

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

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

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

Книга 1

**ТУРКЕСТАНСКАЯ
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

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

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

**Книга 1
ТУРКЕСТАНСКАЯ 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	5
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	8
Раздел 221. Изделия для фундаментов	8
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	8
Группа 221-102. Блок для стен подвалов	8
Группа 221-104. Плита.....	8
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	10
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	10
Группа 222-101. Панель.....	10
Группа 222-102. Перемычка.....	14
Группа 222-103. Колонна	15
Группа 222-104. Ригель.....	17
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	18
Группа 222-203. Плита.....	18
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	20
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	20
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	21
Группа 222-303. Колонна	21
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	21

Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	21
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	21
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб	27
Группа 225-104. Звенья труб	28
Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы	36
Группа 225-107. Плита	41
Группа 225-108. Колонна	42
Группа 225-109. Стенка	43
Группа 225-110. Элементы для оросительных систем	46
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций	47
Группа 225-201. Колодец железобетонный	47
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная	49
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам	50
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи	53
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений	70
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов	70
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов	70
Группа 226-102. Плита	75
Группа 226-103. Блок	80
Группа 226-104. Балка	83
Группа 226-105. Лоток	86
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	88
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	88
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	88
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог	88

Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	88
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	88
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная	88

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Туркестанской 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.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>11 328</u> 10 646	<u>12 536</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>11 328</u> 10 646	<u>12 536</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>11 328</u> 10 646	<u>12 536</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>11 328</u> 10 645	<u>12 535</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829
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>13 413</u> 12 690	<u>16 002</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 413</u> 12 690	<u>16 002</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 672</u> 12 944	<u>14 448</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 672</u> 12 944	<u>15 260</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>14 946</u> 14 193	<u>17 942</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 946</u> 14 193	<u>17 942</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>12 899</u> 12 186	<u>12 899</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>12 899</u> 12 186	<u>12 899</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>10 492</u> 9 826	<u>10 492</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826
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>12 536</u> 11 830	<u>12 697</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 536</u> 11 830	<u>12 536</u> 11 830	<u>12 863</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
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>12 781</u> 12 071	<u>12 781</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071
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>12 481</u> 11 776	<u>13 502</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130
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>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826
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>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
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>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829	<u>12 861</u> 11 829
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228	<u>16 328</u> 15 228
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705	<u>14 775</u> 13 705
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501	<u>15 587</u> 14 501
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130	<u>18 268</u> 17 130
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>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186	<u>13 225</u> 12 186
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826	<u>10 818</u> 9 826
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>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988	<u>13 023</u> 11 988
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830	<u>12 862</u> 11 830
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>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071	<u>13 108</u> 12 071
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>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>13 760</u> 13 031	<u>13 652</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 760</u> 13 031	<u>13 652</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 022</u> 12 307	<u>12 919</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 017</u> 16 224	<u>16 880</u> 16 089	<u>17 207</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924	<u>13 978</u> 12 924
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206	<u>13 246</u> 12 206
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089

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 221-102. Блок для стен подвалов**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-2018	м³							
221-102-0102	Блок для стен подвалов класса В12,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2422	<u>23 407</u> 21 326	<u>30 824</u> 21 326	<u>29 638</u> 21 326		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-2018	м³							
221-102-0102	Блок для стен подвалов класса В12,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2422			<u>29 282</u> 21 326	<u>26 505</u> 21 326	<u>32 543</u> 21 326

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-2018	м³							
221-102-0102	Блок для стен подвалов класса В12,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2422		<u>28 571</u> 21 326	<u>33 343</u> 21 326		

Группа 221-104. Плита

ССЦ РК 8.04-08-2021

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>30 523</u> 28 280	<u>37 988</u> 28 232	<u>36 787</u> 28 232		
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>27 029</u> 24 855	<u>35 974</u> 26 257	<u>34 772</u> 26 257		

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>36 426</u> 28 232	<u>33 613</u> 28 232	<u>39 730</u> 28 232
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454			<u>34 412</u> 26 257	<u>31 598</u> 26 257	<u>37 716</u> 26 257

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>35 705</u> 28 232	<u>40 541</u> 28 232		
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454		<u>33 691</u> 26 257	<u>38 527</u> 26 257		

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.Туркестан , г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>89 214</u> 85 798	<u>98 727</u> 90 126	<u>99 024</u> 90 126		<u>88 335</u> 81 948
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>66 697</u> 63 421				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>76 344</u> 72 879				
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>84 030</u> 80 374				
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>112 862</u> 108 601				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>58 472</u> 56 253				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>60 317</u> 58 062				
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>73 525</u> 71 019				
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>88 685</u> 85 426				
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>69 582</u> 66 250				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>78 687</u> 75 177				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
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>72 006</u> 68 610				
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>141 503</u> 136 640				
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>62 512</u> 60 207				
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>60 640</u> 58 379				
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>69 810</u> 67 370				
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>94 364</u> 91 306				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>68 683</u> 65 376				
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>68 442</u> 65 116				
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>140 155</u> 135 327				
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>57 394</u> 55 116				
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>60 944</u> 58 549				
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>72 076</u> 69 343				
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>80 452</u> 77 658				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
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>123 118</u> 118 648				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>92 293</u> 81 948		<u>96 968</u> 90 126	<u>99 400</u> 90 126	<u>97 161</u> 90 126

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>90 831</u> 81 948	<u>101 852</u> 90 126	<u>97 722</u> 90 126	<u>88 665</u> 81 948	

Группа 222-102. Перемычка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-102-0100	Перемичка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>81 384</u> 78 113				
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>76 367</u> 73 235				
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>71 124</u> 68 055				
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>77 028</u> 73 845				
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>79 673</u> 76 433				
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>104 272</u> 100 551				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>93 745</u> 90 228				
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемичка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>100 436</u> 96 803				
222-102-0200	Перемичка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемичка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>129 213</u> 125 006				

Группа 222-103. Колонна

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-103-0100	Колонна сборная ГОСТ 27108-86	шт.							
222-103-0101 (2104-0103-0101)	марки К1 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	2562	<u>361 036</u> 343 750	<u>401 868</u> 388 393	<u>402 955</u> 388 393		<u>401 053</u> 388 393
222-103-0102 (2104-0103-0102)	марки К2 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	5225	<u>526 679</u> 495 536	<u>629 104</u> 605 357	<u>631 321</u> 605 357		<u>627 441</u> 605 357
222-103-0103 (2104-0103-0103)	марки К3 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	4635	<u>465 085</u> 437 500	<u>561 307</u> 540 179	<u>563 274</u> 540 179		<u>559 832</u> 540 179
222-103-0400	Диафрагма жесткости для многоэтажного строительства ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-103-0401 (2104-0103-0201)	марки Д1	шт.	1	5780	<u>422 879</u> 410 714				
222-103-0402 (2104-0103-0202)	марки Д2	шт.	1	1042	<u>146 426</u> 142 857				
222-103-0403 (2104-0103-0203)	марки Д3	шт.	1	7469	<u>546 979</u> 531 250				
222-103-0404 (2104-0103-0204)	марки Д4	шт.	1	5073	<u>382 324</u> 371 429				
222-103-0405 (2104-0103-0205)	марки Д5	шт.	1	4020	<u>318 765</u> 309 821				
222-103-0406 (2104-0103-0206)	марки Д6	шт.	1	5175	<u>409 715</u> 398 214				
222-103-0407 (2104-0103-0207)	марки Д7	шт.	1	436	<u>120 512</u> 117 857				
222-103-0408 (2104-0103-0208)	марки Д8	шт.	1	5217	<u>426 137</u> 414 286				
222-103-0409 (2104-0103-0209)	марки Д9	шт.	1	3338	<u>289 156</u> 281 250				
222-103-0410 (2104-0103-0210)	марки Д10	шт.	1	3348	<u>287 342</u> 279 464				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
222-103-0100	Колонна сборная ГОСТ 27108-86	шт.							
222-103-0101 (2104-0103-0101)	марки К1 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	2562	<u>405 129</u> 388 393		<u>399 966</u> 388 393	<u>405 192</u> 388 393	<u>398 539</u> 388 393
222-103-0102 (2104-0103-0102)	марки К2 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	5225	<u>635 755</u> 605 357		<u>625 224</u> 605 357	<u>635 883</u> 605 357	<u>622 314</u> 605 357
222-103-0103 (2104-0103-0103)	марки К3 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	4635	<u>567 208</u> 540 179		<u>557 866</u> 540 179	<u>567 321</u> 540 179	<u>555 284</u> 540 179

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
222-103-0100	Колонна сборная ГОСТ 27108-86	шт.							
222-103-0101 (2104-0103-0101)	марки К1 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	2562	<u>403 624</u> 388 393	<u>407 889</u> 388 393	<u>398 983</u> 388 393	<u>401 392</u> 388 393	
222-103-0102 (2104-0103-0102)	марки К2 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	5225	<u>632 685</u> 605 357	<u>641 383</u> 605 357	<u>623 220</u> 605 357	<u>628 134</u> 605 357	
222-103-0103 (2104-0103-0103)	марки К3 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	4635	<u>564 484</u> 540 179	<u>572 200</u> 540 179	<u>556 088</u> 540 179	<u>560 447</u> 540 179	

Группа 222-104. Ригель

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-104-0200	Ригель для многоэтажного строительства из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	шт.							
222-104-0205 (2104-0107-0801)	марки PP1	шт.	1	1500	<u>134 900</u> 131 250				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-104-0206 (2104-0107-0802)	марки PP2	шт.	1	1445	<u>150 345</u> 146 429				

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий
Группа 222-203. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м ³							
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м ³	1	2540	<u>104 731</u> 100 975				
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м ²							
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа ГОСТ 9561-2016	м ²	1	300	<u>7 207</u> 6 723	<u>7 930</u> 6 729	<u>7 912</u> 6 829		<u>7 644</u> 6 932
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м ²	1	303	<u>11 155</u> 9 729	<u>10 969</u> 10 092	<u>11 098</u> 10 092		<u>10 873</u> 10 092
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м ²							
222-203-0402 (2104-0108-9914)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 4,5 кПа ГОСТ 9561-2016	м ²	1	313	<u>9 319</u> 7 890	<u>8 647</u> 7 794	<u>8 878</u> 7 890		<u>8 645</u> 7 890
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа ГОСТ 9561-2016	м ²	1	329	<u>9 577</u> 9 169				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	300	<u>8 121</u> 6 932		<u>7 817</u> 6 829	<u>7 585</u> 6 778	<u>8 043</u> 6 723
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>11 355</u> 10 092		<u>10 744</u> 10 092	<u>11 362</u> 10 092	<u>10 575</u> 10 092
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0402 (2104-0108-9914)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 4,5 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	313	<u>9 143</u> 7 890		<u>8 512</u> 7 890	<u>9 151</u> 7 890	<u>8 338</u> 7 890

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	300	<u>7 945</u> 6 932	<u>7 735</u> 6 686	<u>8 135</u> 6 723	<u>7 683</u> 6 932	
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>11 177</u> 10 092	<u>11 681</u> 10 092	<u>10 628</u> 10 092	<u>10 913</u> 10 092	
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0402 (2104-0108-9914)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 4,5 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	313	<u>8 959</u> 7 890	<u>9 480</u> 7 890	<u>8 392</u> 7 890	<u>8 687</u> 7 890	

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.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>5 006</u> 4 847	<u>5 159</u> 4 859	<u>5 198</u> 4 859		<u>5 130</u> 4 859
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	<u>20 413</u> 19 716	<u>21 916</u> 20 517	<u>22 104</u> 20 517		<u>21 775</u> 20 517
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	<u>11 952</u> 11 494				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>5 275</u> 4 859		<u>5 091</u> 4 859	<u>5 277</u> 4 859	<u>5 041</u> 4 859
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	<u>22 481</u> 20 517		<u>21 586</u> 20 517	<u>22 492</u> 20 517	<u>21 339</u> 20 517

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>5 221</u> 4 859	<u>5 373</u> 4 859	<u>5 056</u> 4 859	<u>5 142</u> 4 859	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризвых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	<u>22 220</u> 20 517	<u>22 959</u> 20 517	<u>21 416</u> 20 517	<u>21 834</u> 20 517	

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м ³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м ³	1	2580	<u>125 671</u> 121 478				

Группа 222-303. Колонна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м ³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м ³	1	2500	<u>128 317</u> 124 126				

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей**Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации****Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 889</u> 5 687	<u>5 757</u> 5 557	<u>5 807</u> 5 557		<u>5 790</u> 5 540
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>9 007</u> 8 663	<u>8 533</u> 8 198	<u>8 513</u> 8 084		<u>8 491</u> 8 062
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 462</u> 9 723	<u>10 584</u> 9 546	<u>10 745</u> 9 546		<u>10 463</u> 9 546
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>9 561</u> 9 240	<u>8 932</u> 8 623	<u>9 010</u> 8 623		<u>8 985</u> 8 599
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 584</u> 10 108	<u>9 970</u> 9 506	<u>9 813</u> 9 201		<u>9 786</u> 9 175
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 654</u> 12 473	<u>14 056</u> 12 246	<u>14 247</u> 12 246		<u>14 194</u> 12 793
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>12 812</u> 12 119	<u>13 341</u> 12 637	<u>13 716</u> 12 754		<u>13 597</u> 12 637
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 575</u> 17 016	<u>19 647</u> 16 706	<u>19 966</u> 16 706		<u>19 122</u> 16 875
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>20 943</u> 19 876	<u>18 847</u> 17 821	<u>19 227</u> 17 821		<u>19 227</u> 17 821
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>32 352</u> 26 802	<u>30 587</u> 26 315	<u>31 090</u> 26 315		<u>29 591</u> 26 240
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>15 107</u> 14 006	<u>10 166</u> 9 163	<u>10 631</u> 9 163		<u>10 605</u> 9 137
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>19 313</u> 17 879	<u>14 270</u> 12 935	<u>14 880</u> 12 935		<u>14 843</u> 12 899
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>5 294</u> 5 157	<u>5 294</u> 5 157	<u>5 313</u> 5 157		<u>5 313</u> 5 157
225-101-0500	Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0501	марки КСП 10-9	шт.	1	1097,5	<u>14 569</u> 9 911	<u>12 463</u> 9 821	<u>12 928</u> 9 821		<u>12 113</u> 9 821

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-101-0502	марки КСП 15-9	шт.	1	1855	<u>21 691</u> 13 875	<u>18 157</u> 13 750	<u>18 944</u> 13 750		<u>17 567</u> 13 750
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 071</u> 13 494	<u>16 588</u> 15 113	<u>16 732</u> 15 113		<u>16 931</u> 15 757
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>27 834</u> 26 652	<u>31 909</u> 28 738	<u>32 178</u> 28 738		<u>30 945</u> 28 559
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>49 644</u> 47 679	<u>53 883</u> 49 044	<u>54 354</u> 49 044		<u>58 506</u> 54 588
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 752</u> 11 354	<u>14 208</u> 13 384	<u>14 314</u> 13 384		<u>14 129</u> 13 384
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 945</u> 11 543	<u>14 486</u> 13 656	<u>14 592</u> 13 656		<u>14 407</u> 13 656
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>27 608</u> 26 611	<u>27 409</u> 25 387	<u>27 698</u> 25 387		<u>27 193</u> 25 387
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>32 522</u> 31 429	<u>31 614</u> 29 509	<u>31 903</u> 29 509		<u>31 398</u> 29 509
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>39 239</u> 37 545	<u>40 704</u> 36 892	<u>41 289</u> 36 892		<u>40 265</u> 36 892
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>50 668</u> 48 750	<u>56 127</u> 52 013	<u>56 713</u> 52 013		<u>55 688</u> 52 013
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>28 267</u> 27 177				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>69 155</u> 66 285				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>76 398</u> 73 238				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 790</u> 5 540		<u>5 807</u> 5 557	<u>5 807</u> 5 557	<u>5 807</u> 5 557
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 491</u> 8 062		<u>8 513</u> 8 084	<u>8 513</u> 8 084	<u>8 513</u> 8 084
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 068</u> 9 546		<u>10 302</u> 9 546	<u>11 077</u> 9 546	<u>10 090</u> 9 546
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 985</u> 8 599		<u>9 010</u> 8 623	<u>9 010</u> 8 623	<u>9 010</u> 8 623
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 786</u> 9 175		<u>9 813</u> 9 201	<u>9 813</u> 9 201	<u>9 813</u> 9 201
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 149</u> 12 793		<u>13 648</u> 12 246	<u>14 372</u> 12 246	<u>13 577</u> 12 246
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 307</u> 13 334		<u>13 068</u> 12 119	<u>14 307</u> 13 334	<u>13 068</u> 12 119
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 713</u> 16 875		<u>18 968</u> 16 706	<u>20 175</u> 16 706	<u>18 850</u> 16 706
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>20 219</u> 18 793		<u>19 227</u> 17 821	<u>20 219</u> 18 793	<u>19 227</u> 17 821
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>31 946</u> 26 240		<u>29 563</u> 26 315	<u>31 596</u> 26 315	<u>29 259</u> 26 315
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>10 605</u> 9 137		<u>10 631</u> 9 163	<u>10 631</u> 9 163	<u>10 631</u> 9 163
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>14 843</u> 12 899		<u>14 880</u> 12 935	<u>14 880</u> 12 935	<u>14 880</u> 12 935
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>5 313</u> 5 157		<u>5 313</u> 5 157	<u>5 313</u> 5 157	<u>5 313</u> 5 157
225-101-0500	Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0501	марки КСП 10-9	шт.	1	1097,5	<u>13 860</u> 9 821		<u>11 648</u> 9 821	<u>13 887</u> 9 821	<u>11 037</u> 9 821

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-101-0502	марки КСП 15-9	шт.	1	1855	<u>20 519</u> 13 750		<u>16 780</u> 13 750	<u>20 564</u> 13 750	<u>15 747</u> 13 750
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>17 647</u> 15 757		<u>16 283</u> 15 113	<u>16 826</u> 15 113	<u>16 230</u> 15 113
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>32 456</u> 28 559		<u>31 284</u> 28 738	<u>32 166</u> 28 738	<u>31 311</u> 28 738
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>60 861</u> 54 588		<u>52 878</u> 49 044	<u>54 664</u> 49 044	<u>52 703</u> 49 044
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>14 527</u> 13 384		<u>14 023</u> 13 384	<u>14 533</u> 13 384	<u>13 883</u> 13 384
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 805</u> 13 656		<u>14 301</u> 13 656	<u>14 811</u> 13 656	<u>14 161</u> 13 656
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>28 275</u> 25 387		<u>26 904</u> 25 387	<u>28 292</u> 25 387	<u>26 526</u> 25 387
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>32 480</u> 29 509		<u>31 109</u> 29 509	<u>32 497</u> 29 509	<u>30 731</u> 29 509
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>42 460</u> 36 892		<u>39 679</u> 36 892	<u>42 494</u> 36 892	<u>38 910</u> 36 892
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>57 884</u> 52 013		<u>55 102</u> 52 013	<u>57 917</u> 52 013	<u>54 334</u> 52 013

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 790</u> 5 540	<u>5 807</u> 5 557	<u>5 807</u> 5 557	<u>5 790</u> 5 540	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 491</u> 8 062	<u>8 513</u> 8 084	<u>8 513</u> 8 084	<u>8 491</u> 8 062	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 844</u> 9 546	<u>11 477</u> 9 546	<u>10 156</u> 9 546	<u>10 513</u> 9 546	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 985</u> 8 599	<u>9 010</u> 8 623	<u>9 010</u> 8 623	<u>8 985</u> 8 599	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 786</u> 9 175	<u>9 813</u> 9 201	<u>9 813</u> 9 201	<u>9 786</u> 9 175	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 797</u> 12 793	<u>14 974</u> 12 246	<u>13 705</u> 12 246	<u>14 274</u> 12 793	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 307</u> 13 334	<u>15 134</u> 14 145	<u>13 068</u> 12 119	<u>14 307</u> 13 334	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 126</u> 16 875	<u>21 177</u> 16 706	<u>19 063</u> 16 706	<u>19 255</u> 16 875	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>20 219</u> 18 793	<u>20 999</u> 19 558	<u>19 227</u> 17 821	<u>19 227</u> 17 821	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>31 076</u> 26 240	<u>33 095</u> 26 315	<u>29 562</u> 26 315	<u>29 787</u> 26 240	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>10 605</u> 9 137	<u>10 631</u> 9 163	<u>10 631</u> 9 163	<u>10 605</u> 9 137	
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>14 843</u> 12 899	<u>14 880</u> 12 935	<u>14 880</u> 12 935	<u>14 843</u> 12 899	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>5 313</u> 5 157	<u>5 313</u> 5 157	<u>5 313</u> 5 157	<u>5 313</u> 5 157	
225-101-0500	Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0501	марки КСП 10-9	шт.	1	1097,5	<u>13 215</u> 9 821	<u>15 042</u> 9 821	<u>11 227</u> 9 821	<u>12 259</u> 9 821	
225-101-0502	марки КСП 15-9	шт.	1	1855	<u>19 429</u> 13 750	<u>22 517</u> 13 750	<u>16 068</u> 13 750	<u>17 813</u> 13 750	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>17 383</u> 15 757	<u>17 277</u> 15 113	<u>16 325</u> 15 113	<u>16 991</u> 15 757	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>31 898</u> 28 559	<u>33 103</u> 28 738	<u>31 525</u> 28 738	<u>31 071</u> 28 559	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>59 991</u> 54 588	<u>56 148</u> 49 044	<u>53 018</u> 49 044	<u>58 702</u> 54 588	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>14 380</u> 13 384	<u>14 796</u> 13 384	<u>13 927</u> 13 384	<u>14 162</u> 13 384	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 658</u> 13 656	<u>15 074</u> 13 656	<u>14 205</u> 13 656	<u>14 440</u> 13 656	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>27 876</u> 25 387	<u>29 007</u> 25 387	<u>26 644</u> 25 387	<u>27 283</u> 25 387	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>32 080</u> 29 509	<u>33 212</u> 29 509	<u>30 849</u> 29 509	<u>31 488</u> 29 509	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>41 650</u> 36 892	<u>43 947</u> 36 892	<u>39 150</u> 36 892	<u>40 448</u> 36 892	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>57 073</u> 52 013	<u>59 370</u> 52 013	<u>54 573</u> 52 013	<u>55 871</u> 52 013	

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>149 206</u> 143 265				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>223 425</u> 214 555				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>296 897</u> 285 113				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>178 920</u> 171 794				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>268 631</u> 257 937				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>359 264</u> 344 984				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>148 605</u> 141 404				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>265 059</u> 253 430				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>431 999</u> 414 885				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>207 690</u> 198 123				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>317 310</u> 302 847				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>385 675</u> 367 125				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>338 490</u> 325 019				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>513 268</u> 493 020				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>23 461</u> 22 331				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>35 858</u> 34 150				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>18 074</u> 17 250				

Группа 225-104. Звенья труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>28 158</u> 27 338	<u>33 595</u> 32 063	<u>33 765</u> 32 063		<u>33 468</u> 32 063
225-104-0106 (2104-0801-0129)	марки ЗК 10-100 (Блок 71)	шт.	1	3000	<u>148 675</u> 143 750	<u>145 977</u> 136 563	<u>147 250</u> 136 563		<u>145 022</u> 136 563
225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900	<u>297 282</u> 287 500	<u>291 731</u> 273 125	<u>294 234</u> 273 125		<u>289 853</u> 273 125
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>45 984</u> 44 345	<u>54 534</u> 51 063	<u>55 001</u> 51 063		<u>54 184</u> 51 063
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>91 900</u> 88 691	<u>108 846</u> 102 125	<u>109 737</u> 102 125		<u>108 177</u> 102 125
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>106 168</u> 102 679	<u>107 634</u> 100 938	<u>108 525</u> 100 938		<u>106 966</u> 100 938
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>212 334</u> 205 357	<u>215 269</u> 201 875	<u>217 051</u> 201 875		<u>213 932</u> 201 875
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>52 520</u> 50 820				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>78 780</u> 76 230				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>59 420</u> 57 451				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>94 535</u> 91 476				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>112 887</u> 109 066				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>120 795</u> 116 886				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>162 812</u> 157 542				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>78 923</u> 76 237				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>136 552</u> 132 132				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>135 380</u> 130 380				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>93 751</u> 90 506				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>182 818</u> 176 352				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>95 590</u> 92 108				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>185 676</u> 178 819				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>203 132</u> 196 939				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>257 348</u> 249 019				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>346 631</u> 335 412				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>210 993</u> 204 176				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>95 065</u> 91 861				
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>74 235</u> 71 908				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>98 815</u> 95 604				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>130 285</u> 126 055				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>199 132</u> 192 615				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>123 964</u> 119 725				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>170 169</u> 164 152				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>220 877</u> 212 861				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>400 723</u> 387 171				
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>113 108</u> 109 216				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>189 087</u> 182 096				
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>90 527</u> 87 613				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>98 270</u> 95 137				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>128 104</u> 124 252				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>117 066</u> 113 431				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>122 888</u> 118 938				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>238 597</u> 230 836				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>158 680</u> 153 826				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>162 668</u> 157 602				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>165 548</u> 160 158				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>337 744</u> 326 833				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>225 297</u> 218 199				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>422 970</u> 409 316				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>196 139</u> 189 948				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>391 655</u> 379 286				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>218 709</u> 211 607	<u>166 454</u> 154 018	<u>168 237</u> 154 018		<u>165 118</u> 154 018
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>304 041</u> 294 327				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>238 879</u> 231 247				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>314 064</u> 304 020				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>612 160</u> 592 384				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>436 538</u> 422 752				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>823 249</u> 796 655				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>338 636</u> 327 842				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>468 956</u> 454 401				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>762 169</u> 740 524				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>623 761</u> 605 433	<u>606 644</u> 574 875	<u>610 506</u> 574 875		<u>603 748</u> 574 875

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>559 637</u> 541 964	<u>616 518</u> 582 589	<u>620 761</u> 582 589		<u>613 335</u> 582 589
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 301 628</u> 1 266 927				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>120 171</u> 116 542				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>135 516</u> 131 251				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>188 456</u> 182 684				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>247 577</u> 240 109				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>304 495</u> 295 308				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>164 585</u> 159 415				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>220 118</u> 213 323				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>117 930</u> 114 210				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>137 736</u> 133 294				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>178 185</u> 172 413				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>206 096</u> 199 107	<u>213 292</u> 199 500	<u>215 159</u> 199 500		<u>211 892</u> 199 500
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>268 309</u> 259 363				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>370 820</u> 358 524				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>535 891</u> 518 750	<u>536 835</u> 504 688	<u>541 036</u> 504 688		<u>533 685</u> 504 688

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>34 104</u> 32 063		<u>33 298</u> 32 063	<u>34 114</u> 32 063	<u>33 075</u> 32 063
225-104-0106 (2104-0801-0129)	марки ЗК 10-100 (Блок 71)	шт.	1	3000	<u>149 796</u> 136 563		<u>143 749</u> 136 563	<u>149 869</u> 136 563	<u>142 078</u> 136 563
225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900	<u>299 241</u> 273 125		<u>287 350</u> 273 125	<u>299 386</u> 273 125	<u>284 064</u> 273 125
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>55 934</u> 51 063		<u>53 717</u> 51 063	<u>55 961</u> 51 063	<u>53 105</u> 51 063
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>111 519</u> 102 125		<u>107 286</u> 102 125	<u>111 570</u> 102 125	<u>106 117</u> 102 125
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>110 308</u> 100 938		<u>106 075</u> 100 938	<u>110 359</u> 100 938	<u>104 905</u> 100 938
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>220 615</u> 201 875		<u>212 150</u> 201 875	<u>220 718</u> 201 875	<u>209 811</u> 201 875
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>171 801</u> 154 018		<u>163 336</u> 154 018	<u>171 904</u> 154 018	<u>160 997</u> 154 018
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>618 228</u> 574 875		<u>599 887</u> 574 875	<u>618 451</u> 574 875	<u>594 819</u> 574 875

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>629 247</u> 582 589		<u>609 092</u> 582 589	<u>629 492</u> 582 589	<u>603 523</u> 582 589
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>218 893</u> 199 500		<u>210 025</u> 199 500	<u>219 001</u> 199 500	<u>207 574</u> 199 500
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>549 438</u> 504 688		<u>529 484</u> 504 688	<u>549 680</u> 504 688	<u>523 970</u> 504 688

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>33 869</u> 32 063	<u>34 535</u> 32 063	<u>33 144</u> 32 063	<u>33 521</u> 32 063	
225-104-0106 (2104-0801-0129)	марки ЗК 10-100 (Блок 71)	шт.	1	3000	<u>148 033</u> 136 563	<u>153 027</u> 136 563	<u>142 599</u> 136 563	<u>145 420</u> 136 563	
225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900	<u>295 775</u> 273 125	<u>305 596</u> 273 125	<u>285 087</u> 273 125	<u>290 636</u> 273 125	
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>55 288</u> 51 063	<u>57 119</u> 51 063	<u>53 296</u> 51 063	<u>54 330</u> 51 063	
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>110 285</u> 102 125	<u>113 781</u> 102 125	<u>106 481</u> 102 125	<u>108 456</u> 102 125	
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>109 074</u> 100 938	<u>112 570</u> 100 938	<u>105 270</u> 100 938	<u>107 245</u> 100 938	
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>218 148</u> 201 875	<u>225 139</u> 201 875	<u>210 539</u> 201 875	<u>214 489</u> 201 875	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>169 333</u> 154 018	<u>176 325</u> 154 018	<u>161 725</u> 154 018	<u>165 675</u> 154 018	
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>612 882</u> 574 875	<u>628 030</u> 574 875	<u>596 397</u> 574 875	<u>604 955</u> 574 875	
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>623 372</u> 582 589	<u>640 019</u> 582 589	<u>605 257</u> 582 589	<u>614 661</u> 582 589	
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>216 308</u> 199 500	<u>223 632</u> 199 500	<u>208 337</u> 199 500	<u>212 475</u> 199 500	
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>543 621</u> 504 688	<u>560 101</u> 504 688	<u>525 687</u> 504 688	<u>534 997</u> 504 688	

Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>483 810</u> 469 857	<u>481 602</u> 457 600	<u>484 430</u> 457 600		<u>479 480</u> 457 600
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>483 775</u> 469 857	<u>481 488</u> 457 600	<u>484 295</u> 457 600		<u>479 383</u> 457 600
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 343 177</u> 1 306 790	<u>1 331 569</u> 1 272 700	<u>1 337 934</u> 1 272 700		<u>1 326 796</u> 1 272 700
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 342 972</u> 1 306 790	<u>1 330 901</u> 1 272 700	<u>1 337 138</u> 1 272 700		<u>1 326 223</u> 1 272 700

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 342 767</u> 1 306 790	<u>1 330 233</u> 1 272 700	<u>1 336 343</u> 1 272 700		<u>1 325 650</u> 1 272 700
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 742 548</u> 3 646 649	<u>3 697 411</u> 3 551 519	<u>3 711 670</u> 3 551 519		<u>3 686 716</u> 3 551 519
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 539 898</u> 3 448 052	<u>3 499 862</u> 3 358 104	<u>3 514 071</u> 3 358 104		<u>3 489 205</u> 3 358 104
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 506 393</u> 3 415 524	<u>3 466 488</u> 3 326 424	<u>3 480 495</u> 3 326 424		<u>3 455 983</u> 3 326 424
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>3 357 227</u> 3 270 000	<u>3 319 537</u> 3 184 695	<u>3 333 089</u> 3 184 695		<u>3 309 373</u> 3 184 695
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>3 225 948</u> 3 141 597	<u>3 190 980</u> 3 059 642	<u>3 204 341</u> 3 059 642		<u>3 180 959</u> 3 059 642
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>3 215 881</u> 3 133 037	<u>3 178 124</u> 3 051 306	<u>3 190 656</u> 3 051 306		<u>3 168 725</u> 3 051 306
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 721 709</u> 3 629 529	<u>3 669 402</u> 3 534 846	<u>3 681 565</u> 3 534 846		<u>3 660 279</u> 3 534 846
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 815 237</u> 3 731 323	<u>3 736 938</u> 3 633 985	<u>3 742 705</u> 3 633 985		<u>3 732 614</u> 3 633 985
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 804 725</u> 3 721 057	<u>3 726 607</u> 3 623 986	<u>3 732 348</u> 3 623 986		<u>3 722 301</u> 3 623 986
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 790 427</u> 3 707 080	<u>3 712 587</u> 3 610 373	<u>3 718 303</u> 3 610 373		<u>3 708 300</u> 3 610 373
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 776 896</u> 3 693 861	<u>3 699 300</u> 3 597 499	<u>3 704 986</u> 3 597 499		<u>3 695 035</u> 3 597 499
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 934 041</u> 3 836 994	<u>3 877 831</u> 3 736 899	<u>3 890 439</u> 3 736 899		<u>3 868 374</u> 3 736 899
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>4 032 819</u> 3 935 495	<u>3 970 163</u> 3 832 829	<u>3 981 721</u> 3 832 829		<u>3 961 495</u> 3 832 829
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>295 310</u> 287 655	<u>291 954</u> 280 151	<u>293 135</u> 280 151		<u>291 068</u> 280 151

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>439 733</u> 428 011	<u>435 489</u> 416 845	<u>437 453</u> 416 845		<u>434 017</u> 416 845
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>797 341</u> 775 555	<u>790 884</u> 755 323	<u>794 780</u> 755 323		<u>787 962</u> 755 323

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>490 087</u> 457 600		<u>476 652</u> 457 600	<u>490 250</u> 457 600	<u>472 939</u> 457 600
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>489 909</u> 457 600		<u>476 576</u> 457 600	<u>490 071</u> 457 600	<u>472 892</u> 457 600
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 350 664</u> 1 272 700		<u>1 320 431</u> 1 272 700	<u>1 351 031</u> 1 272 700	<u>1 312 077</u> 1 272 700
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 349 613</u> 1 272 700		<u>1 319 985</u> 1 272 700	<u>1 349 973</u> 1 272 700	<u>1 311 799</u> 1 272 700
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 348 563</u> 1 272 700		<u>1 319 540</u> 1 272 700	<u>1 348 916</u> 1 272 700	<u>1 311 520</u> 1 272 700
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 740 188</u> 3 551 519		<u>3 672 457</u> 3 551 519	<u>3 741 011</u> 3 551 519	<u>3 653 741</u> 3 551 519
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 542 488</u> 3 358 104		<u>3 474 996</u> 3 358 104	<u>3 543 308</u> 3 358 104	<u>3 456 347</u> 3 358 104
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 508 508</u> 3 326 424		<u>3 441 976</u> 3 326 424	<u>3 509 316</u> 3 326 424	<u>3 423 592</u> 3 326 424
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>3 360 193</u> 3 184 695		<u>3 295 821</u> 3 184 695	<u>3 360 975</u> 3 184 695	<u>3 278 034</u> 3 184 695

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>3 231 063</u> 3 059 642		<u>3 167 598</u> 3 059 642	<u>3 231 834</u> 3 059 642	<u>3 150 062</u> 3 059 642
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>3 215 720</u> 3 051 306		<u>3 156 193</u> 3 051 306	<u>3 216 443</u> 3 051 306	<u>3 139 745</u> 3 051 306
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 705 892</u> 3 534 846		<u>3 648 115</u> 3 534 846	<u>3 706 594</u> 3 534 846	<u>3 632 151</u> 3 534 846
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 754 238</u> 3 633 985		<u>3 726 847</u> 3 633 985	<u>3 754 571</u> 3 633 985	<u>3 719 278</u> 3 633 985
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 743 830</u> 3 623 986		<u>3 716 560</u> 3 623 986	<u>3 744 161</u> 3 623 986	<u>3 709 025</u> 3 623 986
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 729 734</u> 3 610 373		<u>3 702 585</u> 3 610 373	<u>3 730 064</u> 3 610 373	<u>3 695 083</u> 3 610 373
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 716 357</u> 3 597 499		<u>3 689 350</u> 3 597 499	<u>3 716 686</u> 3 597 499	<u>3 681 887</u> 3 597 499
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 915 655</u> 3 736 899		<u>3 855 766</u> 3 736 899	<u>3 916 383</u> 3 736 899	<u>3 839 218</u> 3 736 899
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>4 004 836</u> 3 832 829		<u>3 949 937</u> 3 832 829	<u>4 005 503</u> 3 832 829	<u>3 934 768</u> 3 832 829
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>295 497</u> 280 151		<u>289 887</u> 280 151	<u>295 565</u> 280 151	<u>288 338</u> 280 151
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>441 379</u> 416 845		<u>432 054</u> 416 845	<u>441 493</u> 416 845	<u>429 477</u> 416 845
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>802 572</u> 755 323		<u>784 066</u> 755 323	<u>802 797</u> 755 323	<u>778 952</u> 755 323

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>486 171</u> 457 600	<u>497 267</u> 457 600	<u>474 095</u> 457 600	<u>480 364</u> 457 600	
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>486 022</u> 457 600	<u>497 034</u> 457 600	<u>474 039</u> 457 600	<u>480 260</u> 457 600	
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 341 851</u> 1 272 700	<u>1 366 820</u> 1 272 700	<u>1 314 678</u> 1 272 700	<u>1 328 785</u> 1 272 700	
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 340 977</u> 1 272 700	<u>1 365 447</u> 1 272 700	<u>1 314 348</u> 1 272 700	<u>1 328 172</u> 1 272 700	
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 340 103</u> 1 272 700	<u>1 364 074</u> 1 272 700	<u>1 314 017</u> 1 272 700	<u>1 327 559</u> 1 272 700	
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 720 445</u> 3 551 519	<u>3 776 385</u> 3 551 519	<u>3 659 569</u> 3 551 519	<u>3 691 172</u> 3 551 519	
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 522 814</u> 3 358 104	<u>3 578 557</u> 3 358 104	<u>3 462 154</u> 3 358 104	<u>3 493 645</u> 3 358 104	
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 489 114</u> 3 326 424	<u>3 544 064</u> 3 326 424	<u>3 429 316</u> 3 326 424	<u>3 460 360</u> 3 326 424	
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>3 341 429</u> 3 184 695	<u>3 394 594</u> 3 184 695	<u>3 283 572</u> 3 184 695	<u>3 313 608</u> 3 184 695	
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>3 212 563</u> 3 059 642	<u>3 264 979</u> 3 059 642	<u>3 155 522</u> 3 059 642	<u>3 185 135</u> 3 059 642	
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>3 198 368</u> 3 051 306	<u>3 247 531</u> 3 051 306	<u>3 144 866</u> 3 051 306	<u>3 172 641</u> 3 051 306	
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 689 050</u> 3 534 846	<u>3 736 769</u> 3 534 846	<u>3 637 121</u> 3 534 846	<u>3 664 080</u> 3 534 846	
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 746 254</u> 3 633 985	<u>3 768 876</u> 3 633 985	<u>3 721 635</u> 3 633 985	<u>3 734 416</u> 3 633 985	
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 735 881</u> 3 623 986	<u>3 758 403</u> 3 623 986	<u>3 711 371</u> 3 623 986	<u>3 724 095</u> 3 623 986	
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 721 820</u> 3 610 373	<u>3 744 243</u> 3 610 373	<u>3 697 419</u> 3 610 373	<u>3 710 087</u> 3 610 373	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 708 485</u> 3 597 499	<u>3 730 791</u> 3 597 499	<u>3 684 210</u> 3 597 499	<u>3 696 812</u> 3 597 499	
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 898 198</u> 3 736 899	<u>3 947 661</u> 3 736 899	<u>3 844 370</u> 3 736 899	<u>3 872 315</u> 3 736 899	
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 988 833</u> 3 832 829	<u>4 034 175</u> 3 832 829	<u>3 939 491</u> 3 832 829	<u>3 965 107</u> 3 832 829	
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>293 862</u> 280 151	<u>298 494</u> 280 151	<u>288 820</u> 280 151	<u>291 437</u> 280 151	
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>438 661</u> 416 845	<u>446 363</u> 416 845	<u>430 279</u> 416 845	<u>434 630</u> 416 845	
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>797 178</u> 755 323	<u>812 462</u> 755 323	<u>780 544</u> 755 323	<u>789 179</u> 755 323	

Группа 225-107. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>11 095</u> 10 676				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>20 097</u> 19 368				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>25 081</u> 24 188				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>74 493</u> 71 693				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>57 189</u> 55 063				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>49 401</u> 47 561				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>44 219</u> 42 615				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>38 769</u> 37 339				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>39 556</u> 38 110				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>51 200</u> 49 325				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>61 740</u> 59 458				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>48 551</u> 46 863				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>58 720</u> 56 564				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>10 451</u> 10 045				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>19 355</u> 18 640				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>23 530</u> 22 666				

Группа 225-108. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>78 077</u> 74 869				

Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>76 327</u> 73 356				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>107 713</u> 103 658				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>161 999</u> 155 339				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>74 674</u> 63 250	<u>70 084</u> 63 250	<u>71 145</u> 63 250		<u>69 289</u> 63 250
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>86 439</u> 72 394	<u>80 748</u> 72 394	<u>82 063</u> 72 394		<u>79 761</u> 72 394
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>129 969</u> 110 688	<u>122 258</u> 110 688	<u>124 040</u> 110 688		<u>120 921</u> 110 688
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>199 185</u> 191 662				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>134 104</u> 116 335	<u>127 127</u> 116 335	<u>128 739</u> 116 335		<u>125 917</u> 116 335
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>219 959</u> 189 750	<u>208 025</u> 189 750	<u>210 783</u> 189 750		<u>205 956</u> 189 750
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>97 782</u> 84 710	<u>92 642</u> 84 710	<u>93 830</u> 84 710		<u>91 750</u> 84 710

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>218 217</u> 209 784				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>68 021</u> 65 347				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>144 164</u> 138 389				
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>55 704</u> 53 540				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>106 429</u> 102 265				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>96 117</u> 92 691				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>93 216</u> 81 429	<u>88 626</u> 81 429	<u>89 687</u> 81 429		<u>87 831</u> 81 429
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>121 055</u> 116 671				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>122 262</u> 103 929	<u>114 918</u> 103 929	<u>116 615</u> 103 929		<u>113 645</u> 103 929
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>170 933</u> 164 298				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>261 855</u> 252 165				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>73 267</u> 63 250		<u>68 228</u> 63 250	<u>73 328</u> 63 250	<u>66 836</u> 63 250
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>84 694</u> 72 394		<u>78 446</u> 72 394	<u>84 770</u> 72 394	<u>76 719</u> 72 394
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>127 604</u> 110 688		<u>119 139</u> 110 688	<u>127 707</u> 110 688	<u>116 800</u> 110 688
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>131 964</u> 116 335		<u>124 305</u> 116 335	<u>132 057</u> 116 335	<u>122 189</u> 116 335
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>216 299</u> 189 750		<u>203 198</u> 189 750	<u>216 458</u> 189 750	<u>199 578</u> 189 750
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>96 206</u> 84 710		<u>90 562</u> 84 710	<u>96 274</u> 84 710	<u>89 003</u> 84 710
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>91 809</u> 81 429		<u>86 770</u> 81 429	<u>91 870</u> 81 429	<u>85 378</u> 81 429
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>120 010</u> 103 929		<u>111 948</u> 103 929	<u>120 108</u> 103 929	<u>109 720</u> 103 929

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>71 798</u> 63 250	<u>75 959</u> 63 250	<u>67 269</u> 63 250	<u>69 620</u> 63 250	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>82 873</u> 72 394	<u>88 033</u> 72 394	<u>77 257</u> 72 394	<u>80 172</u> 72 394	
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>125 136</u> 110 688	<u>132 128</u> 110 688	<u>117 528</u> 110 688	<u>121 478</u> 110 688	
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>129 731</u> 116 335	<u>136 057</u> 116 335	<u>122 848</u> 116 335	<u>126 421</u> 116 335	
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>212 480</u> 189 750	<u>223 300</u> 189 750	<u>200 705</u> 189 750	<u>206 818</u> 189 750	
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>94 561</u> 84 710	<u>99 222</u> 84 710	<u>89 489</u> 84 710	<u>92 122</u> 84 710	
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>90 340</u> 81 429	<u>94 502</u> 81 429	<u>85 811</u> 81 429	<u>88 162</u> 81 429	
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>117 660</u> 103 929	<u>124 318</u> 103 929	<u>110 414</u> 103 929	<u>114 175</u> 103 929	

Группа 225-110. Элементы для оросительных систем

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>7 771</u> 7 403	<u>8 760</u> 7 403	<u>8 602</u> 7 403		
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>12 588</u> 11 054	<u>14 120</u> 13 138	<u>14 257</u> 13 138		<u>14 018</u> 13 138

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>8 555</u> 7 403	<u>8 185</u> 7 403	<u>8 990</u> 7 403
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>14 532</u> 13 138		<u>13 880</u> 13 138	<u>14 539</u> 13 138	<u>13 701</u> 13 138

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>8 460</u> 7 403	<u>9 097</u> 7 403		
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>14 342</u> 13 138	<u>14 879</u> 13 138	<u>13 757</u> 13 138	<u>14 060</u> 13 138	

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.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>28 005</u> 26 786	<u>33 875</u> 31 027	<u>34 299</u> 31 027		<u>33 557</u> 31 027
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>46 817</u> 44 643	<u>48 483</u> 43 438	<u>49 279</u> 43 438		<u>47 886</u> 43 438

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>61 584</u> 58 482	<u>67 696</u> 60 192	<u>68 896</u> 60 192		<u>66 796</u> 60 192

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>35 148</u> 31 027		<u>33 132</u> 31 027	<u>35 172</u> 31 027	<u>32 576</u> 31 027
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>50 870</u> 43 438		<u>47 091</u> 43 438	<u>50 916</u> 43 438	<u>46 047</u> 43 438
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>71 296</u> 60 192		<u>65 596</u> 60 192	<u>71 365</u> 60 192	<u>64 021</u> 60 192

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>34 560</u> 31 027	<u>36 225</u> 31 027	<u>32 749</u> 31 027	<u>33 689</u> 31 027	
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>49 768</u> 43 438	<u>52 890</u> 43 438	<u>46 372</u> 43 438	<u>48 135</u> 43 438	
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>69 634</u> 60 192	<u>74 342</u> 60 192	<u>64 511</u> 60 192	<u>67 171</u> 60 192	

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>60 233</u> 57 373	<u>60 372</u> 53 715	<u>61 435</u> 53 715		<u>59 574</u> 53 715
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>81 814</u> 78 552	<u>84 520</u> 77 457	<u>85 570</u> 77 457		<u>83 732</u> 77 457
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>4 148</u> 4 018	<u>4 352</u> 4 000	<u>4 316</u> 4 000		
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>21 146</u> 20 604				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>19 078</u> 18 593				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>9 147</u> 8 919				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>63 562</u> 53 715		<u>58 511</u> 53 715	<u>63 623</u> 53 715	<u>57 115</u> 53 715
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>87 671</u> 77 457		<u>82 682</u> 77 457	<u>87 731</u> 77 457	<u>81 304</u> 77 457
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5			<u>4 305</u> 4 000	<u>4 222</u> 4 000	<u>4 403</u> 4 000

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>62 089</u> 53 715	<u>66 261</u> 53 715	<u>57 550</u> 53 715	<u>59 906</u> 53 715	
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>86 217</u> 77 457	<u>90 337</u> 77 457	<u>81 733</u> 77 457	<u>84 061</u> 77 457	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5		<u>4 284</u> 4 000	<u>4 427</u> 4 000		

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>77 441</u> 74 241	<u>74 474</u> 67 532	<u>75 539</u> 67 532		<u>73 675</u> 67 532
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>56 060</u> 53 285	<u>56 060</u> 53 285	<u>57 029</u> 53 285		<u>57 029</u> 53 285

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>52 865</u> 50 125	<u>60 617</u> 50 094	<u>59 372</u> 50 094		
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>8 542</u> 8 214	<u>9 314</u> 8 250	<u>9 196</u> 8 250		
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>7 405</u> 7 143	<u>8 229</u> 7 425	<u>8 143</u> 7 425		
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 471</u> 1 429	<u>1 519</u> 1 416	<u>1 510</u> 1 416		
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>1 849</u> 1 786	<u>1 928</u> 1 743	<u>1 908</u> 1 743		
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>45 763</u> 44 196	<u>45 763</u> 44 196	<u>46 151</u> 44 196		

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>77 669</u> 67 532		<u>72 610</u> 67 532	<u>77 730</u> 67 532	<u>71 212</u> 67 532
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>57 029</u> 53 285		<u>57 029</u> 53 285	<u>57 029</u> 53 285	<u>57 029</u> 53 285
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542			<u>58 999</u> 50 094	<u>56 084</u> 50 094	<u>62 421</u> 50 094
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240			<u>9 161</u> 8 250	<u>8 886</u> 8 250	<u>9 484</u> 8 250
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175			<u>8 118</u> 7 425	<u>7 917</u> 7 425	<u>8 353</u> 7 425
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20			<u>1 507</u> 1 416	<u>1 484</u> 1 416	<u>1 534</u> 1 416
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40			<u>1 902</u> 1 743	<u>1 856</u> 1 743	<u>1 956</u> 1 743
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000			<u>46 151</u> 44 196	<u>46 151</u> 44 196	<u>46 151</u> 44 196

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>76 194</u> 67 532	<u>80 373</u> 67 532	<u>71 647</u> 67 532	<u>74 008</u> 67 532	
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>57 029</u> 53 285	<u>57 029</u> 53 285	<u>57 029</u> 53 285	<u>57 029</u> 53 285	
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542		<u>58 252</u> 50 094	<u>63 261</u> 50 094		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240		<u>9 091</u> 8 250	<u>9 564</u> 8 250		
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175		<u>8 066</u> 7 425	<u>8 411</u> 7 425		
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20		<u>1 501</u> 1 416	<u>1 540</u> 1 416		
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40		<u>1 890</u> 1 743	<u>1 969</u> 1 743		
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000		<u>46 151</u> 44 196	<u>46 151</u> 44 196		

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>266 492</u> 259 591				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>287 325</u> 279 682				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>219 569</u> 213 254				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>856 821</u> 835 666				
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>991 870</u> 967 396				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 613 688</u> 1 574 945				
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 647 511</u> 1 607 435				
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>191 931</u> 187 163				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>125 844</u> 121 769				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>193 217</u> 187 820				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>221 662</u> 215 373				
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>299 766</u> 291 610				
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>345 258</u> 336 211				
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>303 771</u> 294 813				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>317 651</u> 308 421				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>417 940</u> 405 859				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>419 041</u> 407 072				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>512 617</u> 498 077				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>704 257</u> 685 959				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>312 714</u> 303 702				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>452 165</u> 439 111				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>916 970</u> 893 965				

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 025 486</u> 1 001 191				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 058</u> 263 766				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>369 937</u> 359 836				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>260 696</u> 252 736				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>281 488</u> 272 971				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>294 372</u> 285 602				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>327 111</u> 316 510				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>350 446</u> 339 387				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>335 554</u> 325 223				
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>498 132</u> 483 859				
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>189 403</u> 184 564				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>210 165</u> 204 717				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>255 412</u> 248 796				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>350 810</u> 341 433				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>358 984</u> 349 446				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>400 693</u> 389 989				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>408 868</u> 398 004				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>482 626</u> 469 779				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>546 149</u> 531 300				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>552 640</u> 537 664				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>343 650</u> 334 714				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>435 886</u> 424 639				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>551 595</u> 537 664				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>634 559</u> 618 633				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>602 822</u> 587 517				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>645 299</u> 629 946				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>579 005</u> 564 536				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>664 853</u> 648 333				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>467 503</u> 455 636				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>624 335</u> 607 671				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>765 634</u> 745 329				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>822 019</u> 801 311				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>974 703</u> 950 164				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>739 552</u> 720 461				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>903 536</u> 880 392				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 001 631</u> 976 564				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>857 996</u> 836 550				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 098 881</u> 1 071 439				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>980 614</u> 956 764				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 061 135</u> 1 034 433				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>884 805</u> 862 833				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 124 728</u> 1 096 779				
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>48 729</u> 47 271	<u>47 718</u> 45 144	<u>48 036</u> 45 144		<u>47 479</u> 45 144
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>37 396</u> 36 161	<u>40 718</u> 37 165	<u>40 350</u> 37 165		
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>41 039</u> 39 732	<u>43 412</u> 40 179	<u>43 273</u> 40 179		<u>46 512</u> 44 196
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>47 213</u> 45 751				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>48 041</u> 46 429	<u>51 406</u> 48 214	<u>51 831</u> 48 214		<u>51 088</u> 48 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000	<u>55 326</u> 53 571	<u>58 237</u> 54 911	<u>58 661</u> 54 911		<u>57 918</u> 54 911
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>69 343</u> 67 196				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>59 840</u> 57 879	<u>58 628</u> 54 475	<u>58 858</u> 54 475		<u>59 118</u> 55 759
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>62 697</u> 60 714	<u>63 638</u> 58 259	<u>63 087</u> 58 259		
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>57 216</u> 55 357	<u>62 558</u> 58 929	<u>63 024</u> 58 929		<u>62 208</u> 58 929
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>56 170</u> 54 315	<u>57 806</u> 53 378	<u>57 769</u> 53 378		<u>57 763</u> 54 524
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>61 335</u> 59 375	<u>63 823</u> 59 263	<u>63 787</u> 59 263		<u>62 948</u> 59 598
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>191 855</u> 185 714	<u>197 716</u> 180 804	<u>195 978</u> 180 804		
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>187 301</u> 181 250	<u>188 153</u> 171 429	<u>186 415</u> 171 429		
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>180 015</u> 174 107	<u>182 689</u> 166 071	<u>180 951</u> 166 071		
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>191 855</u> 185 714	<u>212 098</u> 197 545	<u>211 982</u> 197 545		<u>232 180</u> 220 982
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>190 771</u> 184 652				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>190 771</u> 184 652				
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>113 717</u> 110 268	<u>120 869</u> 113 170	<u>120 809</u> 113 170		<u>120 957</u> 115 179
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.							
225-204-0405 (2104-0405-0305)	марки СК 22.3-1.3	шт.	1	6086	<u>559 695</u> 544 643	<u>588 895</u> 555 000	<u>585 915</u> 555 000		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-204-0406 (2104-0405-0306)	марки СК 22.4-1.3	шт.	1	5088	<u>416 031</u> 404 464	<u>450 517</u> 423 000	<u>448 026</u> 423 000		
225-204-0407 (2104-0405-0307)	марки СК 22.4-2.3	шт.	1	4850	<u>495 100</u> 482 143	<u>481 755</u> 454 500	<u>479 381</u> 454 500		
225-204-0408 (2104-0405-0308)	марки СК 22.4-3.3	шт.	1	5000	<u>613 596</u> 598 214	<u>603 187</u> 573 000	<u>600 739</u> 573 000		
225-204-0415 (2104-0405-0315)	марки СК 26.1-1.3	шт.	1	6821	<u>737 786</u> 718 750	<u>740 058</u> 700 500	<u>736 718</u> 700 500		
225-204-0416 (2104-0405-0316)	марки СК 26.1-2.3	шт.	1	6849	<u>695 002</u> 676 786	<u>740 163</u> 700 500	<u>736 809</u> 700 500		
225-204-0420 (2104-0405-0320)	марки СК 26.3-2.3	шт.	1	5932	<u>738 090</u> 719 643	<u>787 218</u> 750 000	<u>784 314</u> 750 000		
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>52 457</u> 50 893	<u>54 022</u> 50 025	<u>53 630</u> 50 025		
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>40 988</u> 39 732	<u>42 850</u> 39 531	<u>42 520</u> 39 531		
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>35 894</u> 34 821	<u>37 250</u> 34 500	<u>36 981</u> 34 500		
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>29 012</u> 28 125	<u>31 104</u> 28 750	<u>30 872</u> 28 750		
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>23 497</u> 22 768	<u>24 958</u> 23 000	<u>24 762</u> 23 000		
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>25 318</u> 24 554	<u>26 864</u> 24 869	<u>26 668</u> 24 869		
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>19 226</u> 18 648	<u>20 185</u> 18 688	<u>20 038</u> 18 688		
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>15 404</u> 14 934				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>23 904</u> 23 214	<u>24 186</u> 22 500	<u>24 024</u> 22 500		
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>33 590</u> 32 589	<u>36 335</u> 33 750	<u>36 085</u> 33 750		
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>30 395</u> 29 464	<u>31 198</u> 28 750	<u>30 953</u> 28 750		
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>33 264</u> 32 143	<u>33 222</u> 30 000	<u>32 879</u> 30 000		
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625	<u>77 611</u> 75 000	<u>101 711</u> 93 750	<u>100 916</u> 93 750		
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>5 175</u> 5 000	<u>5 606</u> 5 174	<u>5 603</u> 5 174		<u>5 765</u> 5 446
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50	<u>4 588</u> 4 464	<u>4 556</u> 4 357	<u>4 577</u> 4 357		<u>4 540</u> 4 357
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>144 554</u> 140 547				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>10 435</u> 10 029				
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>307 907</u> 300 402				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>210 961</u> 205 357	<u>217 662</u> 205 353	<u>216 590</u> 205 353		
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>242 123</u> 235 178				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>201 906</u> 196 473				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>346 488</u> 337 500				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>73 170</u> 71 250				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>67 297</u> 65 492				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>60 603</u> 58 929				
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>36 634</u> 35 714	<u>38 691</u> 36 830	<u>38 544</u> 36 830		
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>56 556</u> 54 911	<u>60 098</u> 55 982	<u>59 706</u> 55 982		
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>83 695</u> 81 250	<u>87 893</u> 81 763	<u>87 306</u> 81 763		
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>119 486</u> 116 071	<u>123 803</u> 115 500	<u>123 019</u> 115 500		
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>160 036</u> 155 357	<u>164 142</u> 152 478	<u>163 016</u> 152 478		
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>197 717</u> 191 964	<u>202 079</u> 187 835	<u>200 708</u> 187 835		
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>46 788</u> 45 536	<u>46 739</u> 43 987	<u>46 494</u> 43 987		
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>63 359</u> 61 607	<u>63 074</u> 59 046	<u>62 702</u> 59 046		
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>17 461</u> 16 964	<u>19 112</u> 17 893	<u>19 000</u> 17 893		
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>34 949</u> 33 929	<u>37 462</u> 34 891	<u>37 217</u> 34 891		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>48 673</u> 45 144		<u>47 161</u> 45 144	<u>48 691</u> 45 144	<u>46 743</u> 45 144
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750			<u>40 240</u> 37 165	<u>39 380</u> 37 165	<u>41 250</u> 37 165
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>47 706</u> 44 196		<u>42 908</u> 40 179	<u>42 845</u> 40 179	<u>43 442</u> 40 179
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>52 679</u> 48 214		<u>50 664</u> 48 214	<u>52 704</u> 48 214	<u>50 107</u> 48 214
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000	<u>59 510</u> 54 911		<u>57 494</u> 54 911	<u>59 534</u> 54 911	<u>56 937</u> 54 911
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>60 987</u> 55 759		<u>57 787</u> 54 475	<u>59 248</u> 54 475	<u>57 692</u> 54 475
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125			<u>62 922</u> 58 259	<u>61 632</u> 58 259	<u>64 436</u> 58 259
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>63 958</u> 58 929		<u>61 741</u> 58 929	<u>63 985</u> 58 929	<u>61 128</u> 58 929
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>59 553</u> 54 524		<u>57 030</u> 53 378	<u>57 533</u> 53 378	<u>57 474</u> 53 378
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>64 746</u> 59 598		<u>63 044</u> 59 263	<u>63 549</u> 59 263	<u>63 490</u> 59 263
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550			<u>195 456</u> 180 804	<u>191 386</u> 180 804	<u>200 236</u> 180 804
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550			<u>185 894</u> 171 429	<u>181 824</u> 171 429	<u>190 674</u> 171 429
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550			<u>180 430</u> 166 071	<u>176 360</u> 166 071	<u>185 209</u> 166 071
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>237 829</u> 220 982		<u>209 650</u> 197 545	<u>211 236</u> 197 545	<u>211 051</u> 197 545
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>123 853</u> 115 179		<u>119 614</u> 113 170	<u>120 427</u> 113 170	<u>120 332</u> 113 170

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
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.							
225-204-0405 (2104-0405-0305)	марки СК 22.3-1.3	шт.	1	6086			<u>585 021</u> 555 000	<u>578 044</u> 555 000	<u>593 215</u> 555 000
225-204-0406 (2104-0405-0306)	марки СК 22.4-1.3	шт.	1	5088			<u>447 278</u> 423 000	<u>441 445</u> 423 000	<u>454 129</u> 423 000
225-204-0407 (2104-0405-0307)	марки СК 22.4-2.3	шт.	1	4850			<u>478 668</u> 454 500	<u>473 108</u> 454 500	<u>485 199</u> 454 500
225-204-0408 (2104-0405-0308)	марки СК 22.4-3.3	шт.	1	5000			<u>600 005</u> 573 000	<u>594 272</u> 573 000	<u>606 737</u> 573 000
225-204-0415 (2104-0405-0315)	марки СК 26.1-1.3	шт.	1	6821			<u>735 716</u> 700 500	<u>727 896</u> 700 500	<u>744 900</u> 700 500
225-204-0416 (2104-0405-0316)	марки СК 26.1-2.3	шт.	1	6849			<u>735 803</u> 700 500	<u>727 951</u> 700 500	<u>745 025</u> 700 500
225-204-0420 (2104-0405-0320)	марки СК 26.3-2.3	шт.	1	5932			<u>783 442</u> 750 000	<u>776 641</u> 750 000	<u>791 429</u> 750 000
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>53 513</u> 50 025	<u>52 595</u> 50 025	<u>54 590</u> 50 025
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675			<u>42 420</u> 39 531	<u>41 647</u> 39 531	<u>43 329</u> 39 531
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550			<u>36 900</u> 34 500	<u>36 269</u> 34 500	<u>37 640</u> 34 500
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475			<u>30 802</u> 28 750	<u>30 257</u> 28 750	<u>31 441</u> 28 750
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400			<u>24 704</u> 23 000	<u>24 245</u> 23 000	<u>25 242</u> 23 000
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400			<u>26 610</u> 24 869	<u>26 151</u> 24 869	<u>27 148</u> 24 869

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300			<u>19 994</u> 18 688	<u>19 650</u> 18 688	<u>20 398</u> 18 688
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330			<u>23 976</u> 22 500	<u>23 598</u> 22 500	<u>24 420</u> 22 500
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510			<u>36 011</u> 33 750	<u>35 426</u> 33 750	<u>36 697</u> 33 750
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>30 879</u> 28 750	<u>30 306</u> 28 750	<u>31 553</u> 28 750
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700			<u>32 776</u> 30 000	<u>31 974</u> 30 000	<u>33 719</u> 30 000
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625			<u>100 677</u> 93 750	<u>98 814</u> 93 750	<u>102 865</u> 93 750
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>5 940</u> 5 446		<u>5 530</u> 5 174	<u>5 579</u> 5 174	<u>5 574</u> 5 174
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50	<u>4 619</u> 4 357		<u>4 519</u> 4 357	<u>4 621</u> 4 357	<u>4 491</u> 4 357
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190			<u>216 268</u> 205 353	<u>213 758</u> 205 353	<u>219 217</u> 205 353
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>38 500</u> 36 830	<u>38 156</u> 36 830	<u>38 904</u> 36 830
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800			<u>59 589</u> 55 982	<u>58 672</u> 55 982	<u>60 666</u> 55 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200			<u>87 129</u> 81 763	<u>85 754</u> 81 763	<u>88 745</u> 81 763
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600			<u>122 784</u> 115 500	<u>120 950</u> 115 500	<u>124 939</u> 115 500
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300			<u>162 678</u> 152 478	<u>160 041</u> 152 478	<u>165 775</u> 152 478
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800			<u>200 297</u> 187 835	<u>197 086</u> 187 835	<u>204 067</u> 187 835
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>46 421</u> 43 987	<u>45 848</u> 43 987	<u>47 094</u> 43 987
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760			<u>62 590</u> 59 046	<u>61 719</u> 59 046	<u>63 613</u> 59 046
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230			<u>18 966</u> 17 893	<u>18 702</u> 17 893	<u>19 275</u> 17 893
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500			<u>37 143</u> 34 891	<u>36 570</u> 34 891	<u>37 817</u> 34 891

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>48 232</u> 45 144	<u>49 480</u> 45 144	<u>46 873</u> 45 144	<u>47 579</u> 45 144	
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750		<u>40 020</u> 37 165	<u>41 498</u> 37 165		
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>47 265</u> 44 196	<u>43 534</u> 40 179	<u>43 650</u> 40 179	<u>46 612</u> 44 196	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>52 092</u> 48 214	<u>53 756</u> 48 214	<u>50 280</u> 48 214	<u>51 221</u> 48 214	
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000	<u>58 922</u> 54 911	<u>60 587</u> 54 911	<u>57 111</u> 54 911	<u>58 051</u> 54 911	
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>60 297</u> 55 759	<u>60 426</u> 54 475	<u>57 942</u> 54 475	<u>59 274</u> 55 759	
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125		<u>62 591</u> 58 259	<u>64 808</u> 58 259		
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>63 312</u> 58 929	<u>65 143</u> 58 929	<u>61 319</u> 58 929	<u>62 353</u> 58 929	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>58 892</u> 54 524	<u>58 604</u> 53 378	<u>57 757</u> 53 378	<u>57 912</u> 54 524	
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>64 082</u> 59 598	<u>64 626</u> 59 263	<u>63 775</u> 59 263	<u>63 098</u> 59 598	
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550		<u>194 414</u> 180 804	<u>201 409</u> 180 804		
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550		<u>184 851</u> 171 429	<u>191 847</u> 171 429		
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550		<u>179 387</u> 166 071	<u>186 383</u> 166 071		
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>235 743</u> 220 982	<u>214 618</u> 197 545	<u>211 946</u> 197 545	<u>232 651</u> 220 982	
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>122 784</u> 115 179	<u>122 161</u> 113 170	<u>120 791</u> 113 170	<u>121 199</u> 115 179	
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.							
225-204-0405 (2104-0405-0305)	марки СК 22.3-1.3	шт.	1	6086		<u>583 233</u> 555 000	<u>595 227</u> 555 000		
225-204-0406 (2104-0405-0306)	марки СК 22.4-1.3	шт.	1	5088		<u>445 784</u> 423 000	<u>455 810</u> 423 000		
225-204-0407 (2104-0405-0307)	марки СК 22.4-2.3	шт.	1	4850		<u>477 244</u> 454 500	<u>486 801</u> 454 500		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-204-0408 (2104-0405-0308)	марки СК 22.4-3.3	шт.	1	5000		<u>598 536</u> 573 000	<u>608 389</u> 573 000		
225-204-0415 (2104-0405-0315)	марки СК 26.1-1.3	шт.	1	6821		<u>733 712</u> 700 500	<u>747 154</u> 700 500		
225-204-0416 (2104-0405-0316)	марки СК 26.1-2.3	шт.	1	6849		<u>733 791</u> 700 500	<u>747 288</u> 700 500		
225-204-0420 (2104-0405-0320)	марки СК 26.3-2.3	шт.	1	5932		<u>781 700</u> 750 000	<u>793 390</u> 750 000		
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>53 278</u> 50 025	<u>54 854</u> 50 025		
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675		<u>42 222</u> 39 531	<u>43 552</u> 39 531		
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550		<u>36 738</u> 34 500	<u>37 822</u> 34 500		
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475		<u>30 662</u> 28 750	<u>31 598</u> 28 750		
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400		<u>24 586</u> 23 000	<u>25 374</u> 23 000		
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400		<u>26 492</u> 24 869	<u>27 280</u> 24 869		
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300		<u>19 906</u> 18 688	<u>20 497</u> 18 688		
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330		<u>23 879</u> 22 500	<u>24 529</u> 22 500		
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510		<u>35 861</u> 33 750	<u>36 866</u> 33 750		
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500		<u>30 733</u> 28 750	<u>31 718</u> 28 750		
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700		<u>32 571</u> 30 000	<u>33 950</u> 30 000		
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625		<u>100 200</u> 93 750	<u>103 402</u> 93 750		
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>5 876</u> 5 446	<u>5 684</u> 5 174	<u>5 601</u> 5 174	<u>5 780</u> 5 446	
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50	<u>4 590</u> 4 357	<u>4 673</u> 4 357	<u>4 499</u> 4 357	<u>4 546</u> 4 357	
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190		<u>215 625</u> 205 353	<u>219 941</u> 205 353		
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>38 412</u> 36 830	<u>39 003</u> 36 830		
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800		<u>59 354</u> 55 982	<u>60 930</u> 55 982		
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200		<u>86 777</u> 81 763	<u>89 142</u> 81 763		
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600		<u>122 314</u> 115 500	<u>125 467</u> 115 500		
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300		<u>162 002</u> 152 478	<u>166 535</u> 152 478		
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800		<u>199 474</u> 187 835	<u>204 992</u> 187 835		
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>46 274</u> 43 987	<u>47 259</u> 43 987		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760		<u>62 367</u> 59 046	<u>63 865</u> 59 046		
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230		<u>18 898</u> 17 893	<u>19 351</u> 17 893		
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500		<u>36 996</u> 34 891	<u>37 982</u> 34 891		

Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений

Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов

Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>13 764</u> 13 286	<u>14 716</u> 13 286	<u>14 564</u> 13 286		
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>17 924</u> 16 335	<u>17 354</u> 16 335	<u>17 485</u> 16 335		<u>17 255</u> 16 335
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>20 127</u> 18 497	<u>19 558</u> 18 497	<u>19 689</u> 18 497		<u>19 459</u> 18 497

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>28 870</u> 27 069	<u>28 301</u> 27 069	<u>28 432</u> 27 069		<u>28 202</u> 27 069
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>30 779</u> 28 943	<u>30 211</u> 28 943	<u>30 342</u> 28 943		<u>30 113</u> 28 943
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	<u>36 913</u> 35 982				
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0201 (2104-0510-0111)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>18 825</u> 16 863	<u>18 091</u> 16 863	<u>18 261</u> 16 863		<u>17 964</u> 16 863
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	<u>21 030</u> 19 008	<u>20 289</u> 19 008	<u>20 460</u> 19 008		<u>20 160</u> 19 008
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>23 187</u> 21 120	<u>22 444</u> 21 120	<u>22 616</u> 21 120		<u>22 315</u> 21 120
226-101-0205 (2104-0510-0115)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	407	<u>35 139</u> 32 828	<u>34 391</u> 32 828	<u>34 564</u> 32 828		<u>34 262</u> 32 828

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>33 462</u> 32 534				
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>47 304</u> 46 104				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>14 518</u> 13 286	<u>14 162</u> 13 286	<u>14 937</u> 13 286	
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>17 749</u> 16 335		<u>17 123</u> 16 335	<u>17 757</u> 16 335	<u>16 950</u> 16 335	
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>19 952</u> 18 497		<u>19 327</u> 18 497	<u>19 960</u> 18 497	<u>19 155</u> 18 497	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>28 695</u> 27 069		<u>28 071</u> 27 069	<u>28 703</u> 27 069	<u>27 898</u> 27 069
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>30 605</u> 28 943		<u>29 981</u> 28 943	<u>30 613</u> 28 943	<u>29 809</u> 28 943
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0201 (2104-0510-0111)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>18 600</u> 16 863		<u>17 794</u> 16 863	<u>18 610</u> 16 863	<u>17 571</u> 16 863
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	<u>20 803</u> 19 008		<u>19 989</u> 19 008	<u>20 813</u> 19 008	<u>19 764</u> 19 008
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>22 959</u> 21 120		<u>22 143</u> 21 120	<u>22 969</u> 21 120	<u>21 918</u> 21 120
226-101-0205 (2104-0510-0115)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	407	<u>34 909</u> 32 828		<u>34 089</u> 32 828	<u>34 919</u> 32 828	<u>33 862</u> 32 828

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>14 427</u> 13 286	<u>15 040</u> 13 286		
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>17 567</u> 16 335	<u>18 084</u> 16 335	<u>17 004</u> 16 335	<u>17 296</u> 16 335	
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>19 770</u> 18 497	<u>20 286</u> 18 497	<u>19 209</u> 18 497	<u>19 500</u> 18 497	
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>28 513</u> 27 069	<u>29 029</u> 27 069	<u>27 952</u> 27 069	<u>28 243</u> 27 069	
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>30 423</u> 28 943	<u>30 938</u> 28 943	<u>29 863</u> 28 943	<u>30 154</u> 28 943	
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0201 (2104-0510-0111)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>18 365</u> 16 863	<u>19 031</u> 16 863	<u>17 640</u> 16 863	<u>18 017</u> 16 863	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
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>20 566</u> 19 008	<u>21 238</u> 19 008	<u>19 834</u> 19 008	<u>20 214</u> 19 008	
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>22 721</u> 21 120	<u>23 395</u> 21 120	<u>21 988</u> 21 120	<u>22 369</u> 21 120	
226-101-0205 (2104-0510-0115)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	407	<u>34 670</u> 32 828	<u>35 348</u> 32 828	<u>33 933</u> 32 828	<u>34 316</u> 32 828	

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>814 186</u> 793 954				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>944 454</u> 900 557	<u>932 759</u> 900 557	<u>935 462</u> 900 557		<u>930 732</u> 900 557
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>893 844</u> 870 622				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>959 264</u> 920 675	<u>964 474</u> 920 675	<u>964 197</u> 920 675		<u>1 067 324</u> 1 030 484
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 545 439</u> 1 483 722	<u>1 553 715</u> 1 483 722	<u>1 553 275</u> 1 483 722		<u>1 810 869</u> 1 750 090
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 737 690</u> 1 693 500				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 984 636</u> 1 935 605				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 762 097</u> 1 716 692				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 806 074</u> 1 732 963	<u>1 816 005</u> 1 732 963	<u>1 815 476</u> 1 732 963		<u>1 994 540</u> 1 925 105
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>874 177</u> 851 341				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>1 539 053</u> 1 500 387				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>1 593 850</u> 1 553 553				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 733 701</u> 1 689 590				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 865 691</u> 1 818 992				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 766 889</u> 1 721 390				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 606 778</u> 1 566 228				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 871 049</u> 1 823 508				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>466 234</u> 453 742				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>183 120</u> 176 715				
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>266 037</u> 244 088	<u>258 326</u> 244 088	<u>260 108</u> 244 088		<u>256 989</u> 244 088
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>299 048</u> 289 566				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0401 (2104-0501-0401)	марки П1-4	шт.	1	2350	<u>106 545</u> 102 882				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>149 504</u> 143 725				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>347 178</u> 335 178				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>225 989</u> 217 873				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>86 767</u> 76 301	<u>82 728</u> 76 301	<u>83 661</u> 76 301		<u>82 027</u> 76 301
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>168 875</u> 163 266				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>120 894</u> 116 715				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>198 961</u> 192 165				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>159 521</u> 140 457	<u>152 177</u> 140 457	<u>153 874</u> 140 457		<u>150 904</u> 140 457
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>168 716</u> 145 089	<u>159 352</u> 145 089	<u>161 516</u> 145 089		<u>157 729</u> 145 089
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>291 665</u> 256 863	<u>278 262</u> 256 863	<u>281 359</u> 256 863		<u>275 939</u> 256 863
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>382 535</u> 368 803				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>27 766</u> 26 853				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>30 964</u> 29 854				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>45 050</u> 43 430				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>87 426</u> 84 372				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>118 566</u> 114 432				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>178 786</u> 172 601				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>217 142</u> 209 534				
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>219 595</u> 212 442				
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497	<u>119 086</u> 115 078				
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>110 082</u> 106 259	<u>113 916</u> 106 257	<u>114 970</u> 106 257		<u>113 125</u> 106 257

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>940 868</u> 900 557		<u>928 029</u> 900 557	<u>941 024</u> 900 557	<u>924 481</u> 900 557
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>1 080 849</u> 1 030 484		<u>958 613</u> 920 675	<u>962 411</u> 920 675	<u>961 969</u> 920 675
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 832 350</u> 1 750 090		<u>1 544 407</u> 1 483 722	<u>1 550 438</u> 1 483 722	<u>1 549 736</u> 1 483 722
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>2 020 318</u> 1 925 105		<u>1 804 835</u> 1 732 963	<u>1 812 072</u> 1 732 963	<u>1 811 229</u> 1 732 963

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>263 672</u> 244 088		<u>255 207</u> 244 088	<u>263 775</u> 244 088	<u>252 868</u> 244 088
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>85 528</u> 76 301		<u>81 094</u> 76 301	<u>85 582</u> 76 301	<u>79 869</u> 76 301
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>157 269</u> 140 457		<u>149 206</u> 140 457	<u>157 366</u> 140 457	<u>146 979</u> 140 457
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>165 844</u> 145 089		<u>155 565</u> 145 089	<u>165 969</u> 145 089	<u>152 725</u> 145 089
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>287 555</u> 256 863		<u>272 841</u> 256 863	<u>287 733</u> 256 863	<u>268 776</u> 256 863
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>117 078</u> 106 257		<u>112 071</u> 106 257	<u>117 139</u> 106 257	<u>110 688</u> 106 257

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебейский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>937 125</u> 900 557	<u>947 729</u> 900 557	<u>925 586</u> 900 557	<u>931 576</u> 900 557	
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>1 075 855</u> 1 030 484	<u>970 509</u> 920 675	<u>964 110</u> 920 675	<u>1 068 451</u> 1 030 484	
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 824 419</u> 1 750 090	<u>1 563 299</u> 1 483 722	<u>1 553 137</u> 1 483 722	<u>1 812 659</u> 1 750 090	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>2 010 800</u> 1 925 105	<u>1 827 506</u> 1 732 963	<u>1 815 311</u> 1 732 963	<u>1 996 688</u> 1 925 105	
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>261 204</u> 244 088	<u>268 196</u> 244 088	<u>253 596</u> 244 088	<u>257 546</u> 244 088	
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>84 236</u> 76 301	<u>87 898</u> 76 301	<u>80 250</u> 76 301	<u>82 319</u> 76 301	
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>154 918</u> 140 457	<u>161 577</u> 140 457	<u>147 672</u> 140 457	<u>151 434</u> 140 457	
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>162 848</u> 145 089	<u>171 338</u> 145 089	<u>153 609</u> 145 089	<u>158 405</u> 145 089	
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>283 266</u> 256 863	<u>295 417</u> 256 863	<u>270 042</u> 256 863	<u>276 907</u> 256 863	
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>115 618</u> 106 257	<u>119 753</u> 106 257	<u>111 119</u> 106 257	<u>113 455</u> 106 257	

Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>136 265</u> 125 625	<u>132 593</u> 125 625	<u>133 442</u> 125 625		<u>131 957</u> 125 625
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>12 294</u> 11 799				
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>9 703</u> 9 278				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>6 626</u> 5 540	<u>6 185</u> 5 540	<u>6 287</u> 5 540		<u>6 109</u> 5 540
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 704</u> 6 445				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>327 374</u> 315 796				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>351 907</u> 339 412				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>418 430</u> 403 760				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>446 680</u> 431 020				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>521 237</u> 503 680				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>113 744</u> 109 838				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>148 910</u> 143 558				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>174 576</u> 168 306				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>119 297</u> 115 283				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>135 175</u> 130 581				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>166 443</u> 160 767				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>195 772</u> 189 053				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>168 512</u> 162 850				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	тенге
									Сайрамский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>135 139</u> 125 625		<u>131 108</u> 125 625	<u>135 188</u> 125 625	<u>129 994</u> 125 625
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>6 491</u> 5 540		<u>6 007</u> 5 540	<u>6 497</u> 5 540	<u>5 873</u> 5 540

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толембийский район	Тюлькубасский район	тенге
									Шардаринский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>133 964</u> 125 625	<u>137 293</u> 125 625	<u>130 341</u> 125 625	<u>132 222</u> 125 625	
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	$\frac{6\ 350}{5\ 540}$	$\frac{6\ 749}{5\ 540}$	$\frac{5\ 915}{5\ 540}$	$\frac{6\ 141}{5\ 540}$	

Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	$\frac{9\ 213\ 687}{8\ 972\ 507}$				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	$\frac{1\ 832\ 376}{1\ 779\ 702}$				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	$\frac{2\ 966\ 125}{2\ 891\ 221}$	$\frac{2\ 966\ 125}{2\ 891\ 221}$	$\frac{2\ 976\ 172}{2\ 891\ 221}$		$\frac{3\ 022\ 985}{2\ 937\ 116}$
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	$\frac{3\ 055\ 217}{2\ 978\ 396}$	$\frac{3\ 055\ 217}{2\ 978\ 396}$	$\frac{3\ 065\ 366}{2\ 978\ 396}$		$\frac{3\ 065\ 366}{2\ 978\ 396}$
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	$\frac{2\ 637\ 589}{2\ 568\ 957}$				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	$\frac{2\ 329\ 060}{2\ 264\ 183}$				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	$\frac{3\ 207\ 917}{3\ 125\ 807}$	$\frac{3\ 207\ 917}{3\ 125\ 807}$	$\frac{3\ 219\ 443}{3\ 125\ 807}$		$\frac{3\ 333\ 478}{3\ 237\ 606}$
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	$\frac{4\ 708\ 622}{4\ 584\ 251}$	$\frac{4\ 708\ 622}{4\ 584\ 251}$	$\frac{4\ 727\ 849}{4\ 584\ 251}$		
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	$\frac{8\ 619\ 453}{8\ 397\ 320}$				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	$\frac{1\ 687\ 272}{1\ 641\ 269}$				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	$\frac{2\ 074\ 778}{2\ 018\ 541}$				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 394 580</u> 2 329 523				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 955 474</u> 3 846 891				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 140 718</u> 1 107 131				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 461 047</u> 1 418 375				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 923 700</u> 1 869 150				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 531 917</u> 2 460 257				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 857 028</u> 2 775 848				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 565 349</u> 4 437 413				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>6 680 273</u> 6 495 525				
226-104-0128 (2104-0506-0135)	марки Б 21-А14-12 К7Т	шт.	1	17750	<u>2 292 175</u> 2 232 143	<u>2 292 175</u> 2 232 143	<u>2 301 227</u> 2 232 143		<u>2 301 227</u> 2 232 143
226-104-0129 (2104-0506-0136)	марки Б 24-А14-12 К7Т	шт.	1	20250	<u>2 567 557</u> 2 500 000	<u>2 567 557</u> 2 500 000	<u>2 577 884</u> 2 500 000		<u>2 577 884</u> 2 500 000
226-104-0130	марки Б-33	шт.	1	33200	<u>3 853 784</u> 3 750 000	<u>3 853 784</u> 3 750 000	<u>3 870 716</u> 3 750 000		<u>3 870 716</u> 3 750 000
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 539 709</u> 2 469 341				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 657 626</u> 2 583 756				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 299 223</u> 3 207 248				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 786 420</u> 5 627 741				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 321 137</u> 1 285 287				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 664 581</u> 1 619 363				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 821 710</u> 2 748 702				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 049 228</u> 2 965 809				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 930 953</u> 3 820 301				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 751 992</u> 4 615 976				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 523 521</u> 2 454 660				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 279 349</u> 3 189 888				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>3 022 985</u> 2 937 116		<u>2 976 172</u> 2 891 221	<u>2 976 172</u> 2 891 221	<u>2 976 172</u> 2 891 221
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>3 065 366</u> 2 978 396		<u>3 065 366</u> 2 978 396	<u>3 065 366</u> 2 978 396	<u>3 065 366</u> 2 978 396
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>3 333 478</u> 3 237 606		<u>3 219 443</u> 3 125 807	<u>3 219 443</u> 3 125 807	<u>3 219 443</u> 3 125 807
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700			<u>4 727 849</u> 4 584 251	<u>4 727 849</u> 4 584 251	<u>4 727 849</u> 4 584 251

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
226-104-0128 (2104-0506-0135)	марки Б 21-А14-12 К7Т	шт.	1	17750	<u>2 301 227</u> 2 232 143		<u>2 301 227</u> 2 232 143	<u>2 301 227</u> 2 232 143	<u>2 301 227</u> 2 232 143
226-104-0129 (2104-0506-0136)	марки Б 24-А14-12 К7Т	шт.	1	20250	<u>2 577 884</u> 2 500 000		<u>2 577 884</u> 2 500 000	<u>2 577 884</u> 2 500 000	<u>2 577 884</u> 2 500 000
226-104-0130	марки Б-33	шт.	1	33200	<u>3 870 716</u> 3 750 000		<u>3 870 716</u> 3 750 000	<u>3 870 716</u> 3 750 000	<u>3 870 716</u> 3 750 000

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>3 022 985</u> 2 937 116	<u>2 976 172</u> 2 891 221	<u>2 976 172</u> 2 891 221	<u>3 022 985</u> 2 937 116	
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>3 065 366</u> 2 978 396	<u>3 065 366</u> 2 978 396	<u>3 065 366</u> 2 978 396	<u>3 065 366</u> 2 978 396	
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>3 333 478</u> 3 237 606	<u>3 219 443</u> 3 125 807	<u>3 219 443</u> 3 125 807	<u>3 333 478</u> 3 237 606	
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700		<u>4 727 849</u> 4 584 251	<u>4 727 849</u> 4 584 251		
226-104-0128 (2104-0506-0135)	марки Б 21-А14-12 К7Т	шт.	1	17750	<u>2 301 227</u> 2 232 143	<u>2 301 227</u> 2 232 143	<u>2 301 227</u> 2 232 143	<u>2 301 227</u> 2 232 143	
226-104-0129 (2104-0506-0136)	марки Б 24-А14-12 К7Т	шт.	1	20250	<u>2 577 884</u> 2 500 000	<u>2 577 884</u> 2 500 000	<u>2 577 884</u> 2 500 000	<u>2 577 884</u> 2 500 000	
226-104-0130	марки Б-33	шт.	1	33200	<u>3 870 716</u> 3 750 000	<u>3 870 716</u> 3 750 000	<u>3 870 716</u> 3 750 000	<u>3 870 716</u> 3 750 000	

Группа 226-105. Лоток

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60		<u>12 632</u> 12 253	<u>12 658</u> 12 253		<u>12 613</u> 12 253

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>12 708</u> 12 253		<u>12 588</u> 12 253	<u>12 710</u> 12 253	<u>12 554</u> 12 253

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>12 673</u> 12 253	<u>12 773</u> 12 253	<u>12 565</u> 12 253	<u>12 621</u> 12 253	

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.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 546</u> 13 000				

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
255-102-0400	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0404 (2104-0509-1104)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>14 800</u> 14 375				
255-102-0408 (2104-0509-1108)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>15 121</u> 14 643				
255-102-0412 (2104-0509-1112)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>16 176</u> 15 625				
255-102-0416 (2104-0509-1116)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>15 256</u> 14 821				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
255-102-0420 (2104-0509-1120)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175	<u>15 577</u> 15 089				
255-102-0424 (2104-0509-1124)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225	<u>16 632</u> 16 071				
255-102-0428 (2104-0509-1128)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	175	<u>16 032</u> 15 536				
255-102-0432 (2104-0509-1132)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225	<u>17 087</u> 16 518				
255-102-0436 (2104-0509-1136)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	225	<u>17 998</u> 17 411				
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 468</u> 1 374				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 614</u> 1 518				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 616</u> 1 504				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 778</u> 1 662				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 260</u> 2 119	<u>2 507</u> 2 143			<u>2 461</u> 2 143
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 488</u> 2 343	<u>2 689</u> 2 321			<u>2 643</u> 2 321
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 410</u> 2 250	<u>3 106</u> 2 679			<u>3 053</u> 2 679
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 554</u> 2 391	<u>3 380</u> 2 946			<u>3 326</u> 2 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 182</u> 2 991				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>2 400</u> 2 143		<u>2 319</u> 2 143
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>2 582</u> 2 321		<u>2 502</u> 2 321
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168			<u>2 982</u> 2 679		<u>2 888</u> 2 679
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168			<u>3 255</u> 2 946		<u>3 161</u> 2 946

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толембийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>2 344</u> 2 143	<u>2 338</u> 2 143	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>2 526</u> 2 321	<u>2 521</u> 2 321	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168			<u>2 917</u> 2 679	<u>2 910</u> 2 679	
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168			<u>3 190</u> 2 946	<u>3 184</u> 2 946	

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
ТҮРКІСТАН 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
ТУРКЕСТАНСКАЯ 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