198 106		
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500			<u>286 879</u> 257 757		
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>153 012</u> 139 331		
225-104-0404	марки ЗКП 16-170	шт.	1	3600			<u>227 352</u> 207 515		
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900			<u>263 710</u> 237 606		
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800			<u>127 152</u> 116 970		
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300			<u>160 737</u> 147 759		
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600			<u>227 980</u> 212 403		
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800			<u>211 909</u> 195 793		
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200			<u>194 686</u> 177 198		
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000			<u>272 578</u> 250 145		
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500			<u>223 935</u> 215 869		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200			<u>288 564</u> 264 963		
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600			<u>385 891</u> 354 401		
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400			<u>288 135</u> 263 689		
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800			<u>395 275</u> 362 747		
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800			<u>596 641</u> 551 620		
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200			<u>448 785</u> 413 498		
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000			<u>650 436</u> 603 506		
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100			<u>583 380</u> 533 066		
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000			<u>776 270</u> 718 329		
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700			<u>1 872 927</u> 1 821 818		
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100			<u>129 815</u> 118 298		
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600			<u>193 425</u> 178 525		
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400			<u>205 079</u> 186 534		
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400			<u>271 215</u> 247 100		
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500			<u>334 330</u> 304 279		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500			<u>503 675</u> 461 759		
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900			<u>634 224</u> 579 495		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500			<u>39 253</u> 37 928		
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100			<u>58 316</u> 55 952		
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100			<u>111 922</u> 107 396		
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100			<u>107 943</u> 103 496		
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200			<u>211 116</u> 202 315		
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>105 751</u> 102 567		
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000			<u>206 853</u> 200 577		
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200			<u>87 993</u> 84 936		
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400			<u>150 146</u> 144 538		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700			<u>103 514</u> 99 597	
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500			<u>207 126</u> 199 180	
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400			<u>140 384</u> 134 967	
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800			<u>271 173</u> 260 528	
225-104-0224	марки ЗКП 6.300	шт.	1	7100			<u>218 984</u> 206 809	
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000			<u>154 008</u> 148 769	
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>84 715</u> 81 611	
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900			<u>112 585</u> 108 268	
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500			<u>147 349</u> 141 684	
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900			<u>224 412</u> 215 683	
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700			<u>155 247</u> 149 206	
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000			<u>206 597</u> 198 106	
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500			<u>269 140</u> 257 757	
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>144 949</u> 139 331	
225-104-0404	марки ЗКП 16-170	шт.	1	3600			<u>215 741</u> 207 515	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900			<u>247 906</u> 237 606	
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800			<u>121 347</u> 116 970	
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300			<u>153 319</u> 147 759	
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600			<u>219 594</u> 212 403	
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800			<u>202 879</u> 195 793	
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200			<u>184 365</u> 177 198	
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000			<u>259 677</u> 250 145	
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500			<u>223 935</u> 215 869	
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200			<u>275 018</u> 264 963	
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600			<u>367 830</u> 354 401	
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400			<u>273 944</u> 263 689	
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800			<u>376 569</u> 362 747	
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800			<u>571 484</u> 551 620	
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200			<u>428 788</u> 413 498	
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000			<u>624 634</u> 603 506	
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100			<u>554 030</u> 533 066	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000			<u>744 017</u> 718 329	
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700			<u>1 872 927</u> 1 821 818	
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100			<u>123 042</u> 118 298	
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600			<u>185 040</u> 178 525	
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400			<u>194 114</u> 186 534	
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400			<u>257 024</u> 247 100	
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500			<u>316 592</u> 304 279	
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500			<u>479 486</u> 461 759	
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900			<u>602 294</u> 579 495	

Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>69 088</u> 64 128			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400		<u>52 124</u> 48 445			
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400		<u>88 015</u> 81 734			
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800		<u>66 455</u> 61 736			
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900		<u>102 453</u> 94 940			
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200		<u>75 200</u> 69 550			
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900		<u>138 537</u> 128 418			
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000		<u>104 632</u> 96 887			
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500		<u>52 220</u> 48 350			
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000		<u>71 578</u> 66 379			
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200		<u>83 909</u> 78 088			
225-105-0204 (2104-0803-0404)	типа Блок № 75	шт.	1	3000		<u>105 022</u> 97 269			
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противифльтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500		<u>89 186</u> 82 693			
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800		<u>143 674</u> 133 644			
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000		<u>183 486</u> 170 398			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге
									Карасайский 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>68 685</u> 64 128		<u>67 980</u> 64 128	<u>67 329</u> 64 128	<u>66 834</u> 64 128
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>51 827</u> 48 445		<u>51 308</u> 48 445	<u>50 828</u> 48 445	<u>50 464</u> 48 445
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400	<u>87 506</u> 81 734		<u>86 615</u> 81 734	<u>85 792</u> 81 734	<u>85 168</u> 81 734
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800	<u>66 074</u> 61 736		<u>65 405</u> 61 736	<u>64 788</u> 61 736	<u>64 320</u> 61 736
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>101 838</u> 94 940		<u>100 761</u> 94 940	<u>99 767</u> 94 940	<u>99 013</u> 94 940
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>74 733</u> 69 550		<u>73 916</u> 69 550	<u>73 162</u> 69 550	<u>72 590</u> 69 550
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900	<u>137 709</u> 128 418		<u>136 261</u> 128 418	<u>134 925</u> 128 418	<u>133 910</u> 128 418
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000	<u>103 996</u> 96 887		<u>102 882</u> 96 887	<u>101 854</u> 96 887	<u>101 074</u> 96 887
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500	<u>51 902</u> 48 350		<u>51 345</u> 48 350	<u>50 831</u> 48 350	<u>50 441</u> 48 350
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000	<u>71 154</u> 66 379		<u>70 411</u> 66 379	<u>69 726</u> 66 379	<u>69 206</u> 66 379
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200	<u>83 442</u> 78 088		<u>82 626</u> 78 088	<u>81 872</u> 78 088	<u>81 299</u> 78 088
225-105-0204 (2104-0803-0404)	типа Блок № 75	шт.	1	3000	<u>104 386</u> 97 269		<u>103 272</u> 97 269	<u>102 244</u> 97 269	<u>101 463</u> 97 269

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противотракторного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>88 656</u> 82 693		<u>87 728</u> 82 693	<u>86 871</u> 82 693	<u>86 221</u> 82 693
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>142 867</u> 133 644		<u>141 456</u> 133 644	<u>140 154</u> 133 644	<u>139 166</u> 133 644
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>182 425</u> 170 398		<u>180 568</u> 170 398	<u>178 855</u> 170 398	<u>177 554</u> 170 398

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>73 689</u> 64 128		
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400			<u>55 514</u> 48 445		
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400			<u>93 826</u> 81 734		
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800			<u>70 814</u> 61 736		
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900			<u>109 475</u> 94 940		
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200			<u>80 527</u> 69 550		
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900			<u>147 980</u> 128 418		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000			<u>111 897</u> 96 887		
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500			<u>55 853</u> 48 350		
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000			<u>76 421</u> 66 379		
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200			<u>89 236</u> 78 088		
225-105-0204 (2104-0803-0404)	типа Блок № 75	шт.	1	3000			<u>112 287</u> 97 269		
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противофильтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500			<u>95 240</u> 82 693		
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800			<u>152 875</u> 133 644		
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000			<u>195 593</u> 170 398		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>67 561</u> 64 128	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400			<u>50 999</u> 48 445	
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400			<u>86 086</u> 81 734	
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800			<u>65 009</u> 61 736	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900			<u>100 122</u> 94 940	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200			<u>73 431</u> 69 550	
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900			<u>135 402</u> 128 418	
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000			<u>102 221</u> 96 887	
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500			<u>51 015</u> 48 350	
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000			<u>69 971</u> 66 379	
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200			<u>82 141</u> 78 088	
225-105-0204 (2104-0803-0404)	типа Блок № 75	шт.	1	3000			<u>102 611</u> 97 269	
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противофильтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500			<u>87 177</u> 82 693	
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800			<u>140 619</u> 133 644	
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000			<u>179 467</u> 170 398	

Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475		<u>17 265</u> 16 025			
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650		<u>22 392</u> 20 719			
225-106-0403 (2104-0801-0503)	Смотровой блок из тяжелого бетона класса В15	шт.	1	900		<u>24 713</u> 22 521			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475	<u>17 164</u> 16 025		<u>16 988</u> 16 025	<u>16 825</u> 16 025	<u>16 701</u> 16 025
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650	<u>22 254</u> 20 719		<u>22 013</u> 20 719	<u>21 790</u> 20 719	<u>21 621</u> 20 719
225-106-0403 (2104-0801-0503)	Смотровой блок из тяжелого бетона класса В15	шт.	1	900	<u>24 522</u> 22 521		<u>24 188</u> 22 521	<u>23 880</u> 22 521	<u>23 646</u> 22 521

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475			<u>18 415</u> 16 025		
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650			<u>23 966</u> 20 719		
225-106-0403 (2104-0801-0503)	Смотровой блок из тяжелого бетона класса В15	шт.	1	900			<u>26 893</u> 22 521		

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475			<u>16 883</u> 16 025	
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопрпускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650			<u>21 869</u> 20 719	
225-106-0403 (2104-0801-0503)	Смотровой блок из тяжелого бетона класса В15	шт.	1	900			<u>23 990</u> 22 521	

Группа 225-107. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>10 794</u> 10 382	<u>11 433</u> 10 640			
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>19 663</u> 18 942	<u>21 318</u> 19 951			
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>24 599</u> 23 715	<u>26 720</u> 25 058			
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000		<u>86 614</u> 81 120			
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>59 632</u> 57 457	<u>64 463</u> 60 353			
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>50 342</u> 48 484	<u>54 591</u> 51 053			
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>44 409</u> 42 801	<u>48 088</u> 45 057			
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000		<u>41 554</u> 38 842			
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>39 651</u> 38 203	<u>39 736</u> 37 059			
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>50 710</u> 48 845	<u>50 126</u> 46 676			
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>63 144</u> 60 834	<u>73 471</u> 68 994			
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>50 446</u> 48 720	<u>44 791</u> 41 825			
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>61 005</u> 58 804	<u>60 050</u> 56 026			
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>10 794</u> 10 382	<u>11 091</u> 10 304			
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>19 903</u> 19 178	<u>20 356</u> 19 008			
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>24 192</u> 23 316	<u>25 084</u> 23 453			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780	<u>108 682</u> 104 688				
225-107-0203 (2104-0804-0102)	марки ПЖБ 3-20 (ПЖБ3-25)	шт.	1	3700	<u>125 718</u> 120 774				
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250	<u>5 004</u> 4 739	<u>7 321</u> 6 703			
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400	<u>7 255</u> 6 845	<u>10 346</u> 9 384			
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500	<u>9 067</u> 8 554	<u>14 021</u> 12 797			
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>11 124</u> 10 621	<u>12 769</u> 11 712			
225-107-0208 (2104-0804-0108)	марки ПА-150.20.6	шт.	1	112		<u>5 786</u> 5 460			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>11 370</u> 10 640		<u>11 258</u> 10 640	<u>11 155</u> 10 640	<u>11 077</u> 10 640
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>21 212</u> 19 951		<u>21 026</u> 19 951	<u>20 855</u> 19 951	<u>20 725</u> 19 951
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>26 593</u> 25 058		<u>26 370</u> 25 058	<u>26 165</u> 25 058	<u>26 008</u> 25 058

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>86 190</u> 81 120		<u>85 447</u> 81 120	<u>84 762</u> 81 120	<u>84 242</u> 81 120
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>64 145</u> 60 353		<u>63 588</u> 60 353	<u>63 074</u> 60 353	<u>62 684</u> 60 353
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>54 315</u> 51 053		<u>53 833</u> 51 053	<u>53 387</u> 51 053	<u>53 049</u> 51 053
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>47 855</u> 45 057		<u>47 446</u> 45 057	<u>47 069</u> 45 057	<u>46 783</u> 45 057
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>41 342</u> 38 842		<u>40 971</u> 38 842	<u>40 628</u> 38 842	<u>40 368</u> 38 842
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>39 524</u> 37 059		<u>39 152</u> 37 059	<u>38 810</u> 37 059	<u>38 549</u> 37 059
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>49 850</u> 46 676		<u>49 367</u> 46 676	<u>48 922</u> 46 676	<u>48 584</u> 46 676
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>73 132</u> 68 994		<u>72 538</u> 68 994	<u>71 990</u> 68 994	<u>71 573</u> 68 994
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>44 558</u> 41 825		<u>44 149</u> 41 825	<u>43 772</u> 41 825	<u>43 486</u> 41 825
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>59 732</u> 56 026		<u>59 175</u> 56 026	<u>58 661</u> 56 026	<u>58 271</u> 56 026
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>11 027</u> 10 304		<u>10 916</u> 10 304	<u>10 813</u> 10 304	<u>10 735</u> 10 304
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>20 250</u> 19 008		<u>20 065</u> 19 008	<u>19 893</u> 19 008	<u>19 763</u> 19 008
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>24 956</u> 23 453		<u>24 734</u> 23 453	<u>24 528</u> 23 453	<u>24 372</u> 23 453
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250	<u>7 268</u> 6 703		<u>7 175</u> 6 703	<u>7 090</u> 6 703	<u>7 025</u> 6 703
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400	<u>10 262</u> 9 384		<u>10 113</u> 9 384	<u>9 976</u> 9 384	<u>9 872</u> 9 384
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500	<u>13 915</u> 12 797		<u>13 729</u> 12 797	<u>13 558</u> 12 797	<u>13 428</u> 12 797

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>12 679</u> 11 712		<u>12 521</u> 11 712	<u>12 376</u> 11 712	<u>12 265</u> 11 712
225-107-0208 (2104-0804-0108)	марки ПА-150.20.6	шт.	1	112	<u>5 762</u> 5 460		<u>5 721</u> 5 460	<u>5 682</u> 5 460	<u>5 653</u> 5 460

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	тенге	
								Коксуский район	Панфиловский 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>12 160</u> 10 640		
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500			<u>22 529</u> 19 951		
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600			<u>28 173</u> 25 058		
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000			<u>91 457</u> 81 120		
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500			<u>68 096</u> 60 353		
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300			<u>57 739</u> 51 053		
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100			<u>50 752</u> 45 057		
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000			<u>43 976</u> 38 842		
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000			<u>42 157</u> 37 059		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300			<u>53 274</u> 46 676		
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600			<u>77 346</u> 68 994		
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100			<u>47 455</u> 41 825		
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500			<u>63 683</u> 56 026		
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300			<u>11 817</u> 10 304		
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500			<u>21 567</u> 19 008		
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600			<u>26 537</u> 23 453		
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250			<u>7 927</u> 6 703		
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400			<u>11 315</u> 9 384		
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500			<u>15 232</u> 12 797		
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425			<u>13 798</u> 11 712		
225-107-0208 (2104-0804-0108)	марки ПА-150.20.6	шт.	1	112			<u>6 057</u> 5 460		

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300			<u>11 192</u> 10 640	
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500			<u>20 916</u> 19 951	
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600			<u>26 238</u> 25 058	
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000			<u>85 007</u> 81 120	
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500			<u>63 258</u> 60 353	
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300			<u>53 546</u> 51 053	
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100			<u>47 204</u> 45 057	
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000			<u>40 751</u> 38 842	
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000			<u>38 932</u> 37 059	
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300			<u>49 081</u> 46 676	
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600			<u>72 185</u> 68 994	
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100			<u>43 907</u> 41 825	
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500			<u>58 845</u> 56 026	
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300			<u>10 850</u> 10 304	
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500			<u>19 955</u> 19 008	
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600			<u>24 601</u> 23 453	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250			<u>7 120</u> 6 703	
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400			<u>10 025</u> 9 384	
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500			<u>13 619</u> 12 797	
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425			<u>12 428</u> 11 712	
225-107-0208 (2104-0804-0108)	марки ПА-150.20.6	шт.	1	112			<u>5 696</u> 5 460	

Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>90 612</u> 78 750	<u>84 614</u> 79 680			<u>91 158</u> 82 031
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>115 195</u> 99 643	<u>109 208</u> 102 750			<u>115 738</u> 103 795
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>201 356</u> 173 571	<u>189 812</u> 178 349			<u>202 114</u> 180 804
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>91 190</u> 87 727	<u>88 007</u> 81 536			
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>105 954</u> 101 799	<u>121 275</u> 113 013			
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>137 272</u> 131 767	<u>145 303</u> 134 482			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>195 742</u> 188 286	<u>187 460</u> 173 535			
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>121 548</u> 116 619	<u>143 698</u> 133 668			
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>204 197</u> 195 839	<u>242 450</u> 225 359			
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>88 064</u> 84 461	<u>104 341</u> 96 980			
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>215 777</u> 207 392	<u>234 659</u> 218 290			
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>67 708</u> 65 040	<u>72 803</u> 67 580			
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>134 290</u> 128 709	<u>164 751</u> 153 169			
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>49 386</u> 47 346	<u>57 398</u> 53 236			
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>107 231</u> 103 051	<u>105 829</u> 97 870			
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>105 498</u> 101 754	<u>105 297</u> 98 488			
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>118 787</u> 114 448	<u>117 947</u> 109 941			
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>144 240</u> 138 732	<u>147 489</u> 137 005			
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>174 559</u> 167 854	<u>187 889</u> 174 905			
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>245 785</u> 236 410				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>85 649</u> 79 680	<u>93 958</u> 82 031	<u>85 483</u> 79 680	<u>83 824</u> 79 680	<u>84 222</u> 79 680
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>110 573</u> 102 750	<u>119 430</u> 103 795	<u>110 354</u> 102 750	<u>108 167</u> 102 750	<u>108 691</u> 102 750
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>192 259</u> 178 349	<u>208 733</u> 180 804	<u>191 866</u> 178 349	<u>187 945</u> 178 349	<u>188 885</u> 178 349
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>87 476</u> 81 536		<u>86 548</u> 81 536	<u>85 691</u> 81 536	<u>85 041</u> 81 536
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>120 618</u> 113 013		<u>119 467</u> 113 013	<u>118 404</u> 113 013	<u>117 598</u> 113 013
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>144 412</u> 134 482		<u>142 853</u> 134 482	<u>141 413</u> 134 482	<u>140 321</u> 134 482
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>186 314</u> 173 535		<u>184 309</u> 173 535	<u>182 458</u> 173 535	<u>181 054</u> 173 535
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>142 891</u> 133 668		<u>141 481</u> 133 668	<u>140 178</u> 133 668	<u>139 190</u> 133 668
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>241 071</u> 225 359		<u>238 658</u> 225 359	<u>236 430</u> 225 359	<u>234 739</u> 225 359
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>103 746</u> 96 980		<u>102 707</u> 96 980	<u>101 747</u> 96 980	<u>101 019</u> 96 980
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>233 344</u> 218 290		<u>231 042</u> 218 290	<u>228 917</u> 218 290	<u>227 304</u> 218 290
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>72 379</u> 67 580		<u>71 636</u> 67 580	<u>70 951</u> 67 580	<u>70 431</u> 67 580
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>163 818</u> 153 169		<u>162 184</u> 153 169	<u>160 676</u> 153 169	<u>159 532</u> 153 169
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>57 059</u> 53 236		<u>56 465</u> 53 236	<u>55 917</u> 53 236	<u>55 500</u> 53 236

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>105 171</u> 97 870		<u>104 020</u> 97 870	<u>102 958</u> 97 870	<u>102 151</u> 97 870
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>104 767</u> 98 488		<u>103 839</u> 98 488	<u>102 982</u> 98 488	<u>102 332</u> 98 488
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>117 311</u> 109 941		<u>116 197</u> 109 941	<u>115 169</u> 109 941	<u>114 389</u> 109 941
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>146 640</u> 137 005		<u>145 155</u> 137 005	<u>143 784</u> 137 005	<u>142 744</u> 137 005
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>186 850</u> 174 905		<u>185 030</u> 174 905	<u>183 351</u> 174 905	<u>182 077</u> 174 905

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>89 609</u> 79 680	<u>92 881</u> 82 031	
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900			<u>115 793</u> 102 750	<u>118 010</u> 103 795	
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200			<u>201 619</u> 178 349	<u>206 187</u> 180 804	
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500			<u>94 061</u> 81 536		
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100			<u>128 782</u> 113 013		
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200			<u>155 473</u> 134 482		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400			<u>200 536</u> 173 535		
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800			<u>152 899</u> 133 668		
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500			<u>258 190</u> 225 359		
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800			<u>111 121</u> 96 980		
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200			<u>249 672</u> 218 290		
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000			<u>77 646</u> 67 580		
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400			<u>175 406</u> 153 169		
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>61 273</u> 53 236		
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100			<u>113 335</u> 97 870		
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500			<u>111 351</u> 98 488		
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000			<u>125 212</u> 109 941		
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000			<u>157 175</u> 137 005		
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900			<u>199 754</u> 174 905		

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>84 529</u> 79 680	
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900			<u>109 096</u> 102 750	
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200			<u>189 610</u> 178 349	
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500			<u>85 997</u> 81 536	
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100			<u>118 784</u> 113 013	
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200			<u>141 927</u> 134 482	
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400			<u>183 119</u> 173 535	
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800			<u>140 643</u> 133 668	
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500			<u>237 226</u> 225 359	
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800			<u>102 090</u> 96 980	
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200			<u>229 676</u> 218 290	
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000			<u>71 196</u> 67 580	
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400			<u>161 215</u> 153 169	
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600			<u>56 112</u> 53 236	
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100			<u>103 337</u> 97 870	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500			<u>103 288</u> 98 488	
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000			<u>115 536</u> 109 941	
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000			<u>144 274</u> 137 005	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900			<u>183 951</u> 174 905	

Группа 225-110. Элементы для оросительных систем

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>11 012</u> 10 183			
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>14 284</u> 13 787			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>10 943</u> 10 183		<u>10 823</u> 10 183	<u>10 713</u> 10 183	<u>10 629</u> 10 183
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>14 409</u> 13 787		<u>14 409</u> 13 787	<u>14 409</u> 13 787	<u>14 409</u> 13 787

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>11 794</u> 10 183		
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323			<u>14 409</u> 13 787		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>10 752</u> 10 183		
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323			<u>14 409</u> 13 787		

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000		<u>44 967</u> 42 188			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875		<u>61 176</u> 56 417			
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828		<u>76 055</u> 69 196			
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040		<u>118 245</u> 108 259			
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820		<u>154 136</u> 140 067			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>44 755</u> 42 188		<u>44 384</u> 42 188	<u>44 041</u> 42 188	<u>43 781</u> 42 188
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>60 778</u> 56 417		<u>60 082</u> 56 417	<u>59 439</u> 56 417	<u>58 951</u> 56 417
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>75 455</u> 69 196		<u>74 405</u> 69 196	<u>73 436</u> 69 196	<u>72 701</u> 69 196
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>117 388</u> 108 259		<u>115 888</u> 108 259	<u>114 504</u> 108 259	<u>113 453</u> 108 259
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>152 901</u> 140 067		<u>150 740</u> 140 067	<u>148 745</u> 140 067	<u>147 232</u> 140 067

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000			<u>47 389</u> 42 188		
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875			<u>65 716</u> 56 417		
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828			<u>82 903</u> 69 196		
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040			<u>128 028</u> 108 259		
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820			<u>168 229</u> 140 067		

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000			<u>44 163</u> 42 188	
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875			<u>59 669</u> 56 417	
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828			<u>73 782</u> 69 196	
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040			<u>114 998</u> 108 259	
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820			<u>149 458</u> 140 067	

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>83 598</u> 80 786	<u>88 063</u> 83 014			
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>35 945</u> 34 872	<u>38 287</u> 36 493			
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>50 117</u> 48 531	<u>53 385</u> 50 630			
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>71 887</u> 69 452	<u>76 555</u> 72 150			
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>108 386</u> 104 720				
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330	<u>11 203</u> 10 762	<u>11 661</u> 10 806			
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>16 772</u> 16 142	<u>17 344</u> 16 150			
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630	<u>32 424</u> 31 366	<u>33 076</u> 31 231			
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450	<u>18 508</u> 17 844	<u>19 767</u> 18 525			
225-202-0515 (2104-0302-0607)	марки ПТ 300.240.20-9	шт.	1	3550	<u>128 925</u> 124 019	<u>137 445</u> 128 013			
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380	<u>16 137</u> 15 566	<u>17 209</u> 16 150			
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>48 367</u> 46 983	<u>51 493</u> 49 250			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>62 877</u> 61 026	<u>67 065</u> 64 000			
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>115 428</u> 112 339	<u>122 492</u> 117 750			
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1101	Плита перекрытия лотков ПП ГОСТ 13015-2012	м³	1	2594	<u>88 320</u> 74 697	<u>85 626</u> 82 209			<u>86 631</u> 82 209
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476		<u>100 766</u> 94 091			
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>109 960</u> 103 107			
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469		<u>97 108</u> 90 518			
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488		<u>89 955</u> 83 469			
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503		<u>99 397</u> 92 697			
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>22 029</u> 21 470				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>19 801</u> 19 302				
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88		<u>7 639</u> 7 322			
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>9 174</u> 8 945				
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5		<u>4 571</u> 4 344			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>87 691</u> 83 014		<u>87 041</u> 83 014	<u>86 442</u> 83 014	<u>85 987</u> 83 014
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>38 171</u> 36 493		<u>37 967</u> 36 493	<u>37 778</u> 36 493	<u>37 635</u> 36 493
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>53 194</u> 50 630		<u>52 860</u> 50 630	<u>52 552</u> 50 630	<u>52 318</u> 50 630
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>76 230</u> 72 150		<u>75 662</u> 72 150	<u>75 138</u> 72 150	<u>74 740</u> 72 150
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330	<u>11 591</u> 10 806		<u>11 469</u> 10 806	<u>11 356</u> 10 806	<u>11 270</u> 10 806
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>17 249</u> 16 150		<u>17 082</u> 16 150	<u>16 927</u> 16 150	<u>16 810</u> 16 150
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630	<u>32 942</u> 31 231		<u>32 708</u> 31 231	<u>32 492</u> 31 231	<u>32 328</u> 31 231
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450	<u>19 671</u> 18 525		<u>19 504</u> 18 525	<u>19 350</u> 18 525	<u>19 233</u> 18 525
225-202-0515 (2104-0302-0607)	марки ПТ 300.240.20-9	шт.	1	3550	<u>136 692</u> 128 013		<u>135 374</u> 128 013	<u>134 158</u> 128 013	<u>133 234</u> 128 013
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380	<u>17 128</u> 16 150		<u>16 987</u> 16 150	<u>16 857</u> 16 150	<u>16 758</u> 16 150
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>51 355</u> 49 250		<u>51 114</u> 49 250	<u>50 891</u> 49 250	<u>50 722</u> 49 250
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>66 869</u> 64 000		<u>66 527</u> 64 000	<u>66 211</u> 64 000	<u>65 971</u> 64 000

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>122 230</u> 117 750		<u>121 773</u> 117 750	<u>121 350</u> 117 750	<u>121 029</u> 117 750
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1101	Плита перекрытия лотков ПП ГОСТ 13015-2012	м³	1	2594	<u>86 631</u> 82 209	<u>86 631</u> 82 209	<u>86 631</u> 82 209	<u>86 631</u> 82 209	<u>86 631</u> 82 209
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>100 241</u> 94 091		<u>99 321</u> 94 091	<u>98 473</u> 94 091	<u>97 829</u> 94 091
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>109 435</u> 103 107		<u>108 516</u> 103 107	<u>107 668</u> 103 107	<u>107 024</u> 103 107
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>96 584</u> 90 518		<u>95 668</u> 90 518	<u>94 821</u> 90 518	<u>94 179</u> 90 518
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>89 427</u> 83 469		<u>88 504</u> 83 469	<u>87 651</u> 83 469	<u>87 004</u> 83 469
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>98 866</u> 92 697		<u>97 936</u> 92 697	<u>97 078</u> 92 697	<u>96 427</u> 92 697
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>7 620</u> 7 322		<u>7 588</u> 7 322	<u>7 558</u> 7 322	<u>7 535</u> 7 322
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5	<u>4 556</u> 4 344		<u>4 529</u> 4 344	<u>4 504</u> 4 344	<u>4 485</u> 4 344

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксууский район	Панфиловский 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>92 300</u> 83 014		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550			<u>39 619</u> 36 493		
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900			<u>55 565</u> 50 630		
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530			<u>80 260</u> 72 150		
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330			<u>12 460</u> 10 806		
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450			<u>18 434</u> 16 150		
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630			<u>34 601</u> 31 231		
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450			<u>20 856</u> 18 525		
225-202-0515 (2104-0302-0607)	марки ПТ 300.240.20-9	шт.	1	3550			<u>146 042</u> 128 013		
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380			<u>18 129</u> 16 150		
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650			<u>53 067</u> 49 250		
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922			<u>69 298</u> 64 000		
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233			<u>125 478</u> 117 750		
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-202-1101	Плита перекрытия лотков ПП ГОСТ 13015-2012	м³	1	2594			<u>86 631</u> 82 209	<u>86 631</u> 82 209	
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476			<u>106 762</u> 94 091		
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475			<u>115 953</u> 103 107		
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469			<u>103 087</u> 90 518		
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488			<u>95 980</u> 83 469		
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503			<u>105 458</u> 92 697		
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>7 852</u> 7 322		
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5			<u>4 747</u> 4 344		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>86 656</u> 83 014	
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550			<u>37 845</u> 36 493	
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900			<u>52 662</u> 50 630	

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530			<u>75 325</u> 72 150	
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330			<u>11 396</u> 10 806	
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450			<u>16 982</u> 16 150	
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630			<u>32 569</u> 31 231	
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450			<u>19 405</u> 18 525	
225-202-0515 (2104-0302-0607)	марки ПТ 300.240.20-9	шт.	1	3550			<u>134 592</u> 128 013	
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380			<u>16 903</u> 16 150	
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650			<u>50 971</u> 49 250	
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922			<u>66 324</u> 64 000	
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233			<u>121 501</u> 117 750	
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³						
225-202-1101	Плита перекрытия лотков ПП ГОСТ 13015-2012	м³	1	2594			<u>86 631</u> 82 209	
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476			<u>98 776</u> 94 091	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475			<u>107 971</u> 103 107	
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469			<u>95 124</u> 90 518	
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488			<u>87 956</u> 83 469	
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503			<u>97 385</u> 92 697	
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>7 568</u> 7 322	
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5			<u>4 513</u> 4 344	

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>109 273</u> 95 625	<u>65 457</u> 62 492			<u>106 078</u> 95 625
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>67 894</u> 64 887			
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>91 549</u> 88 078			
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>93 801</u> 90 278			
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505		<u>349 949</u> 341 408			
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505		<u>100 940</u> 97 282			
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508		<u>110 235</u> 106 393			
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506		<u>190 862</u> 185 440			
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506		<u>120 106</u> 116 071			
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508		<u>151 776</u> 147 119			
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>109 113</u> 105 271	<u>109 113</u> 105 271			<u>110 099</u> 105 271
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>8 625</u> 8 369	<u>9 727</u> 9 289			
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>14 766</u> 14 329	<u>16 032</u> 15 300			
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>22 352</u> 21 679	<u>23 947</u> 22 813			
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>26 533</u> 25 691	<u>28 240</u> 26 775			
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>38 748</u> 37 586	<u>40 316</u> 38 387			
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>78 130</u> 75 761	<u>82 401</u> 78 413			
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>126 298</u> 122 636	<u>129 111</u> 123 220			
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>180 187</u> 174 724	<u>182 676</u> 173 628			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-203-0709 (2104-0304-0201)	марки Б1 (1-8)	шт.	1	175	<u>11 097</u> 10 762	<u>13 019</u> 12 431			
225-203-0710 (2104-0304-0202)	марки Б2 (1-8)	шт.	1	425	<u>20 370</u> 19 685	<u>23 814</u> 22 540			
225-203-0711 (2104-0304-0203)	марки Б3 (1-8)	шт.	1	475	<u>41 018</u> 39 896	<u>47 598</u> 45 763			
225-203-0712 (2104-0304-0204)	марки Б4 (1-8)	шт.	1	525	<u>45 605</u> 44 359	<u>52 851</u> 50 818			
225-203-0713 (2104-0304-0205)	марки Б5 (1-8)	шт.	1	800	<u>51 950</u> 50 396	<u>60 489</u> 57 785			
225-203-0714 (2104-0304-0206)	марки Б6 (1-8)	шт.	1	950	<u>85 652</u> 83 336	<u>99 237</u> 95 488			
225-203-0715 (2104-0304-0207)	марки Б7 (1-8)	шт.	1	1025	<u>90 924</u> 88 455	<u>105 374</u> 101 363			
225-203-0716 (2104-0304-0208)	марки Б8 (1-8)	шт.	1	475	<u>14 515</u> 13 912	<u>17 222</u> 15 983			
225-203-0717 (2104-0304-0209)	марки Б9 (1-8)	шт.	1	725	<u>25 661</u> 24 672	<u>30 247</u> 28 278			
225-203-0718 (2104-0304-0210)	марки Б10 (1-8)	шт.	1	800	<u>35 351</u> 34 122	<u>41 400</u> 39 070			
225-203-0719 (2104-0304-0211)	марки Б11 (1-8)	шт.	1	2050	<u>143 697</u> 139 506	<u>166 996</u> 159 830			
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>104 124</u> 100 659	<u>121 716</u> 115 296			
225-203-0721 (2104-0304-0213)	марки Б13 (1-8)	шт.	1	2175	<u>148 735</u> 144 361	<u>172 811</u> 165 295			
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>3 617</u> 3 513	<u>3 354</u> 3 193			
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>3 666</u> 3 534	<u>4 109</u> 3 858			
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>4 782</u> 4 621	<u>5 214</u> 4 922			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>6 469</u> 6 235	<u>6 823</u> 6 386			
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>7 811</u> 7 537	<u>8 355</u> 7 849			
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>9 426</u> 9 107	<u>10 293</u> 9 712			
225-203-0807 (2104-0306-0107)	марки ПП-7	шт.	1	250	<u>10 707</u> 10 330	<u>11 747</u> 11 042			
225-203-0808 (2104-0306-0108)	марки ПП-8	шт.	1	270	<u>11 692</u> 11 282	<u>12 871</u> 12 106			
225-203-0809 (2104-0306-0109)	марки ПП-9	шт.	1	300	<u>12 821</u> 12 369	<u>14 083</u> 13 237			
225-203-0810 (2104-0306-0110)	марки ПП-10	шт.	1	380	<u>15 233</u> 14 680	<u>16 612</u> 15 565			
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240		<u>11 366</u> 10 982			
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175		<u>8 316</u> 8 036			
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20		<u>1 289</u> 1 250			
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40		<u>2 031</u> 1 964			
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000		<u>92 181</u> 89 703			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>75 870</u> 71 747	<u>109 273</u> 95 625	<u>66 430</u> 62 492	<u>75 870</u> 71 747	<u>75 870</u> 71 747
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>68 863</u> 64 887		<u>68 863</u> 64 887	<u>68 863</u> 64 887	<u>68 863</u> 64 887
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>92 518</u> 88 078		<u>92 518</u> 88 078	<u>92 518</u> 88 078	<u>92 518</u> 88 078
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>94 775</u> 90 278		<u>94 775</u> 90 278	<u>94 775</u> 90 278	<u>94 775</u> 90 278
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505	<u>350 920</u> 341 408		<u>350 920</u> 341 408	<u>350 920</u> 341 408	<u>350 920</u> 341 408
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505	<u>101 911</u> 97 282		<u>101 911</u> 97 282	<u>101 911</u> 97 282	<u>101 911</u> 97 282
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>111 207</u> 106 393		<u>111 207</u> 106 393	<u>111 207</u> 106 393	<u>111 207</u> 106 393
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>191 833</u> 185 440		<u>191 833</u> 185 440	<u>191 833</u> 185 440	<u>191 833</u> 185 440
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>121 077</u> 116 071		<u>121 077</u> 116 071	<u>121 077</u> 116 071	<u>121 077</u> 116 071
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>152 748</u> 147 119		<u>152 748</u> 147 119	<u>152 748</u> 147 119	<u>152 748</u> 147 119
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>110 099</u> 105 271	<u>110 099</u> 105 271	<u>110 099</u> 105 271	<u>110 099</u> 105 271	<u>110 099</u> 105 271
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>9 699</u> 9 289		<u>9 651</u> 9 289	<u>9 606</u> 9 289	<u>9 573</u> 9 289
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>15 985</u> 15 300		<u>15 904</u> 15 300	<u>15 828</u> 15 300	<u>15 771</u> 15 300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>23 873</u> 22 813		<u>23 743</u> 22 813	<u>23 623</u> 22 813	<u>23 532</u> 22 813
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>28 138</u> 26 775		<u>27 960</u> 26 775	<u>27 795</u> 26 775	<u>27 670</u> 26 775
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>40 189</u> 38 387		<u>39 966</u> 38 387	<u>39 760</u> 38 387	<u>39 604</u> 38 387
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>82 136</u> 78 413		<u>81 671</u> 78 413	<u>81 243</u> 78 413	<u>80 918</u> 78 413
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>128 735</u> 123 220		<u>128 078</u> 123 220	<u>127 471</u> 123 220	<u>127 011</u> 123 220
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>182 065</u> 173 628			<u>180 008</u> 173 628	<u>179 259</u> 173 628
225-203-0709 (2104-0304-0201)	марки Б1 (1-8)	шт.	1	175	<u>12 982</u> 12 431		<u>12 917</u> 12 431	<u>12 857</u> 12 431	<u>12 811</u> 12 431
225-203-0710 (2104-0304-0202)	марки Б2 (1-8)	шт.	1	425	<u>23 724</u> 22 540		<u>23 566</u> 22 540	<u>23 420</u> 22 540	<u>23 310</u> 22 540
225-203-0711 (2104-0304-0203)	марки Б3 (1-8)	шт.	1	475	<u>47 497</u> 45 763		<u>47 321</u> 45 763	<u>47 158</u> 45 763	<u>47 035</u> 45 763
225-203-0712 (2104-0304-0204)	марки Б4 (1-8)	шт.	1	525	<u>52 739</u> 50 818		<u>52 544</u> 50 818	<u>52 364</u> 50 818	<u>52 228</u> 50 818
225-203-0713 (2104-0304-0205)	марки Б5 (1-8)	шт.	1	800	<u>60 320</u> 57 785		<u>60 023</u> 57 785	<u>59 748</u> 57 785	<u>59 540</u> 57 785
225-203-0714 (2104-0304-0206)	марки Б6 (1-8)	шт.	1	950	<u>99 036</u> 95 488		<u>98 683</u> 95 488	<u>98 357</u> 95 488	<u>98 110</u> 95 488
225-203-0715 (2104-0304-0207)	марки Б7 (1-8)	шт.	1	1025	<u>105 157</u> 101 363		<u>104 776</u> 101 363	<u>104 425</u> 101 363	<u>104 158</u> 101 363
225-203-0716 (2104-0304-0208)	марки Б8 (1-8)	шт.	1	475	<u>17 122</u> 15 983		<u>16 945</u> 15 983	<u>16 782</u> 15 983	<u>16 659</u> 15 983
225-203-0717 (2104-0304-0209)	марки Б9 (1-8)	шт.	1	725	<u>30 093</u> 28 278		<u>29 824</u> 28 278	<u>29 575</u> 28 278	<u>29 387</u> 28 278
225-203-0718 (2104-0304-0210)	марки Б10 (1-8)	шт.	1	800	<u>41 230</u> 39 070		<u>40 933</u> 39 070	<u>40 659</u> 39 070	<u>40 451</u> 39 070
225-203-0719 (2104-0304-0211)	марки Б11 (1-8)	шт.	1	2050	<u>166 561</u> 159 830			<u>165 097</u> 159 830	<u>164 564</u> 159 830

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>121 265</u> 115 296		<u>120 476</u> 115 296	<u>119 748</u> 115 296	<u>119 195</u> 115 296
225-203-0721 (2104-0304-0213)	марки Б13 (1-8)	шт.	1	2175	<u>172 350</u> 165 295			<u>170 797</u> 165 295	<u>170 231</u> 165 295
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>3 343</u> 3 193		<u>3 324</u> 3 193	<u>3 307</u> 3 193	<u>3 294</u> 3 193
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>4 090</u> 3 858		<u>4 057</u> 3 858	<u>4 026</u> 3 858	<u>4 003</u> 3 858
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>5 193</u> 4 922		<u>5 156</u> 4 922	<u>5 122</u> 4 922	<u>5 096</u> 4 922
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>6 789</u> 6 386		<u>6 730</u> 6 386	<u>6 675</u> 6 386	<u>6 633</u> 6 386
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>8 316</u> 7 849		<u>8 250</u> 7 849	<u>8 188</u> 7 849	<u>8 141</u> 7 849
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>10 251</u> 9 712		<u>10 176</u> 9 712	<u>10 108</u> 9 712	<u>10 056</u> 9 712
225-203-0807 (2104-0306-0107)	марки ПП-7	шт.	1	250	<u>11 694</u> 11 042		<u>11 601</u> 11 042	<u>11 515</u> 11 042	<u>11 450</u> 11 042
225-203-0808 (2104-0306-0108)	марки ПП-8	шт.	1	270	<u>12 814</u> 12 106		<u>12 714</u> 12 106	<u>12 621</u> 12 106	<u>12 551</u> 12 106
225-203-0809 (2104-0306-0109)	марки ПП-9	шт.	1	300	<u>14 019</u> 13 237		<u>13 908</u> 13 237	<u>13 805</u> 13 237	<u>13 727</u> 13 237
225-203-0810 (2104-0306-0110)	марки ПП-10	шт.	1	380	<u>16 532</u> 15 565		<u>16 390</u> 15 565	<u>16 260</u> 15 565	<u>16 161</u> 15 565
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>11 459</u> 10 982		<u>11 459</u> 10 982	<u>11 459</u> 10 982	<u>11 459</u> 10 982
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>8 384</u> 8 036		<u>8 384</u> 8 036	<u>8 384</u> 8 036	<u>8 384</u> 8 036
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 296</u> 1 250		<u>1 296</u> 1 250	<u>1 296</u> 1 250	<u>1 296</u> 1 250
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 046</u> 1 964		<u>2 046</u> 1 964	<u>2 046</u> 1 964	<u>2 046</u> 1 964
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>69 921</u> 67 500		<u>69 921</u> 67 500	<u>69 921</u> 67 500	<u>69 921</u> 67 500

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский 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>75 870</u> 71 747	<u>108 044</u> 95 625	
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>68 863</u> 64 887		
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501			<u>92 518</u> 88 078		
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>94 775</u> 90 278		
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505			<u>350 920</u> 341 408		
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505			<u>101 911</u> 97 282		
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508			<u>111 207</u> 106 393		
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506			<u>191 833</u> 185 440		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506			<u>121 077</u> 116 071		
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508			<u>152 748</u> 147 119		
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542			<u>110 099</u> 105 271	<u>110 099</u> 105 271	
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130			<u>10 042</u> 9 289		
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220			<u>16 565</u> 15 300		
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350			<u>24 795</u> 22 813		
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480			<u>29 402</u> 26 775		
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600			<u>41 769</u> 38 387		
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250			<u>85 428</u> 78 413		
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770			<u>133 397</u> 123 220		
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880			<u>189 650</u> 173 628		
225-203-0709 (2104-0304-0201)	марки Б1 (1-8)	шт.	1	175			<u>13 442</u> 12 431		
225-203-0710 (2104-0304-0202)	марки Б2 (1-8)	шт.	1	425			<u>24 843</u> 22 540		
225-203-0711 (2104-0304-0203)	марки Б3 (1-8)	шт.	1	475			<u>48 748</u> 45 763		
225-203-0712 (2104-0304-0204)	марки Б4 (1-8)	шт.	1	525			<u>54 122</u> 50 818		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-203-0713 (2104-0304-0205)	марки Б5 (1-8)	шт.	1	800			<u>62 426</u> 57 785		
225-203-0714 (2104-0304-0206)	марки Б6 (1-8)	шт.	1	950			<u>101 538</u> 95 488		
225-203-0715 (2104-0304-0207)	марки Б7 (1-8)	шт.	1	1025			<u>107 856</u> 101 363		
225-203-0716 (2104-0304-0208)	марки Б8 (1-8)	шт.	1	475			<u>18 372</u> 15 983		
225-203-0717 (2104-0304-0209)	марки Б9 (1-8)	шт.	1	725			<u>32 002</u> 28 278		
225-203-0718 (2104-0304-0210)	марки Б10 (1-8)	шт.	1	800			<u>43 337</u> 39 070		
225-203-0719 (2104-0304-0211)	марки Б11 (1-8)	шт.	1	2050			<u>171 960</u> 159 830		
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125			<u>126 862</u> 115 296		
225-203-0721 (2104-0304-0213)	марки Б13 (1-8)	шт.	1	2175			<u>178 078</u> 165 295		
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50			<u>3 475</u> 3 193		
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90			<u>4 327</u> 3 858		
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100			<u>5 457</u> 4 922		
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160			<u>7 211</u> 6 386		
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180			<u>8 790</u> 7 849		
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200			<u>10 777</u> 9 712		
225-203-0807 (2104-0306-0107)	марки ПП-7	шт.	1	250			<u>12 352</u> 11 042		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-203-0808 (2104-0306-0108)	марки ПП-8	шт.	1	270			<u>13 525</u> 12 106		
225-203-0809 (2104-0306-0109)	марки ПП-9	шт.	1	300			<u>14 809</u> 13 237		
225-203-0810 (2104-0306-0110)	марки ПП-10	шт.	1	380			<u>17 532</u> 15 565		
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240			<u>11 459</u> 10 982		
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175			<u>8 384</u> 8 036		
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20			<u>1 296</u> 1 250		
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40			<u>2 046</u> 1 964		
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000			<u>69 921</u> 67 500		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>75 870</u> 71 747	
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>68 863</u> 64 887	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501			<u>92 518</u> 88 078	
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>94 775</u> 90 278	
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505			<u>350 920</u> 341 408	
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505			<u>101 911</u> 97 282	
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508			<u>111 207</u> 106 393	
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506			<u>191 833</u> 185 440	
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506			<u>121 077</u> 116 071	
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508			<u>152 748</u> 147 119	
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542			<u>110 099</u> 105 271	
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130			<u>9 622</u> 9 289	
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220			<u>15 855</u> 15 300	
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350			<u>23 666</u> 22 813	
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480			<u>27 854</u> 26 775	
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600			<u>39 834</u> 38 387	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250			<u>81 396</u> 78 413	
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770			<u>127 688</u> 123 220	
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880			<u>180 361</u> 173 628	
225-203-0709 (2104-0304-0201)	марки Б1 (1-8)	шт.	1	175			<u>12 878</u> 12 431	
225-203-0710 (2104-0304-0202)	марки Б2 (1-8)	шт.	1	425			<u>23 472</u> 22 540	
225-203-0711 (2104-0304-0203)	марки Б3 (1-8)	шт.	1	475			<u>47 216</u> 45 763	
225-203-0712 (2104-0304-0204)	марки Б4 (1-8)	шт.	1	525			<u>52 429</u> 50 818	
225-203-0713 (2104-0304-0205)	марки Б5 (1-8)	шт.	1	800			<u>59 846</u> 57 785	
225-203-0714 (2104-0304-0206)	марки Б6 (1-8)	шт.	1	950			<u>98 474</u> 95 488	
225-203-0715 (2104-0304-0207)	марки Б7 (1-8)	шт.	1	1025			<u>104 550</u> 101 363	
225-203-0716 (2104-0304-0208)	марки Б8 (1-8)	шт.	1	475			<u>16 841</u> 15 983	
225-203-0717 (2104-0304-0209)	марки Б9 (1-8)	шт.	1	725			<u>29 664</u> 28 278	
225-203-0718 (2104-0304-0210)	марки Б10 (1-8)	шт.	1	800			<u>40 757</u> 39 070	
225-203-0719 (2104-0304-0211)	марки Б11 (1-8)	шт.	1	2050			<u>165 348</u> 159 830	
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125			<u>120 008</u> 115 296	
225-203-0721 (2104-0304-0213)	марки Б13 (1-8)	шт.	1	2175			<u>171 063</u> 165 295	
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50			<u>3 313</u> 3 193	
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90			<u>4 037</u> 3 858	
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100			<u>5 134</u> 4 922	
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160			<u>6 695</u> 6 386	
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180			<u>8 210</u> 7 849	
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200			<u>10 132</u> 9 712	
225-203-0807 (2104-0306-0107)	марки ПП-7	шт.	1	250			<u>11 546</u> 11 042	
225-203-0808 (2104-0306-0108)	марки ПП-8	шт.	1	270			<u>12 654</u> 12 106	
225-203-0809 (2104-0306-0109)	марки ПП-9	шт.	1	300			<u>13 841</u> 13 237	
225-203-0810 (2104-0306-0110)	марки ПП-10	шт.	1	380			<u>16 307</u> 15 565	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240			<u>11 459</u> 10 982	
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175			<u>8 384</u> 8 036	
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20			<u>1 296</u> 1 250	
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40			<u>2 046</u> 1 964	
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000			<u>69 921</u> 67 500	

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский 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>319 665</u> 308 652			
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>287 325</u> 279 682	<u>348 617</u> 336 088			
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>219 569</u> 213 254	<u>257 059</u> 246 325			
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>856 821</u> 835 666	<u>1 246 496</u> 1 217 700			
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>991 870</u> 967 396	<u>1 405 454</u> 1 372 871			
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 613 688</u> 1 574 945	<u>2 315 778</u> 2 263 269			
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 647 511</u> 1 607 435	<u>2 368 100</u> 2 313 895			
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>191 931</u> 187 163				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>125 844</u> 121 769	<u>153 542</u> 145 976			
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>193 217</u> 187 820	<u>303 729</u> 296 166			
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>172 013</u> 166 698	<u>210 479</u> 200 847			
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>221 662</u> 215 373	<u>356 428</u> 347 496			
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>299 766</u> 291 610	<u>608 081</u> 593 880			
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>345 258</u> 336 211	<u>546 974</u> 533 972			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>303 771</u> 294 813	<u>419 010</u> 402 291			
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>317 651</u> 308 421	<u>445 169</u> 427 938			
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>417 940</u> 405 859	<u>507 952</u> 486 984			
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>419 041</u> 407 072	<u>509 238</u> 488 624			
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>512 617</u> 498 077	<u>633 343</u> 608 208			
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>704 257</u> 685 959	<u>995 407</u> 971 401			
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>540 170</u> 525 089	<u>658 286</u> 632 662			
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>312 714</u> 303 702	<u>442 844</u> 425 999			
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>452 165</u> 439 111	<u>658 175</u> 633 407			
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>916 970</u> 893 965	<u>1 304 757</u> 1 274 149			
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>189 747</u> 184 419	<u>297 848</u> 290 400			
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>178 251</u> 173 430	<u>261 271</u> 254 822			
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>132 367</u> 127 829	<u>178 996</u> 169 982			
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>129 787</u> 125 568	<u>153 431</u> 145 678			
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>170 497</u> 164 943	<u>201 671</u> 191 454			
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>257 141</u> 250 156	<u>399 890</u> 390 107			
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>332 643</u> 323 106	<u>403 231</u> 386 784			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>446 219</u> 433 282	<u>544 716</u> 522 173			
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>905 709</u> 883 427	<u>1 270 937</u> 1 241 494			
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>259 774</u> 252 241				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>193 977</u> 188 712	<u>256 841</u> 247 667			
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>235 495</u> 229 028	<u>318 191</u> 306 713			
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>498 667</u> 487 067				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>342 753</u> 334 357				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>375 451</u> 366 080				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>286 414</u> 278 487				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>324 322</u> 315 685				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 025 486</u> 1 001 191				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 058</u> 263 766				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>369 937</u> 359 836				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>260 696</u> 252 736				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>281 488</u> 272 971				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>294 372</u> 285 602				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>327 111</u> 316 510				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>350 446</u> 339 387				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>335 554</u> 325 223				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>323 382</u> 313 289				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>237 123</u> 229 626				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>199 092</u> 194 063				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>222 793</u> 217 098				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>274 171</u> 267 188				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>382 454</u> 372 456				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>391 743</u> 381 563				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>431 031</u> 419 732				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>440 321</u> 428 840				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>516 275</u> 502 769				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>584 257</u> 568 661				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>591 771</u> 576 027				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>374 359</u> 364 821				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>475 824</u> 463 794				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>602 610</u> 587 679				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>688 911</u> 671 919				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>652 771</u> 636 488				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>713 930</u> 697 232				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>633 757</u> 618 215				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>723 336</u> 705 669				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>511 889</u> 499 152				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>673 065</u> 655 446				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>797 856</u> 776 919				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>897 819</u> 875 625				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>1 035 553</u> 1 009 821				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>804 106</u> 783 750				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>954 546</u> 930 402				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 066 153</u> 1 039 821				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>938 698</u> 915 669				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 176 600</u> 1 147 634				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>1 078 038</u> 1 052 277				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 133 707</u> 1 105 581				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>969 162</u> 945 536				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 205 834</u> 1 176 294				
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>59 305</u> 56 719			
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>55 700</u> 54 105	<u>54 046</u> 51 563			
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750		<u>60 658</u> 58 045			
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>73 119</u> 71 150	<u>100 275</u> 96 790			
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>85 394</u> 82 932				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>72 967</u> 70 749	<u>75 004</u> 71 304			
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>57 523</u> 51 238	<u>82 843</u> 79 775			<u>56 091</u> 51 238
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>85 505</u> 83 091				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>78 586</u> 76 292	<u>76 561</u> 72 924			
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>88 117</u> 85 632				
225-204-0313 (2104-0405-0114)	марки СВ164-2	шт.	1	3550	<u>277 226</u> 269 412				
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>279 491</u> 271 632				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>279 491</u> 271 632				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>279 491</u> 271 632				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>264 677</u> 257 109	<u>295 086</u> 282 563			
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>279 491</u> 271 632				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>279 491</u> 271 632				
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>279 316</u> 271 662	<u>291 951</u> 280 058			
225-204-0400 (2104-0405-0300)	Стойка предварительно напряженная коническая для опор воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0401 (2104-0405-0301)	марки СК 22.1-1.3	шт.	1	4819	<u>493 804</u> 480 893				
225-204-0402 (2104-0405-0302)	марки СК 22.1-2.3	шт.	1	4847	<u>552 627</u> 538 544				
225-204-0403 (2104-0405-0303)	марки СК 22.1-3.3	шт.	1	4847	<u>529 392</u> 515 765				
225-204-0404 (2104-0405-0304)	марки СК 22.2-1.3	шт.	1	6418	<u>827 783</u> 807 252				
225-204-0405 (2104-0405-0305)	марки СК 22.3-1.3	шт.	1	6086	<u>760 147</u> 741 165				
225-204-0406 (2104-0405-0306)	марки СК 22.4-1.3	шт.	1	5088	<u>510 337</u> 496 922				
225-204-0407 (2104-0405-0307)	марки СК 22.4-2.3	шт.	1	4850	<u>582 461</u> 567 791				
225-204-0408 (2104-0405-0308)	марки СК 22.4-3.3	шт.	1	5000	<u>721 685</u> 704 184				
225-204-0409 (2104-0405-0309)	марки СК 22.1-1.3 с6	шт.	1	6086	<u>868 146</u> 847 046				
225-204-0410 (2104-0405-0310)	марки СК 22.1-2.3 с6	шт.	1	6086	<u>928 671</u> 906 384				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0411 (2104-0405-0311)	марки СК 22.2-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>1 224 984</u> 1 196 888				
225-204-0412 (2104-0405-0312)	марки СК 22.3-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>1 111 105</u> 1 085 241				
225-204-0413 (2104-0405-0313)	марки СК 22.4-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>877 612</u> 856 326				
225-204-0414 (2104-0405-0314)	марки СК 22.4-3.3 сб	шт.	1	6086	<u>1 055 314</u> 1 030 544				
225-204-0415 (2104-0405-0315)	марки СК 26.1-1.3	шт.	1	6821	<u>784 314</u> 764 366				
225-204-0416 (2104-0405-0316)	марки СК 26.1-2.3	шт.	1	6849	<u>773 002</u> 753 257				
225-204-0417 (2104-0405-0317)	марки СК 26.1-3.3	шт.	1	6992	<u>837 641</u> 816 533				
225-204-0418 (2104-0405-0318)	марки СК 26.1-6.3	шт.	1	6780	<u>830 182</u> 809 361				
225-204-0419 (2104-0405-0319)	марки СК 26.2-1.3	шт.	1	6952	<u>878 204</u> 856 326				
225-204-0420 (2104-0405-0320)	марки СК 26.3-2.3	шт.	1	5932	<u>819 418</u> 799 377				
225-204-0421 (2104-0405-0321)	марки СК 26.1-1.3 сб	шт.	1	6952	<u>1 131 490</u> 1 104 647				
225-204-0422 (2104-0405-0322)	марки СК 26.1-2.3 сб	шт.	1	6952	<u>1 140 383</u> 1 113 365				
225-204-0423 (2104-0405-0323)	марки СК 26.1-3.3 сб	шт.	1	6952	<u>1 194 597</u> 1 166 516				
225-204-0424 (2104-0405-0324)	марки СК 26.1-6.3 сб	шт.	1	6952	<u>1 187 712</u> 1 159 766				
225-204-0425 (2104-0405-0325)	марки СК 26.2-1.3 сб	шт.	1	6952	<u>1 232 460</u> 1 203 636				
225-204-0426 (2104-0405-0326)	марки СК 26.3-2.3 сб	шт.	1	6952	<u>1 154 151</u> 1 126 863				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0500 (2104-0405-0400)	Стойка предварительно напряженная цилиндрическая для опор воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0501 (2104-0405-0401)	марки СЦ 22	шт.	1	5870	<u>751 681</u> 733 010				
225-204-0502 (2104-0405-0402)	марки СЦ 22сб	шт.	1	5870	<u>1 132 041</u> 1 105 911				
225-204-0503 (2104-0405-0403)	марки СЦП 120-200	шт.	1	2600	<u>760 490</u> 743 837				
225-204-0504 (2104-0405-0404)	марки СЦП 140-280	шт.	1	3050	<u>760 798</u> 743 837				
225-204-0506 (2104-0405-0406)	марки СЦП 195-310	шт.	1	4250	<u>649 747</u> 634 160				
225-204-0507 (2104-0405-0407)	марки СЦП 220-350	шт.	1	4850	<u>762 028</u> 743 837				
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>73 193</u> 71 222	<u>70 905</u> 67 996			
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>56 403</u> 54 845	<u>54 115</u> 51 773			
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>47 627</u> 46 325	<u>46 391</u> 44 438			
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>41 557</u> 40 424	<u>40 490</u> 38 795			
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>32 192</u> 31 293	<u>31 855</u> 30 471			
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>36 039</u> 35 064	<u>35 453</u> 33 998			
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>17 063</u> 16 527	<u>18 424</u> 17 493			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0700 (2104-0405-0600)	Стойка предварительно напряженная коническая для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0701 (2104-0405-0601)	марки СО-0,8-6,8	шт.	1	244	$\frac{63\ 703}{62\ 291}$				
225-204-0702 (2104-0405-0602)	марки СО-0,8-7,8	шт.	1	286	$\frac{63\ 732}{62\ 291}$				
225-204-0703 (2104-0405-0603)	марки СО-0,8-8,8	шт.	1	330	$\frac{63\ 762}{62\ 291}$				
225-204-0704 (2104-0405-0604)	марки СО-0,8-9,8	шт.	1	376	$\frac{63\ 793}{62\ 291}$				
225-204-0705 (2104-0405-0605)	марки СО-0,8-10,8	шт.	1	424	$\frac{73\ 006}{71\ 291}$				
225-204-0706 (2104-0405-0606)	марки СО-0,8-11,8	шт.	1	473	$\frac{73\ 040}{71\ 291}$				
225-204-0707 (2104-0405-0607)	марки СО-1,2-6,8	шт.	1	244	$\frac{69\ 297}{67\ 775}$				
225-204-0708 (2104-0405-0608)	марки СО-1,2-7,8	шт.	1	286	$\frac{69\ 325}{67\ 775}$				
225-204-0709 (2104-0405-0609)	марки СО-1,2-8,8	шт.	1	330	$\frac{69\ 356}{67\ 775}$				
225-204-0710 (2104-0405-0610)	марки СО-1,2-9,8	шт.	1	376	$\frac{69\ 387}{67\ 775}$				
225-204-0711 (2104-0405-0611)	марки СО-1,2-10,8	шт.	1	424	$\frac{79\ 747}{77\ 900}$				
225-204-0712 (2104-0405-0612)	марки СО-1,2-11,8	шт.	1	473	$\frac{79\ 781}{77\ 900}$				
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	$\frac{10\ 940}{10\ 625}$				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>10 946</u> 10 625				
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>17 094</u> 16 592	<u>17 895</u> 17 070			
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>19 677</u> 19 124	<u>21 061</u> 20 173			
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>25 397</u> 24 678	<u>26 540</u> 25 393			
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>29 412</u> 28 614	<u>31 864</u> 30 613			
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>47 248</u> 45 980	<u>51 638</u> 49 657			
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>61 276</u> 59 619	<u>68 514</u> 65 880			
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500	<u>40 429</u> 39 302	<u>57 633</u> 55 554			
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>55 554</u> 53 996	<u>72 186</u> 69 442			
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625	<u>111 260</u> 107 990				
225-204-0907 (2104-0407-0108)	марки ПА 2-2	шт.	1	1625	<u>145 252</u> 141 315				
225-204-0909 (2104-0407-0109)	марки ПА 3-1	шт.	1	2800	<u>185 065</u> 179 561				
225-204-0910 (2104-0407-0110)	марки ПА 3-2	шт.	1	3600	<u>247 285</u> 240 024				
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>5 318</u> 5 140	<u>8 081</u> 7 713			
225-204-1002 (2104-0408-0101)	марки П 3 и (8 гранная)	шт.	1	110		<u>8 823</u> 8 441			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50	<u>3 084</u> 2 990	<u>3 808</u> 3 638			
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>173 526</u> 168 951				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>14 763</u> 14 272	<u>14 832</u> 13 971			
225-204-1100	Подпятник для стоек воздушных линий электропередач ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1103 (2104-0408-0104)	марки П 1-3	шт.	1	95	<u>8 373</u> 8 145	<u>7 278</u> 6 955			
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>286 601</u> 279 514				
225-204-1303 (2104-0408-0401)	марки НСП 12 а	шт.	1	2190	<u>145 242</u> 140 927				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>241 073</u> 234 878				
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>399 348</u> 389 320				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>184 710</u> 179 614				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>314 489</u> 306 128				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>63 707</u> 61 972				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>58 067</u> 56 442	<u>38 747</u> 36 611			
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>51 641</u> 50 142	<u>33 870</u> 31 829			
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>43 359</u> 42 308	<u>43 333</u> 41 914			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>72 094</u> 70 145	<u>72 061</u> 69 129			
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>114 279</u> 111 234	<u>110 986</u> 106 532			
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>152 334</u> 148 275	<u>164 459</u> 158 197			
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>200 952</u> 195 471				
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>257 121</u> 250 203				
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>67 220</u> 65 567	<u>72 045</u> 69 683			
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>99 625</u> 97 163	<u>111 618</u> 107 987			
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>24 392</u> 23 760	<u>24 939</u> 24 013			
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>50 099</u> 48 782	<u>53 111</u> 51 121			
225-204-1514 (2104-0407-0113)	марки РЦ 3,0-6	шт.	1	500	<u>71 106</u> 69 377				
225-204-1518 (2104-0407-0111)	марки Р1 (РФ1,5)	шт.	1	200	<u>17 778</u> 17 295				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>319 134</u> 308 652		<u>318 206</u> 308 652	<u>317 349</u> 308 652	<u>316 699</u> 308 652
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>347 981</u> 336 088		<u>346 867</u> 336 088	<u>345 839</u> 336 088	<u>345 058</u> 336 088
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>256 423</u> 246 325		<u>255 309</u> 246 325	<u>254 281</u> 246 325	<u>253 501</u> 246 325
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>1 249 016</u> 1 217 700		<u>1 249 016</u> 1 217 700	<u>1 249 016</u> 1 217 700	<u>1 249 016</u> 1 217 700
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 408 361</u> 1 372 871		<u>1 408 361</u> 1 372 871	<u>1 408 361</u> 1 372 871	<u>1 408 361</u> 1 372 871
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>2 319 887</u> 2 263 269		<u>2 319 887</u> 2 263 269	<u>2 319 887</u> 2 263 269	<u>2 319 887</u> 2 263 269
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>2 372 596</u> 2 313 895		<u>2 372 596</u> 2 313 895	<u>2 372 596</u> 2 313 895	<u>2 372 596</u> 2 313 895
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>153 033</u> 145 976		<u>152 141</u> 145 976	<u>151 319</u> 145 976	<u>150 695</u> 145 976
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>304 660</u> 296 166		<u>304 660</u> 296 166	<u>304 660</u> 296 166	<u>304 660</u> 296 166
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>209 863</u> 200 847		<u>208 787</u> 200 847	<u>207 793</u> 200 847	<u>207 038</u> 200 847
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>357 552</u> 347 496		<u>357 552</u> 347 496	<u>357 552</u> 347 496	<u>357 552</u> 347 496
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>609 399</u> 593 880		<u>609 399</u> 593 880	<u>609 399</u> 593 880	<u>609 399</u> 593 880
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>548 292</u> 533 972		<u>548 292</u> 533 972	<u>548 292</u> 533 972	<u>548 292</u> 533 972
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>418 060</u> 402 291		<u>416 396</u> 402 291	<u>414 861</u> 402 291	<u>413 696</u> 402 291
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>444 219</u> 427 938		<u>442 556</u> 427 938	<u>441 020</u> 427 938	<u>439 855</u> 427 938
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>506 722</u> 486 984		<u>504 568</u> 486 984	<u>502 580</u> 486 984	<u>501 072</u> 486 984
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>508 050</u> 488 624		<u>505 971</u> 488 624	<u>504 051</u> 488 624	<u>502 595</u> 488 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>631 922</u> 608 208		<u>629 434</u> 608 208	<u>627 138</u> 608 208	<u>625 395</u> 608 208
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>998 004</u> 971 401		<u>998 004</u> 971 401	<u>998 004</u> 971 401	<u>998 004</u> 971 401
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>656 864</u> 632 662		<u>654 377</u> 632 662	<u>652 081</u> 632 662	<u>650 338</u> 632 662
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>441 931</u> 425 999		<u>440 335</u> 425 999	<u>438 861</u> 425 999	<u>437 743</u> 425 999
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>656 849</u> 633 407		<u>654 529</u> 633 407	<u>652 387</u> 633 407	<u>650 761</u> 633 407
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 307 664</u> 1 274 149		<u>1 307 664</u> 1 274 149	<u>1 307 664</u> 1 274 149	<u>1 307 664</u> 1 274 149
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>298 778</u> 290 400		<u>298 778</u> 290 400	<u>298 778</u> 290 400	<u>298 778</u> 290 400
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>262 039</u> 254 822		<u>262 039</u> 254 822	<u>262 039</u> 254 822	<u>262 039</u> 254 822
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>178 381</u> 169 982		<u>177 304</u> 169 982	<u>176 310</u> 169 982	<u>175 556</u> 169 982
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>152 901</u> 145 678		<u>151 973</u> 145 678	<u>151 116</u> 145 678	<u>150 465</u> 145 678
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>200 971</u> 191 454		<u>199 746</u> 191 454	<u>198 615</u> 191 454	<u>197 757</u> 191 454
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>401 015</u> 390 107		<u>401 015</u> 390 107	<u>401 015</u> 390 107	<u>401 015</u> 390 107
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>402 277</u> 386 784		<u>400 606</u> 386 784	<u>399 064</u> 386 784	<u>397 893</u> 386 784
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>543 390</u> 522 173		<u>541 070</u> 522 173	<u>538 928</u> 522 173	<u>537 302</u> 522 173
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 273 553</u> 1 241 494		<u>1 273 553</u> 1 241 494	<u>1 273 553</u> 1 241 494	<u>1 273 553</u> 1 241 494
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>256 378</u> 247 667		<u>255 569</u> 247 667	<u>254 822</u> 247 667	<u>254 255</u> 247 667
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>317 605</u> 306 713		<u>316 581</u> 306 713	<u>315 635</u> 306 713	<u>314 917</u> 306 713

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>59 146</u> 56 719		<u>58 868</u> 56 719	<u>58 610</u> 56 719	<u>58 415</u> 56 719
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>53 887</u> 51 563		<u>53 608</u> 51 563	<u>53 351</u> 51 563	<u>53 156</u> 51 563
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>60 498</u> 58 045		<u>60 220</u> 58 045	<u>59 963</u> 58 045	<u>59 768</u> 58 045
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>100 105</u> 96 790		<u>99 808</u> 96 790	<u>99 534</u> 96 790	<u>99 326</u> 96 790
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>74 755</u> 71 304		<u>74 319</u> 71 304	<u>73 916</u> 71 304	<u>73 611</u> 71 304
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>83 757</u> 79 775	<u>57 523</u> 51 238	<u>83 838</u> 79 775	<u>82 759</u> 79 775	<u>83 210</u> 79 775
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>76 322</u> 72 924		<u>75 904</u> 72 924	<u>75 519</u> 72 924	<u>75 226</u> 72 924
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>294 333</u> 282 563		<u>293 015</u> 282 563	<u>291 799</u> 282 563	<u>290 875</u> 282 563
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>291 262</u> 280 058		<u>290 055</u> 280 058	<u>288 941</u> 280 058	<u>288 096</u> 280 058
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>70 735</u> 67 996		<u>70 438</u> 67 996	<u>70 164</u> 67 996	<u>69 956</u> 67 996
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>53 972</u> 51 773		<u>53 722</u> 51 773	<u>53 490</u> 51 773	<u>53 315</u> 51 773
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>46 274</u> 44 438		<u>46 070</u> 44 438	<u>45 882</u> 44 438	<u>45 739</u> 44 438
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>40 389</u> 38 795		<u>40 213</u> 38 795	<u>40 050</u> 38 795	<u>39 927</u> 38 795
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>31 770</u> 30 471		<u>31 622</u> 30 471	<u>31 485</u> 30 471	<u>31 381</u> 30 471

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>35 368</u> 33 998		<u>35 219</u> 33 998	<u>35 082</u> 33 998	<u>34 978</u> 33 998
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>18 360</u> 17 493		<u>18 248</u> 17 493	<u>18 146</u> 17 493	<u>18 068</u> 17 493
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>17 842</u> 17 070		<u>17 749</u> 17 070	<u>17 663</u> 17 070	<u>17 598</u> 17 070
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>21 008</u> 20 173		<u>20 915</u> 20 173	<u>20 829</u> 20 173	<u>20 764</u> 20 173
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>26 470</u> 25 393		<u>26 347</u> 25 393	<u>26 234</u> 25 393	<u>26 148</u> 25 393
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>31 794</u> 30 613		<u>31 671</u> 30 613	<u>31 558</u> 30 613	<u>31 472</u> 30 613
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>51 529</u> 49 657		<u>51 340</u> 49 657	<u>51 165</u> 49 657	<u>51 033</u> 49 657
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>68 370</u> 65 880		<u>68 118</u> 65 880	<u>67 885</u> 65 880	<u>67 708</u> 65 880
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500	<u>57 527</u> 55 554		<u>57 341</u> 55 554	<u>57 170</u> 55 554	<u>57 039</u> 55 554
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>72 037</u> 69 442		<u>71 778</u> 69 442	<u>71 538</u> 69 442	<u>71 356</u> 69 442
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>8 057</u> 7 713		<u>8 016</u> 7 713	<u>7 979</u> 7 713	<u>7 950</u> 7 713
225-204-1002 (2104-0408-0101)	марки П 3 и (8 гранная)	шт.	1	110	<u>8 800</u> 8 441		<u>8 759</u> 8 441	<u>8 721</u> 8 441	<u>8 692</u> 8 441
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50	<u>3 797</u> 3 638		<u>3 779</u> 3 638	<u>3 762</u> 3 638	<u>3 749</u> 3 638

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>14 768</u> 13 971		<u>14 657</u> 13 971	<u>14 554</u> 13 971	<u>14 476</u> 13 971
225-204-1100	Подпятник для стоек воздушных линий электропередач ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1103 (2104-0408-0104)	марки П 1-3	шт.	1	95	<u>7 258</u> 6 955		<u>7 223</u> 6 955	<u>7 190</u> 6 955	<u>7 166</u> 6 955
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>38 593</u> 36 611		<u>38 324</u> 36 611	<u>38 075</u> 36 611	<u>37 886</u> 36 611
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>33 716</u> 31 829		<u>33 447</u> 31 829	<u>33 198</u> 31 829	<u>33 010</u> 31 829
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>43 270</u> 41 914		<u>43 158</u> 41 914	<u>43 056</u> 41 914	<u>42 977</u> 41 914
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>71 891</u> 69 129		<u>71 594</u> 69 129	<u>71 320</u> 69 129	<u>71 112</u> 69 129
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>110 731</u> 106 532		<u>110 286</u> 106 532	<u>109 875</u> 106 532	<u>109 562</u> 106 532
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>164 119</u> 158 197		<u>163 525</u> 158 197	<u>162 977</u> 158 197	<u>162 561</u> 158 197
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>71 939</u> 69 683		<u>71 753</u> 69 683	<u>71 582</u> 69 683	<u>71 452</u> 69 683
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>111 456</u> 107 987		<u>111 174</u> 107 987	<u>110 914</u> 107 987	<u>110 716</u> 107 987
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>24 890</u> 24 013		<u>24 805</u> 24 013	<u>24 726</u> 24 013	<u>24 666</u> 24 013
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>53 005</u> 51 121		<u>52 819</u> 51 121	<u>52 648</u> 51 121	<u>52 518</u> 51 121

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>325 718</u> 308 652		
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000			<u>355 882</u> 336 088		
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000			<u>264 324</u> 246 325		
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500			<u>1 249 016</u> 1 217 700		
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500			<u>1 408 361</u> 1 372 871		
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600			<u>2 319 887</u> 2 263 269		
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600			<u>2 372 596</u> 2 313 895		
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400			<u>159 353</u> 145 976		
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400			<u>304 660</u> 296 166		
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900			<u>217 501</u> 200 847		
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900			<u>357 552</u> 347 496		
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400			<u>609 399</u> 593 880		
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400			<u>548 292</u> 533 972		
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480			<u>429 858</u> 402 291		
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480			<u>456 018</u> 427 938		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800			<u>521 997</u> 486 984		
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600			<u>522 798</u> 488 624		
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700			<u>649 567</u> 608 208		
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700			<u>998 004</u> 971 401		
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700			<u>674 510</u> 632 662		
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300			<u>453 256</u> 425 999		
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250			<u>673 309</u> 633 407		
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500			<u>1 307 664</u> 1 274 149		
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400			<u>298 778</u> 290 400		
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980			<u>262 039</u> 254 822		
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900			<u>186 018</u> 169 982		
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500			<u>159 485</u> 145 678		
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300			<u>209 662</u> 191 454		
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900			<u>401 015</u> 390 107		
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500			<u>414 128</u> 386 784		
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250			<u>559 851</u> 522 173		
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750			<u>1 273 553</u> 1 241 494		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180			<u>262 120</u> 247 667		
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760			<u>324 874</u> 306 713		
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>61 121</u> 56 719		
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750			<u>55 862</u> 51 563		
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750			<u>62 474</u> 58 045		
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800			<u>102 212</u> 96 790		
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175			<u>77 850</u> 71 304		
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125			<u>85 313</u> 79 775	<u>56 973</u> 51 238	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125			<u>79 285</u> 72 924		
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550			<u>303 683</u> 282 563		
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250			<u>299 821</u> 280 058		
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>72 842</u> 67 996		
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675			<u>55 750</u> 51 773		
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550			<u>47 723</u> 44 438		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475			<u>41 640</u> 38 795		
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400			<u>32 824</u> 30 471		
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400			<u>36 421</u> 33 998		
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300			<u>19 150</u> 17 493		
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>18 500</u> 17 070		
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250			<u>21 666</u> 20 173		
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330			<u>27 339</u> 25 393		
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330			<u>32 663</u> 30 613		
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510			<u>52 873</u> 49 657		
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680			<u>70 161</u> 65 880		
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500			<u>58 843</u> 55 554		
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700			<u>73 881</u> 69 442		
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>8 347</u> 7 713		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-204-1002 (2104-0408-0101)	марки П 3 и (8 гранная)	шт.	1	110			<u>9 089</u> 8 441		
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50			<u>3 929</u> 3 638		
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300			<u>15 558</u> 13 971		
225-204-1100	Подпятник для стоек воздушных линий электропередач ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1103 (2104-0408-0104)	марки П 1-3	шт.	1	95			<u>7 508</u> 6 955		
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725			<u>40 502</u> 36 611		
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725			<u>35 625</u> 31 829		
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>44 060</u> 41 914		
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800			<u>73 998</u> 69 129		
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200			<u>113 892</u> 106 532		
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600			<u>168 333</u> 158 197		
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500			<u>73 255</u> 69 683		
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760			<u>113 458</u> 107 987		
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230			<u>25 496</u> 24 013		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500			<u>54 322</u> 51 121		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
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>317 655</u> 308 652		
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000			<u>346 206</u> 336 088		
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000			<u>254 648</u> 246 325		
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500			<u>1 249 016</u> 1 217 700		
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500			<u>1 408 361</u> 1 372 871		
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600			<u>2 319 887</u> 2 263 269		
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600			<u>2 372 596</u> 2 313 895		
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400			<u>151 613</u> 145 976		
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400			<u>304 660</u> 296 166		
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900			<u>208 148</u> 200 847		
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900			<u>357 552</u> 347 496		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400			<u>609 399</u> 593 880	
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400			<u>548 292</u> 533 972	
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480			<u>415 409</u> 402 291	
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480			<u>441 569</u> 427 938	
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800			<u>503 290</u> 486 984	
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600			<u>504 737</u> 488 624	
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700			<u>627 958</u> 608 208	
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700			<u>998 004</u> 971 401	
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700			<u>652 901</u> 632 662	
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300			<u>439 388</u> 425 999	
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250			<u>653 152</u> 633 407	
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500			<u>1 307 664</u> 1 274 149	
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400			<u>298 778</u> 290 400	
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980			<u>262 039</u> 254 822	
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900			<u>176 665</u> 169 982	
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500			<u>151 422</u> 145 678	
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300			<u>199 019</u> 191 454	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900			<u>401 015</u> 390 107	
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500			<u>399 615</u> 386 784	
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250			<u>539 693</u> 522 173	
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750			<u>1 273 553</u> 1 241 494	
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180			<u>255 089</u> 247 667	
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760			<u>315 973</u> 306 713	
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>58 702</u> 56 719	
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750			<u>53 443</u> 51 563	
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750			<u>60 055</u> 58 045	
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800			<u>99 632</u> 96 790	
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175			<u>74 060</u> 71 304	
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125			<u>83 230</u> 79 775	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125			<u>75 656</u> 72 924	
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550			<u>292 233</u> 282 563	
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250			<u>289 339</u> 280 058	
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800			<u>70 262</u> 67 996	
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675			<u>53 573</u> 51 773	
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550			<u>45 949</u> 44 438	
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475			<u>40 108</u> 38 795	
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400			<u>31 534</u> 30 471	
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400			<u>35 131</u> 33 998	
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300			<u>18 182</u> 17 493	
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.						
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250			<u>17 694</u> 17 070	
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250			<u>20 860</u> 20 173	
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330			<u>26 274</u> 25 393	
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330			<u>31 598</u> 30 613	
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510			<u>51 228</u> 49 657	
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680			<u>67 968</u> 65 880	
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500			<u>57 231</u> 55 554	
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700			<u>71 623</u> 69 442	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
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>7 992</u> 7 713	
225-204-1002 (2104-0408-0101)	марки П 3 и (8 гранная)	шт.	1	110			<u>8 734</u> 8 441	
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50			<u>3 768</u> 3 638	
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300			<u>14 591</u> 13 971	
225-204-1100	Подпятник для стоек воздушных линий электропередач ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1103 (2104-0408-0104)	марки П 1-3	шт.	1	95			<u>7 202</u> 6 955	
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725			<u>38 164</u> 36 611	
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725			<u>33 287</u> 31 829	
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>43 092</u> 41 914	
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800			<u>71 418</u> 69 129	
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200			<u>110 021</u> 106 532	
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600			<u>163 173</u> 158 197	
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500			<u>71 643</u> 69 683	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760			<u>111 007</u> 107 987	
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230			<u>24 754</u> 24 013	
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500			<u>52 709</u> 51 121	

Группа 225-205. Подушка опорная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>955</u> 891	<u>1 029</u> 994			<u>982</u> 929
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 329</u> 1 243	<u>1 269</u> 1 224			<u>1 367</u> 1 296
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>3 356</u> 3 107	<u>2 816</u> 2 701			<u>3 442</u> 3 241
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>4 435</u> 3 936	<u>4 545</u> 4 321			<u>4 494</u> 4 105
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>6 429</u> 5 707	<u>6 446</u> 6 126			<u>6 514</u> 5 953
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>9 821</u> 8 804	<u>10 007</u> 9 543			<u>9 979</u> 9 183
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>14 809</u> 13 464	<u>16 879</u> 16 205			<u>15 108</u> 14 045
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>27 011</u> 26 046	<u>30 791</u> 28 954			
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>43 156</u> 41 553	<u>49 958</u> 46 833			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 034</u> 994	<u>994</u> 929	<u>1 033</u> 994	<u>1 025</u> 994	<u>1 027</u> 994
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 275</u> 1 224	<u>1 383</u> 1 296	<u>1 274</u> 1 224	<u>1 264</u> 1 224	<u>1 266</u> 1 224
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>2 834</u> 2 701	<u>3 493</u> 3 241	<u>2 831</u> 2 701	<u>2 801</u> 2 701	<u>2 809</u> 2 701
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>4 587</u> 4 321	<u>4 608</u> 4 105	<u>4 580</u> 4 321	<u>4 512</u> 4 321	<u>4 528</u> 4 321
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>6 507</u> 6 126	<u>6 680</u> 5 953	<u>6 497</u> 6 126	<u>6 399</u> 6 126	<u>6 422</u> 6 126
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>10 092</u> 9 543	<u>10 208</u> 9 183	<u>10 078</u> 9 543	<u>9 943</u> 9 543	<u>9 975</u> 9 543
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>16 987</u> 16 205	<u>15 401</u> 14 045	<u>16 970</u> 16 205	<u>16 796</u> 16 205	<u>16 838</u> 16 205
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>30 653</u> 28 954		<u>30 412</u> 28 954	<u>30 189</u> 28 954	<u>30 020</u> 28 954
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>49 718</u> 46 833		<u>49 298</u> 46 833	<u>48 911</u> 46 833	<u>48 617</u> 46 833

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10			<u>1 052</u> 994	<u>990</u> 929	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13			<u>1 298</u> 1 224	<u>1 377</u> 1 296	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40			<u>2 906</u> 2 701	<u>3 473</u> 3 241	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90			<u>4 749</u> 4 321	<u>4 564</u> 4 105	
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130			<u>6 741</u> 6 126	<u>6 616</u> 5 953	
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180			<u>10 416</u> 9 543	<u>10 120</u> 9 183	
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230			<u>17 401</u> 16 205	<u>15 288</u> 14 045	
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650			<u>32 365</u> 28 954		
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130			<u>52 694</u> 46 833		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10			<u>1 029</u> 994	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13			<u>1 268</u> 1 224	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40			<u>2 814</u> 2 701	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90			<u>4 541</u> 4 321	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130			<u>6 441</u> 6 126	
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180			<u>10 000</u> 9 543	
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230			<u>16 870</u> 16 205	
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650			<u>30 269</u> 28 954	
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130			<u>49 050</u> 46 833	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>21 608</u> 20 976	<u>21 998</u> 20 976			
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>24 081</u> 23 401	<u>24 471</u> 23 401			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
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>28 497</u> 27 731	<u>28 886</u> 27 731			
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>33 186</u> 32 328	<u>33 574</u> 32 328			
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>34 214</u> 33 336	<u>34 602</u> 33 336			
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>35 373</u> 34 093			
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>50 019</u> 48 831	<u>50 405</u> 48 831			
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	<u>30 613</u> 29 742	<u>31 119</u> 29 742			
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>35 932</u> 34 956	<u>36 439</u> 34 956			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
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	<u>47 016</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	<u>55 694</u> 53 831			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>21 932</u> 20 976		<u>21 817</u> 20 976	<u>21 710</u> 20 976	<u>21 629</u> 20 976
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>24 405</u> 23 401		<u>24 290</u> 23 401	<u>24 183</u> 23 401	<u>24 102</u> 23 401
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>28 820</u> 27 731		<u>28 705</u> 27 731	<u>28 599</u> 27 731	<u>28 518</u> 27 731

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
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>33 508</u> 32 328		<u>33 393</u> 32 328	<u>33 287</u> 32 328	<u>33 207</u> 32 328
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>34 536</u> 33 336		<u>34 421</u> 33 336	<u>34 315</u> 33 336	<u>34 235</u> 33 336
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>35 308</u> 34 093		<u>35 193</u> 34 093	<u>35 087</u> 34 093	<u>35 007</u> 34 093
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>50 340</u> 48 831		<u>50 225</u> 48 831	<u>50 119</u> 48 831	<u>50 039</u> 48 831
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	<u>31 034</u> 29 742		<u>30 884</u> 29 742	<u>30 745</u> 29 742	<u>30 640</u> 29 742
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>36 353</u> 34 956		<u>36 203</u> 34 956	<u>36 064</u> 34 956	<u>35 959</u> 34 956
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>46 929</u> 45 322		<u>46 778</u> 45 322	<u>46 639</u> 45 322	<u>46 533</u> 45 322

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
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>55 608</u> 53 831		<u>55 457</u> 53 831	<u>55 318</u> 53 831	<u>55 212</u> 53 831

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район	тенге
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>22 751</u> 20 976			
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>25 223</u> 23 401			
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>29 637</u> 27 731			
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>34 324</u> 32 328			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4			<u>35 351</u> 33 336		
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>36 122</u> 34 093		
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>51 153</u> 48 831		
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404			<u>32 098</u> 29 742		
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>37 420</u> 34 956		
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>48 000</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>56 679</u> 53 831		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский 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>21 748</u> 20 976	
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>24 221</u> 23 401	
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>28 637</u> 27 731	
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>33 325</u> 32 328	
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>34 353</u> 33 336	
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>35 125</u> 34 093	
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>50 157</u> 48 831	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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						
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ТЗ ГОСТ 19804-2012	м	1	404			<u>30 795</u> 29 742	
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>36 114</u> 34 956	
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>46 689</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>55 368</u> 53 831	

Группа 226-102. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>587 201</u> 571 419				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>632 056</u> 615 395	<u>727 558</u> 709 024			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>645 663</u> 627 308				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>794 640</u> 773 364	<u>839 794</u> 817 633			
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 276 521</u> 1 242 446	<u>1 170 180</u> 1 138 191			
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 250 292</u> 1 215 659				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 434 948</u> 1 396 695	<u>1 389 851</u> 1 352 482			
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 267 503</u> 1 231 796				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 445 311</u> 1 406 118	<u>1 621 781</u> 1 579 127			
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>757 751</u> 737 198	<u>847 372</u> 825 062			
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 150 893</u> 1 119 281				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 400 366</u> 1 362 054	<u>1 534 283</u> 1 493 345			
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>446 572</u> 434 466	<u>545 726</u> 531 675			
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>188 427</u> 181 919	<u>206 144</u> 199 288			<u>200 186</u> 182 250
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>217 078</u> 210 008	<u>229 464</u> 222 150			<u>219 566</u> 201 250
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>238 028</u> 229 742	<u>261 683</u> 252 934			<u>266 171</u> 242 938
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
226-102-0401 (2104-0501-0401)	марки П1-4	шт.	1	2350	<u>126 731</u> 122 671	<u>117 349</u> 113 473			
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>252 939</u> 245 132	<u>222 790</u> 215 574			
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>406 104</u> 392 949	<u>368 985</u> 356 558			
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>111 324</u> 107 667	<u>116 502</u> 112 744			
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>194 390</u> 188 280	<u>202 635</u> 196 363			
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>189 616</u> 184 089	<u>165 457</u> 160 404			
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>252 505</u> 244 660	<u>221 721</u> 214 479			
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>236 154</u> 228 843	<u>229 913</u> 222 725			
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>317 494</u> 307 852	<u>291 000</u> 281 877			
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>389 873</u> 377 338	<u>369 131</u> 357 003			
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>484 955</u> 469 215	<u>458 918</u> 443 688			
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>31 317</u> 30 335	<u>24 214</u> 23 371			
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>40 017</u> 38 730	<u>30 742</u> 29 636			
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>50 396</u> 48 671	<u>41 751</u> 40 195			
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>251 464</u> 243 686	<u>256 133</u> 248 264			
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>1 592</u> 1 528	<u>4 403</u> 4 284			
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 571</u> 6 301	<u>7 975</u> 7 678			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>711 388</u> 686 674		<u>709 023</u> 686 674	<u>706 840</u> 686 674	<u>705 183</u> 686 674
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>798 243</u> 768 226		<u>795 087</u> 768 226	<u>792 174</u> 768 226	<u>789 963</u> 768 226
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 264 420</u> 1 216 812		<u>1 259 407</u> 1 216 812	<u>1 254 781</u> 1 216 812	<u>1 251 269</u> 1 216 812
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 526 242</u> 1 470 797		<u>1 520 636</u> 1 470 797	<u>1 515 461</u> 1 470 797	<u>1 511 533</u> 1 470 797
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 497 737</u> 1 440 992		<u>1 491 722</u> 1 440 992	<u>1 486 170</u> 1 440 992	<u>1 481 956</u> 1 440 992
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>858 857</u> 827 652		<u>855 701</u> 827 652	<u>852 788</u> 827 652	<u>850 577</u> 827 652
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 555 920</u> 1 498 033		<u>1 549 905</u> 1 498 033	<u>1 544 353</u> 1 498 033	<u>1 540 139</u> 1 498 033
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>552 630</u> 533 345		<u>550 774</u> 533 345	<u>549 060</u> 533 345	<u>547 760</u> 533 345
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>212 554</u> 199 651	<u>205 533</u> 182 250	<u>212 858</u> 199 651	<u>208 827</u> 199 651	<u>210 513</u> 199 651

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>226 055</u> 212 887	<u>224 913</u> 201 250	<u>226 359</u> 212 887	<u>222 328</u> 212 887	<u>224 014</u> 212 887
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>284 267</u> 267 461	<u>273 045</u> 242 938	<u>284 658</u> 267 461	<u>279 475</u> 267 461	<u>281 643</u> 267 461
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>127 365</u> 120 896		<u>126 492</u> 120 896	<u>125 687</u> 120 896	<u>125 075</u> 120 896
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>238 439</u> 226 581		<u>236 861</u> 226 581	<u>235 405</u> 226 581	<u>234 299</u> 226 581
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>403 627</u> 382 616		<u>400 750</u> 382 616	<u>398 094</u> 382 616	<u>396 078</u> 382 616
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>124 547</u> 118 387		<u>123 730</u> 118 387	<u>122 976</u> 118 387	<u>122 404</u> 118 387
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>204 421</u> 194 616		<u>203 147</u> 194 616	<u>201 972</u> 194 616	<u>201 080</u> 194 616
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>139 819</u> 132 515		<u>138 817</u> 132 515	<u>137 891</u> 132 515	<u>137 189</u> 132 515
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>231 339</u> 219 502		<u>229 735</u> 219 502	<u>228 255</u> 219 502	<u>227 131</u> 219 502
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>223 249</u> 212 112		<u>221 764</u> 212 112	<u>220 393</u> 212 112	<u>219 353</u> 212 112
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>263 174</u> 249 395		<u>261 280</u> 249 395	<u>259 532</u> 249 395	<u>258 206</u> 249 395
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>393 789</u> 373 731		<u>391 079</u> 373 731	<u>388 577</u> 373 731	<u>386 678</u> 373 731
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>469 049</u> 444 135		<u>465 596</u> 444 135	<u>462 409</u> 444 135	<u>459 990</u> 444 135
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>25 714</u> 24 281		<u>25 510</u> 24 281	<u>25 322</u> 24 281	<u>25 179</u> 24 281
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>32 462</u> 30 558		<u>32 184</u> 30 558	<u>31 927</u> 30 558	<u>31 732</u> 30 558

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>47 607</u> 44 815		<u>47 199</u> 44 815	<u>46 822</u> 44 815	<u>46 536</u> 44 815
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>261 474</u> 249 164		<u>259 896</u> 249 164	<u>258 439</u> 249 164	<u>257 334</u> 249 164
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>4 440</u> 4 268		<u>4 453</u> 4 300	<u>4 436</u> 4 300	<u>4 423</u> 4 300
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>8 165</u> 7 650		<u>8 144</u> 7 706	<u>8 072</u> 7 706	<u>8 018</u> 7 706

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370			<u>728 164</u> 686 674		
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500			<u>820 629</u> 768 226		
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500			<u>1 299 974</u> 1 216 812		
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100			<u>1 566 010</u> 1 470 797		
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200			<u>1 540 402</u> 1 440 992		
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500			<u>881 243</u> 827 652		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200			<u>1 598 584</u> 1 498 033		
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000			<u>565 799</u> 533 345		
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200			<u>218 363</u> 199 651	<u>203 477</u> 182 250	
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200			<u>231 864</u> 212 887	<u>222 857</u> 201 250	
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400			<u>291 736</u> 267 461	<u>270 401</u> 242 938	
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>133 554</u> 120 896		
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250			<u>249 632</u> 226 581		
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750			<u>424 038</u> 382 616		
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200			<u>130 341</u> 118 387		
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430			<u>213 454</u> 194 616		
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700			<u>146 930</u> 132 515		
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320			<u>242 716</u> 219 502		
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000			<u>233 784</u> 212 112		
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100			<u>276 605</u> 249 395		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300			<u>413 014</u> 373 731		
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300			<u>493 542</u> 444 135		
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550			<u>27 163</u> 24 281		
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750			<u>34 437</u> 30 558		
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100			<u>50 504</u> 44 815		
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>272 667</u> 249 164		
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50			<u>4 603</u> 4 300		
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210			<u>8 775</u> 7 706		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370			<u>707 620</u> 686 674	
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500			<u>793 214</u> 768 226	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500			<u>1 256 433</u> 1 216 812	
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100			<u>1 517 309</u> 1 470 797	
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200			<u>1 488 153</u> 1 440 992	
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500			<u>853 829</u> 827 652	
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200			<u>1 546 336</u> 1 498 033	
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000			<u>549 672</u> 533 345	
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200			<u>210 588</u> 199 651	
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>224 089</u> 212 887	
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400			<u>281 739</u> 267 461	
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>125 974</u> 120 896	
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250			<u>235 925</u> 226 581	
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750			<u>399 043</u> 382 616	
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200			<u>123 245</u> 118 387	
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430			<u>202 392</u> 194 616	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700			<u>138 222</u> 132 515	
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320			<u>228 783</u> 219 502	
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000			<u>220 883</u> 212 112	
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100			<u>260 157</u> 249 395	
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300			<u>389 470</u> 373 731	
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300			<u>463 547</u> 444 135	
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550			<u>25 389</u> 24 281	
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750			<u>32 019</u> 30 558	
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100			<u>46 957</u> 44 815	
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>258 960</u> 249 164	
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50			<u>4 442</u> 4 300	
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210			<u>8 098</u> 7 706	

Группа 226-103. Блок

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0101	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300		<u>132 986</u> 127 911			
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000		<u>155 522</u> 148 677			
226-103-0153	марки Т150.15-ТАП-1	шт.	1	1700		<u>165 162</u> 158 697			
226-103-0200	Блок ограждающий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0201	марки ОБ15-ТАП-1	шт.	1	900		<u>100 231</u> 96 557			
226-103-0300	Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0301	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300		<u>103 846</u> 99 343			
226-103-0302	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140		<u>94 976</u> 90 950			
226-103-0305	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300		<u>99 688</u> 95 266			
226-103-0306	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140		<u>91 861</u> 87 896			
226-103-0700	Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0701	марки 1БН25-1-1	шт.	1	1950		<u>153 522</u> 146 811			
226-103-0706	марки 1БН40-1-1	шт.	1	3130		<u>235 007</u> 224 458			
226-103-0716	марки 2БН38-1-1	шт.	1	5080		<u>340 855</u> 324 530			
226-103-0721	марки 5БН35-1-1	шт.	1	4630		<u>322 691</u> 307 576			
226-103-0737	марки 5БН60-1-1	шт.	1	8080		<u>539 541</u> 513 626			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский 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>7 472</u> 7 071	<u>14 222</u> 13 222			
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>9 746</u> 9 320	<u>12 174</u> 11 271			
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>7 183</u> 6 881	<u>12 820</u> 12 114			
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>4 034</u> 3 895	<u>6 182</u> 5 890			
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80		<u>5 949</u> 5 681			
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 780</u> 2 686	<u>3 592</u> 3 408			
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 793</u> 6 533	<u>8 694</u> 8 163			
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>288 720</u> 277 900	<u>337 894</u> 316 654			
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>310 252</u> 298 574	<u>363 163</u> 340 194			
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>395 581</u> 381 359	<u>447 191</u> 420 107			
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>422 293</u> 407 112	<u>477 384</u> 448 474			
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>496 738</u> 479 662	<u>560 163</u> 528 397			
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>116 258</u> 112 304	<u>123 182</u> 116 021			
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>142 337</u> 137 114	<u>156 840</u> 146 875			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>166 885</u> 160 765	<u>183 795</u> 172 125			
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520		<u>178 308</u> 168 131			
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>115 430</u> 111 491	<u>127 214</u> 119 975			
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>130 615</u> 126 111	<u>143 786</u> 135 463			
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>160 356</u> 154 800	<u>177 246</u> 166 938			
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>188 432</u> 181 856	<u>207 964</u> 195 725			
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>162 695</u> 157 146	<u>179 858</u> 169 650			
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>12 884</u> 12 149	<u>20 810</u> 19 035			
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>16 761</u> 15 790	<u>27 113</u> 24 759			
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>27 277</u> 25 985	<u>39 175</u> 36 262			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0101	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>132 710</u> 127 911		<u>132 227</u> 127 911	<u>131 782</u> 127 911	<u>131 444</u> 127 911

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>155 098</u> 148 677		<u>154 355</u> 148 677	<u>153 670</u> 148 677	<u>153 150</u> 148 677
226-103-0153	марки Т150.15-ТАП-1	шт.	1	1700	<u>164 802</u> 158 697		<u>164 171</u> 158 697	<u>163 588</u> 158 697	<u>163 146</u> 158 697
226-103-0200	Блок ограждающий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0201	марки ОБ15-ТАП-1	шт.	1	900	<u>100 040</u> 96 557		<u>99 706</u> 96 557	<u>99 397</u> 96 557	<u>99 163</u> 96 557
226-103-0300	Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0301	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>103 571</u> 99 343		<u>103 088</u> 99 343	<u>102 642</u> 99 343	<u>102 304</u> 99 343
226-103-0302	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140	<u>94 735</u> 90 950		<u>94 311</u> 90 950	<u>93 921</u> 90 950	<u>93 624</u> 90 950
226-103-0305	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>99 412</u> 95 266		<u>98 930</u> 95 266	<u>98 484</u> 95 266	<u>98 146</u> 95 266
226-103-0306	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140	<u>91 619</u> 87 896		<u>91 196</u> 87 896	<u>90 805</u> 87 896	<u>90 509</u> 87 896
226-103-0700	Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0701	марки 1БН25-1-1	шт.	1	1950	<u>153 108</u> 146 811		<u>152 384</u> 146 811	<u>151 716</u> 146 811	<u>151 209</u> 146 811
226-103-0706	марки 1БН40-1-1	шт.	1	3130	<u>234 343</u> 224 458		<u>233 180</u> 224 458	<u>232 108</u> 224 458	<u>231 294</u> 224 458
226-103-0716	марки 2БН38-1-1	шт.	1	5080	<u>339 777</u> 324 530		<u>337 891</u> 324 530	<u>336 150</u> 324 530	<u>334 829</u> 324 530
226-103-0721	марки 5БН35-1-1	шт.	1	4630	<u>321 708</u> 307 576		<u>319 989</u> 307 576	<u>318 403</u> 307 576	<u>317 198</u> 307 576
226-103-0737	марки 5БН60-1-1	шт.	1	8080	<u>537 827</u> 513 626		<u>534 827</u> 513 626	<u>532 058</u> 513 626	<u>529 956</u> 513 626
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>14 141</u> 13 222		<u>14 000</u> 13 222	<u>13 870</u> 13 222	<u>13 771</u> 13 222

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>12 100</u> 11 271		<u>11 970</u> 11 271	<u>11 850</u> 11 271	<u>11 759</u> 11 271
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>12 770</u> 12 114		<u>12 680</u> 12 114	<u>12 598</u> 12 114	<u>12 536</u> 12 114
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>6 163</u> 5 890		<u>6 129</u> 5 890	<u>6 098</u> 5 890	<u>6 075</u> 5 890
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>5 932</u> 5 681		<u>5 903</u> 5 681	<u>5 875</u> 5 681	<u>5 854</u> 5 681
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>3 580</u> 3 408		<u>3 557</u> 3 408	<u>3 537</u> 3 408	<u>3 521</u> 3 408
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>8 654</u> 8 163		<u>8 583</u> 8 163	<u>8 518</u> 8 163	<u>8 469</u> 8 163
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>336 261</u> 316 654		<u>333 402</u> 316 654	<u>330 763</u> 316 654	<u>328 760</u> 316 654
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>361 391</u> 340 194		<u>358 291</u> 340 194	<u>355 429</u> 340 194	<u>353 258</u> 340 194
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>445 143</u> 420 107		<u>441 561</u> 420 107	<u>438 253</u> 420 107	<u>435 743</u> 420 107
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>475 199</u> 448 474		<u>471 375</u> 448 474	<u>467 845</u> 448 474	<u>465 166</u> 448 474
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>557 840</u> 528 397		<u>553 775</u> 528 397	<u>550 022</u> 528 397	<u>547 174</u> 528 397
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>122 651</u> 116 021		<u>121 723</u> 116 021	<u>120 866</u> 116 021	<u>120 216</u> 116 021
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>156 070</u> 146 875		<u>154 722</u> 146 875	<u>153 478</u> 146 875	<u>152 534</u> 146 875
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>182 894</u> 172 125		<u>181 316</u> 172 125	<u>179 859</u> 172 125	<u>178 754</u> 172 125
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520	<u>177 562</u> 168 131		<u>176 255</u> 168 131	<u>175 048</u> 168 131	<u>174 133</u> 168 131

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>126 684</u> 119 975		<u>125 756</u> 119 975	<u>124 899</u> 119 975	<u>124 249</u> 119 975
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>143 171</u> 135 463		<u>142 094</u> 135 463	<u>141 100</u> 135 463	<u>140 346</u> 135 463
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>176 482</u> 166 938		<u>175 145</u> 166 938	<u>173 912</u> 166 938	<u>172 975</u> 166 938
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>207 052</u> 195 725		<u>205 455</u> 195 725	<u>203 982</u> 195 725	<u>202 863</u> 195 725
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>179 111</u> 169 650		<u>177 804</u> 169 650	<u>176 598</u> 169 650	<u>175 682</u> 169 650
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>20 657</u> 19 035		<u>20 390</u> 19 035	<u>20 143</u> 19 035	<u>19 956</u> 19 035
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>26 909</u> 24 759		<u>26 553</u> 24 759	<u>26 224</u> 24 759	<u>25 974</u> 24 759
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>38 935</u> 36 262		<u>38 515</u> 36 262	<u>38 128</u> 36 262	<u>37 834</u> 36 262

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0101	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>136 134</u> 127 911		
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000			<u>160 365</u> 148 677		
226-103-0153	марки Т150.15-ТАП-1	шт.	1	1700			<u>169 279</u> 158 697		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-103-0200	Блок ограждающий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0201	марки ОБ15-ТАП-1	шт.	1	900			<u>102 410</u> 96 557		
226-103-0300	Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0301	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>106 994</u> 99 343		
226-103-0302	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140			<u>97 737</u> 90 950		
226-103-0305	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>102 836</u> 95 266		
226-103-0306	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140			<u>94 622</u> 87 896		
226-103-0700	Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0701	марки 1БН25-1-1	шт.	1	1950			<u>158 244</u> 146 811		
226-103-0706	марки 1БН40-1-1	шт.	1	3130			<u>242 586</u> 224 458		
226-103-0716	марки 2БН38-1-1	шт.	1	5080			<u>353 156</u> 324 530		
226-103-0721	марки 5БН35-1-1	шт.	1	4630			<u>333 902</u> 307 576		
226-103-0737	марки 5БН60-1-1	шт.	1	8080			<u>559 107</u> 513 626		
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>15 142</u> 13 222		
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350			<u>13 022</u> 11 271		
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240			<u>13 402</u> 12 114		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90			<u>6 400</u> 5 890		
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80			<u>6 143</u> 5 681		
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60			<u>3 738</u> 3 408		
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190			<u>9 154</u> 8 163		
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700			<u>356 540</u> 316 654		
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350			<u>383 382</u> 340 194		
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650			<u>470 558</u> 420 107		
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300			<u>502 326</u> 448 474		
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950			<u>586 679</u> 528 397		
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500			<u>129 235</u> 116 021		
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630			<u>165 630</u> 146 875		
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250			<u>194 087</u> 172 125		
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520			<u>186 832</u> 168 131		
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500			<u>133 268</u> 119 975		
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900			<u>150 808</u> 135 463		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600			<u>185 963</u> 166 938		
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300			<u>218 376</u> 195 725		
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520			<u>188 381</u> 169 650		
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>22 553</u> 19 035		
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960			<u>29 437</u> 24 759		
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130			<u>41 911</u> 36 262		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	тенге
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0101	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>131 941</u> 127 911		
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000			<u>153 915</u> 148 677		
226-103-0153	марки Т150.15-ТАП-1	шт.	1	1700			<u>163 796</u> 158 697		
226-103-0200	Блок ограждающий ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0201	марки ОБ15-ТАП-1	шт.	1	900			<u>99 507</u> 96 557		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-103-0300	Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-0301	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>102 801</u> 99 343	
226-103-0302	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140			<u>94 060</u> 90 950	
226-103-0305	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300			<u>98 643</u> 95 266	
226-103-0306	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140			<u>90 945</u> 87 896	
226-103-0700	Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-0701	марки 1БН25-1-1	шт.	1	1950			<u>151 955</u> 146 811	
226-103-0706	марки 1БН40-1-1	шт.	1	3130			<u>232 491</u> 224 458	
226-103-0716	марки 2БН38-1-1	шт.	1	5080			<u>336 772</u> 324 530	
226-103-0721	марки 5БН35-1-1	шт.	1	4630			<u>318 969</u> 307 576	
226-103-0737	марки 5БН60-1-1	шт.	1	8080			<u>533 047</u> 513 626	
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>13 916</u> 13 222	
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350			<u>11 893</u> 11 271	
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240			<u>12 628</u> 12 114	
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90			<u>6 109</u> 5 890	
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80			<u>5 885</u> 5 681	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60			<u>3 544</u> 3 408	
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190			<u>8 542</u> 8 163	
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700			<u>331 705</u> 316 654	
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350			<u>356 451</u> 340 194	
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650			<u>439 434</u> 420 107	
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300			<u>469 106</u> 448 474	
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950			<u>551 362</u> 528 397	
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500			<u>121 172</u> 116 021	
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630			<u>153 922</u> 146 875	
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250			<u>180 379</u> 172 125	
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520			<u>175 479</u> 168 131	
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500			<u>125 205</u> 119 975	
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900			<u>141 455</u> 135 463	
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600			<u>174 352</u> 166 938	
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300			<u>204 508</u> 195 725	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520			<u>177 028</u> 169 650	
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>20 231</u> 19 035	
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960			<u>26 341</u> 24 759	
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130			<u>38 266</u> 36 262	

Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>8 079 189</u> 7 860 254	<u>8 673 044</u> 8 442 464			
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 623 429</u> 1 574 852	<u>1 760 245</u> 1 708 986			
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 091 947</u> 2 034 183	<u>2 273 366</u> 2 212 045			
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 686 442</u> 2 616 852	<u>2 718 040</u> 2 647 830			
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 242 361</u> 2 181 479				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 960 599</u> 1 902 946	<u>2 150 596</u> 2 089 217			
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 429 117</u> 2 362 277	<u>2 722 594</u> 2 650 000			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>4 249 351</u> 4 133 986	<u>4 570 258</u> 4 448 600			
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>7 522 952</u> 7 322 318	<u>8 363 517</u> 8 146 402			
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 541 234</u> 1 498 094	<u>1 930 801</u> 1 880 022			
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 896 209</u> 1 843 474	<u>2 468 328</u> 2 404 374			
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 189 253</u> 2 128 221	<u>2 757 438</u> 2 685 265			
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 624 281</u> 3 522 191	<u>4 745 752</u> 4 621 673			
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>968 566</u> 938 354	<u>1 413 198</u> 1 374 268			
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 222 723</u> 1 184 723	<u>1 792 293</u> 1 743 125			
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 589 643</u> 1 541 644	<u>2 252 670</u> 2 191 670			
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 140 656</u> 2 076 668	<u>2 741 948</u> 2 666 170			
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 436 453</u> 2 363 519	<u>3 162 946</u> 3 075 768			
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 930 283</u> 3 814 798	<u>5 145 636</u> 5 006 321			
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>5 753 634</u> 5 587 056	<u>8 131 134</u> 7 917 938			
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 317 530</u> 2 251 518	<u>2 366 565</u> 2 299 592			
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 256 606</u> 2 190 598	<u>2 339 817</u> 2 272 179			
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 010 950</u> 2 924 627	<u>3 101 848</u> 3 013 742			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-104-0212	марки Б 143	шт.	1	42500		<u>4 804 652</u> 4 674 318			
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 898 207</u> 4 756 944	<u>7 258 982</u> 7 071 429			
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 205 969</u> 1 172 378	<u>1 251 717</u> 1 217 229			
226-104-0221	марки БП 53	шт.	1	12300		<u>1 540 802</u> 1 500 135			
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 520 050</u> 1 477 666	<u>1 606 572</u> 1 562 490			
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 575 660</u> 2 507 477	<u>2 666 925</u> 2 596 953			
226-104-0227	марки БП 77	шт.	1	21900		<u>3 042 578</u> 2 964 305			
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 784 208</u> 2 705 986	<u>2 823 172</u> 2 744 185			
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>4 521 902</u> 4 399 662	<u>4 757 331</u> 4 630 475			
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 515 798</u> 3 404 020	<u>4 526 615</u> 4 395 018			
226-104-0241	марки БП 165	шт.	1	71400		<u>5 878 356</u> 5 702 404			
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 302 718</u> 2 238 187				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 993 809</u> 2 909 947				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>8 709 356</u> 8 442 464		<u>8 709 356</u> 8 442 464	<u>8 709 356</u> 8 442 464	<u>8 709 356</u> 8 442 464
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 770 292</u> 1 708 986		<u>1 770 292</u> 1 708 986	<u>1 770 292</u> 1 708 986	<u>1 770 292</u> 1 708 986
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 283 413</u> 2 212 045		<u>2 283 413</u> 2 212 045	<u>2 283 413</u> 2 212 045	<u>2 283 413</u> 2 212 045
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 728 189</u> 2 647 830		<u>2 728 189</u> 2 647 830	<u>2 728 189</u> 2 647 830	<u>2 728 189</u> 2 647 830
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 162 122</u> 2 089 217		<u>2 162 122</u> 2 089 217	<u>2 162 122</u> 2 089 217	<u>2 162 122</u> 2 089 217
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 734 120</u> 2 650 000		<u>2 734 120</u> 2 650 000	<u>2 734 120</u> 2 650 000	<u>2 734 120</u> 2 650 000
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>4 589 485</u> 4 448 600		<u>4 589 485</u> 4 448 600	<u>4 589 485</u> 4 448 600	<u>4 589 485</u> 4 448 600
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>8 395 392</u> 8 146 402		<u>8 395 392</u> 8 146 402	<u>8 395 392</u> 8 146 402	<u>8 395 392</u> 8 146 402
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 938 553</u> 1 880 022		<u>1 938 553</u> 1 880 022	<u>1 938 553</u> 1 880 022	<u>1 938 553</u> 1 880 022
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 477 661</u> 2 404 374		<u>2 477 661</u> 2 404 374	<u>2 477 661</u> 2 404 374	<u>2 477 661</u> 2 404 374
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 768 301</u> 2 685 265		<u>2 768 301</u> 2 685 265	<u>2 768 301</u> 2 685 265	<u>2 768 301</u> 2 685 265
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 764 367</u> 4 621 673		<u>4 764 367</u> 4 621 673	<u>4 764 367</u> 4 621 673	<u>4 764 367</u> 4 621 673
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 419 930</u> 1 374 268		<u>1 419 930</u> 1 374 268	<u>1 419 930</u> 1 374 268	<u>1 419 930</u> 1 374 268
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 800 708</u> 1 743 125		<u>1 800 708</u> 1 743 125	<u>1 800 708</u> 1 743 125	<u>1 800 708</u> 1 743 125
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>2 262 768</u> 2 191 670		<u>2 262 768</u> 2 191 670	<u>2 262 768</u> 2 191 670	<u>2 262 768</u> 2 191 670
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 755 157</u> 2 666 170		<u>2 755 157</u> 2 666 170	<u>2 755 157</u> 2 666 170	<u>2 755 157</u> 2 666 170

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>3 178 042</u> 3 075 768		<u>3 178 042</u> 3 075 768	<u>3 178 042</u> 3 075 768	<u>3 178 042</u> 3 075 768
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>5 168 688</u> 5 006 321		<u>5 168 688</u> 5 006 321	<u>5 168 688</u> 5 006 321	<u>5 168 688</u> 5 006 321
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>8 163 392</u> 7 917 938		<u>8 163 392</u> 7 917 938	<u>8 163 392</u> 7 917 938	<u>8 163 392</u> 7 917 938
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 378 907</u> 2 299 592		<u>2 378 907</u> 2 299 592	<u>2 378 907</u> 2 299 592	<u>2 378 907</u> 2 299 592
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 352 873</u> 2 272 179		<u>2 352 873</u> 2 272 179	<u>2 352 873</u> 2 272 179	<u>2 352 873</u> 2 272 179
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 118 219</u> 3 013 742		<u>3 118 219</u> 3 013 742	<u>3 118 219</u> 3 013 742	<u>3 118 219</u> 3 013 742
226-104-0212	марки Б 143	шт.	1	42500	<u>4 826 327</u> 4 674 318		<u>4 826 327</u> 4 674 318	<u>4 826 327</u> 4 674 318	<u>4 826 327</u> 4 674 318
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>7 286 114</u> 7 071 429		<u>7 286 114</u> 7 071 429	<u>7 286 114</u> 7 071 429	<u>7 286 114</u> 7 071 429
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 257 684</u> 1 217 229		<u>1 257 684</u> 1 217 229	<u>1 257 684</u> 1 217 229	<u>1 257 684</u> 1 217 229
226-104-0221	марки БП 53	шт.	1	12300	<u>1 547 075</u> 1 500 135		<u>1 547 075</u> 1 500 135	<u>1 547 075</u> 1 500 135	<u>1 547 075</u> 1 500 135
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 614 120</u> 1 562 490		<u>1 614 120</u> 1 562 490	<u>1 614 120</u> 1 562 490	<u>1 614 120</u> 1 562 490
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 677 533</u> 2 596 953		<u>2 677 533</u> 2 596 953	<u>2 677 533</u> 2 596 953	<u>2 677 533</u> 2 596 953
226-104-0227	марки БП 77	шт.	1	21900	<u>3 053 747</u> 2 964 305		<u>3 053 747</u> 2 964 305	<u>3 053 747</u> 2 964 305	<u>3 053 747</u> 2 964 305
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 837 350</u> 2 744 185		<u>2 837 350</u> 2 744 185	<u>2 837 350</u> 2 744 185	<u>2 837 350</u> 2 744 185
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>4 777 476</u> 4 630 475		<u>4 777 476</u> 4 630 475	<u>4 777 476</u> 4 630 475	<u>4 777 476</u> 4 630 475
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 552 319</u> 4 395 018		<u>4 552 319</u> 4 395 018	<u>4 552 319</u> 4 395 018	<u>4 552 319</u> 4 395 018

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-104-0241	марки БП 165	шт.	1	71400	<u>5 914 770</u> 5 702 404		<u>5 914 770</u> 5 702 404	<u>5 914 770</u> 5 702 404	<u>5 914 770</u> 5 702 404

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200			<u>8 709 356</u> 8 442 464		
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700			<u>1 770 292</u> 1 708 986		
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700			<u>2 283 413</u> 2 212 045		
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900			<u>2 728 189</u> 2 647 830		
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600			<u>2 162 122</u> 2 089 217		
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600			<u>2 734 120</u> 2 650 000		
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700			<u>4 589 485</u> 4 448 600		
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500			<u>8 395 392</u> 8 146 402		
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200			<u>1 938 553</u> 1 880 022		
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300			<u>2 477 661</u> 2 404 374		
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300			<u>2 768 301</u> 2 685 265		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500			<u>4 764 367</u> 4 621 673		
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200			<u>1 419 930</u> 1 374 268		
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500			<u>1 800 708</u> 1 743 125		
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800			<u>2 262 768</u> 2 191 670		
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900			<u>2 755 157</u> 2 666 170		
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600			<u>3 178 042</u> 3 075 768		
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200			<u>5 168 688</u> 5 006 321		
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250			<u>8 163 392</u> 7 917 938		
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200			<u>2 378 907</u> 2 299 592		
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600			<u>2 352 873</u> 2 272 179		
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100			<u>3 118 219</u> 3 013 742		
226-104-0212	марки Б 143	шт.	1	42500			<u>4 826 327</u> 4 674 318		
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200			<u>7 286 114</u> 7 071 429		
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700			<u>1 257 684</u> 1 217 229		
226-104-0221	марки БП 53	шт.	1	12300			<u>1 547 075</u> 1 500 135		
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800			<u>1 614 120</u> 1 562 490		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800			<u>2 677 533</u> 2 596 953		
226-104-0227	марки БП 77	шт.	1	21900			<u>3 053 747</u> 2 964 305		
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800			<u>2 837 350</u> 2 744 185		
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500			<u>4 777 476</u> 4 630 475		
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400			<u>4 552 319</u> 4 395 018		
226-104-0241	марки БП 165	шт.	1	71400			<u>5 914 770</u> 5 702 404		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200			<u>8 709 356</u> 8 442 464	
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700			<u>1 770 292</u> 1 708 986	
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700			<u>2 283 413</u> 2 212 045	
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900			<u>2 728 189</u> 2 647 830	
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600			<u>2 162 122</u> 2 089 217	
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600			<u>2 734 120</u> 2 650 000	

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700			<u>4 589 485</u> 4 448 600	
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500			<u>8 395 392</u> 8 146 402	
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200			<u>1 938 553</u> 1 880 022	
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300			<u>2 477 661</u> 2 404 374	
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300			<u>2 768 301</u> 2 685 265	
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500			<u>4 764 367</u> 4 621 673	
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200			<u>1 419 930</u> 1 374 268	
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500			<u>1 800 708</u> 1 743 125	
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800			<u>2 262 768</u> 2 191 670	
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900			<u>2 755 157</u> 2 666 170	
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600			<u>3 178 042</u> 3 075 768	
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200			<u>5 168 688</u> 5 006 321	
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250			<u>8 163 392</u> 7 917 938	
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200			<u>2 378 907</u> 2 299 592	
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600			<u>2 352 873</u> 2 272 179	
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100			<u>3 118 219</u> 3 013 742	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
226-104-0212	марки Б 143	шт.	1	42500			<u>4 826 327</u> 4 674 318	
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200			<u>7 286 114</u> 7 071 429	
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700			<u>1 257 684</u> 1 217 229	
226-104-0221	марки БП 53	шт.	1	12300			<u>1 547 075</u> 1 500 135	
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800			<u>1 614 120</u> 1 562 490	
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800			<u>2 677 533</u> 2 596 953	
226-104-0227	марки БП 77	шт.	1	21900			<u>3 053 747</u> 2 964 305	
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800			<u>2 837 350</u> 2 744 185	
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500			<u>4 777 476</u> 4 630 475	
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400			<u>4 552 319</u> 4 395 018	
226-104-0241	марки БП 165	шт.	1	71400			<u>5 914 770</u> 5 702 404	

Группа 226-105. Лоток

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>4 191</u> 4 069	<u>4 895</u> 4 685			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	$\frac{4\ 882}{4\ 685}$		$\frac{4\ 860}{4\ 685}$	$\frac{4\ 839}{4\ 685}$	$\frac{4\ 823}{4\ 685}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60			$\frac{5\ 040}{4\ 685}$		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60			$\frac{4\ 846}{4\ 685}$		

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>13 758</u> 12 975			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>13 700</u> 12 975		<u>13 600</u> 12 975	<u>13 508</u> 12 975	<u>13 437</u> 12 975

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>14 411</u> 12 975		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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>13 541</u> 12 975	

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>1 945</u> 1 842				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>2 299</u> 2 190				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 413</u> 2 286	<u>1 950</u> 1 786			
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 819</u> 2 683				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>2 531</u> 2 385	<u>2 723</u> 2 573			
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>3 190</u> 3 031				
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>2 408</u> 2 248	<u>3 097</u> 2 923			
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>3 269</u> 3 093	<u>5 482</u> 5 262			
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	<u>4 207</u> 3 996				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>1 950</u> 1 786	<u>2 301</u> 2 177	<u>1 950</u> 1 786	<u>1 950</u> 1 786	<u>1 950</u> 1 786
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120		<u>2 687</u> 2 555			
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>3 156</u> 2 806	<u>2 607</u> 2 461	<u>3 007</u> 2 806	<u>3 065</u> 2 806	<u>3 016</u> 2 806
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>4 115</u> 3 929	<u>3 041</u> 2 887	<u>4 115</u> 3 929	<u>4 115</u> 3 929	<u>4 115</u> 3 929
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>2 964</u> 2 730		<u>3 021</u> 2 785	<u>3 021</u> 2 785	<u>3 021</u> 2 785
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>5 013</u> 4 738		<u>5 013</u> 4 738	<u>5 013</u> 4 738	<u>5 106</u> 4 830

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 400</u> 2 177		<u>2 529</u> 2 177	<u>2 318</u> 2 177	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 786</u> 2 555		<u>2 915</u> 2 555	<u>2 704</u> 2 555	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>2 726</u> 2 461		<u>2 880</u> 2 461	<u>2 627</u> 2 461	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>3 160</u> 2 887		<u>3 315</u> 2 887	<u>3 062</u> 2 887	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120			<u>1 950</u> 1 786	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>3 080</u> 2 806	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>4 115</u> 3 929	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168			<u>3 021</u> 2 785	
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168			<u>5 106</u> 4 830	

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м²							
255-203-0103	толщиной 80 мм	м²	1	216		<u>28 161</u> 27 232			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м²							
255-203-0103	толщиной 80 мм	м²	1	216	<u>28 115</u> 27 232		<u>28 132</u> 27 232	<u>28 008</u> 27 232	<u>27 982</u> 27 232

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	тенге	
							Талгарский район	Уйгурский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м ²						
255-203-0103	толщиной 80 мм	м ²	1	216			<u>28 002</u> 27 232	

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
АЛМАТЫ 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
АЛМАТИНСКАЯ 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