

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

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

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

Книга 1

**ЖАМБЫЛСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
ЖАМБЫЛСКАЯ 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 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	8
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	8
Группа 222-101. Панель.....	8
Группа 222-102. Перемычка	12
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	13
Группа 222-203. Плита.....	13
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	14
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	14
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	15
Группа 222-303. Колонна	16
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	16
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	16
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	16
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб	19
Группа 225-104. Звенья труб	21
Группа 225-107. Плита.....	26
Группа 225-108. Колонна	28

Группа 225-109. Стенка	28
Группа 225-110. Элементы для оросительных систем	30
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	31
Группа 225-201. Колодец железобетонный	31
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная.....	32
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам	33
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи.....	34
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	42
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	42
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов.....	42
Группа 226-102. Плита.....	44
Группа 226-103. Блок	48
Группа 226-104. Балка	49
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	52
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	52
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	52
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог	52
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	52
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	52
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная	52

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Жамбылской 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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>14 155</u> 13 417	<u>14 481</u> 13 417	<u>14 481</u> 13 417	<u>14 481</u> 13 417	<u>14 481</u> 13 417
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>14 157</u> 13 420	<u>14 484</u> 13 420	<u>14 484</u> 13 420	<u>14 484</u> 13 420	<u>14 484</u> 13 420
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 760</u> 13 031	<u>14 087</u> 13 031	<u>14 087</u> 13 031	<u>14 087</u> 13 031	<u>14 087</u> 13 031
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 761</u> 13 032	<u>14 088</u> 13 032	<u>14 088</u> 13 032	<u>14 088</u> 13 032	<u>14 088</u> 13 032
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>15 757</u> 14 988	<u>16 083</u> 14 988	<u>16 083</u> 14 988	<u>16 083</u> 14 988	<u>16 083</u> 14 988
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 456</u> 14 693	<u>15 783</u> 14 693	<u>15 782</u> 14 693	<u>15 782</u> 14 693	<u>15 782</u> 14 693
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>15 118</u> 14 362	<u>15 445</u> 14 362	<u>15 445</u> 14 362	<u>15 445</u> 14 362	<u>15 445</u> 14 362
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 167</u> 14 409	<u>15 324</u> 14 244	<u>15 324</u> 14 244	<u>15 324</u> 14 244	<u>15 324</u> 14 244
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 627</u> 14 861	<u>16 476</u> 15 373	<u>16 476</u> 15 373	<u>16 476</u> 15 373	<u>16 476</u> 15 373
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 400</u> 14 638	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143
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>14 177</u> 13 439	<u>14 504</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>14 177</u> 13 439	<u>14 504</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>11 230</u> 10 550	<u>11 557</u> 10 550	<u>11 557</u> 10 550	<u>11 557</u> 10 550	<u>11 557</u> 10 550
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>13 502</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
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>13 000</u> 12 285	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777	<u>13 828</u> 12 777
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>11 946</u> 11 252	<u>12 273</u> 11 252	<u>12 273</u> 11 252	<u>12 273</u> 11 252	<u>12 273</u> 11 252
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>9 627</u> 8 978	<u>9 953</u> 8 978	<u>9 953</u> 8 978	<u>9 953</u> 8 978	<u>9 953</u> 8 978

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>14 481</u> 13 417	<u>14 481</u> 13 417	<u>14 481</u> 13 417	<u>14 481</u> 13 417	<u>14 481</u> 13 417
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>14 484</u> 13 420	<u>14 484</u> 13 420	<u>14 484</u> 13 420	<u>14 484</u> 13 420	<u>14 484</u> 13 420
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 087</u> 13 031	<u>14 087</u> 13 031	<u>14 087</u> 13 031	<u>14 087</u> 13 031	<u>14 087</u> 13 031

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 088</u> 13 032	<u>14 088</u> 13 032	<u>14 088</u> 13 032	<u>14 088</u> 13 032	<u>14 088</u> 13 032
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>16 083</u> 14 988	<u>16 083</u> 14 988	<u>16 083</u> 14 988	<u>16 083</u> 14 988	<u>16 083</u> 14 988
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 782</u> 14 693	<u>15 782</u> 14 693	<u>15 782</u> 14 693	<u>15 782</u> 14 693	<u>15 782</u> 14 693
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>15 445</u> 14 362	<u>15 445</u> 14 362	<u>15 445</u> 14 362	<u>15 445</u> 14 362	<u>15 445</u> 14 362
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 324</u> 14 244	<u>15 324</u> 14 244	<u>15 324</u> 14 244	<u>15 324</u> 14 244	<u>15 324</u> 14 244
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 476</u> 15 373	<u>16 476</u> 15 373	<u>16 476</u> 15 373	<u>16 476</u> 15 373	<u>16 476</u> 15 373
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143
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>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439	<u>14 503</u> 13 439
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>11 557</u> 10 550	<u>11 557</u> 10 550	<u>11 557</u> 10 550	<u>11 557</u> 10 550	<u>11 557</u> 10 550
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>13 828</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
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	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
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>12 273</u> 11 252	<u>12 273</u> 11 252	<u>12 273</u> 11 252	<u>12 273</u> 11 252	<u>12 273</u> 11 252

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский 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>9 953</u> 8 978	<u>9 953</u> 8 978	<u>9 953</u> 8 978	<u>9 953</u> 8 978	<u>9 953</u> 8 978

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>14 481</u> 13 417
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>14 484</u> 13 420
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 087</u> 13 031
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>14 088</u> 13 032
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>16 083</u> 14 988
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 782</u> 14 693
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>15 445</u> 14 362
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 324</u> 14 244
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 476</u> 15 373

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 241</u> 15 143
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>14 503</u> 13 439
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>14 503</u> 13 439
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>11 557</u> 10 550
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>13 828</u> 12 777
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>13 828</u> 12 777
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>12 273</u> 11 252
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>9 953</u> 8 978

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>13 984</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 984</u> 13 250	<u>15 536</u> 13 818	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 200</u> 12 481	<u>14 073</u> 13 017	<u>13 526</u> 12 481	<u>13 526</u> 12 481	<u>13 526</u> 12 481
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>13 264</u> 12 544	<u>14 139</u> 13 082	<u>13 590</u> 12 544	<u>13 590</u> 12 544	<u>13 590</u> 12 544

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	тенге
									Таласский 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>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250	<u>14 311</u> 13 250
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 526</u> 12 481	<u>13 526</u> 12 481	<u>13 526</u> 12 481	<u>13 526</u> 12 481	<u>13 526</u> 12 481
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>13 590</u> 12 544	<u>13 590</u> 12 544	<u>13 590</u> 12 544	<u>13 590</u> 12 544	<u>13 590</u> 12 544

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге
					Шуский 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	Шуский район
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>14 311</u> 13 250
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>14 311</u> 13 250
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 526</u> 12 481
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>13 590</u> 12 544

Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений**Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений****Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели****Группа 222-101. Панель**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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>96 414</u> 92 857	<u>101 790</u> 98 004	<u>102 361</u> 98 004	<u>104 449</u> 98 004	
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>65 285</u> 62 037				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>76 894</u> 73 418				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2510	<u>84 762</u> 81 092				
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2560	<u>113 483</u> 109 210				
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>58 703</u> 56 480				
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>60 400</u> 58 143				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-101-0207 (2104-0104-0107)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1330	<u>73 745</u> 71 235				
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>89 010</u> 85 744				
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>70 039</u> 66 698				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>79 288</u> 75 765				
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>72 722</u> 69 312				
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>142 081</u> 137 207				
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>62 606</u> 60 299				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>60 750</u> 58 487				
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>70 171</u> 67 723				
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>94 508</u> 91 447				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>69 296</u> 65 977				
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>69 233</u> 65 892				
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>140 578</u> 135 741				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>57 662</u> 55 379				
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>61 539</u> 59 132				
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>72 685</u> 69 939				
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>80 640</u> 77 843				
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>123 506</u> 119 028				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>109 477</u> 97 959		<u>107 270</u> 98 004	<u>110 618</u> 98 004	<u>106 478</u> 98 004

Группа 222-102. Перемычка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>81 384</u> 78 113				
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка 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)	Перемычка 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)	Перемычка 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)	Перемычка 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)	Перемычка 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)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>93 745</u> 90 228				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>100 436</u> 96 803				
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>129 213</u> 125 006				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>1 884</u> 1 814				
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>1 634</u> 1 572				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>2 515</u> 2 420				
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>2 653</u> 2 541				
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>3 669</u> 3 507				
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³							
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м³	1	2540	<u>105 118</u> 101 355				
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>10 555</u> 10 145	<u>10 570</u> 10 145	<u>10 640</u> 10 145	<u>10 894</u> 10 145	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>11 512</u> 10 145		<u>11 238</u> 10 145	<u>11 646</u> 10 145	<u>11 142</u> 10 145

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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>2 672</u> 2 559	<u>2 688</u> 2 570	<u>2 709</u> 2 570	<u>2 785</u> 2 570	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>9 222</u> 8 744				
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризowymi ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	273	<u>10 358</u> 9 972	<u>10 383</u> 9 983	<u>10 446</u> 9 983	<u>10 675</u> 9 983	
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзаковский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>8 145</u> 7 762	<u>8 173</u> 7 773	<u>8 249</u> 7 773	<u>8 529</u> 7 773	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	тенге
									Таласский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>2 973</u> 2 571		<u>2 888</u> 2 570	<u>3 011</u> 2 570	<u>2 859</u> 2 570
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризowymi ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	273	<u>10 464</u> 9 972		<u>10 985</u> 9 983	<u>11 352</u> 9 983	<u>10 898</u> 9 983
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>8 274</u> 7 762		<u>8 906</u> 7 773	<u>9 355</u> 7 773	<u>8 801</u> 7 773

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзаковский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге
									Кордайский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>125 963</u> 121 764				

Группа 222-303. Колонна

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>154 909</u> 150 197				

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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 913</u> 3 750	<u>4 175</u> 4 000	<u>4 205</u> 4 000	<u>4 314</u> 4 000	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>5 882</u> 5 600				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>8 866</u> 8 438	<u>9 459</u> 9 000	<u>9 546</u> 9 000	<u>9 865</u> 9 000	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 342</u> 4 123	<u>4 420</u> 4 123	<u>4 420</u> 4 123	<u>4 420</u> 4 123	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>8 106</u> 7 679	<u>7 944</u> 7 500	<u>8 036</u> 7 500	<u>8 371</u> 7 500	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 249</u> 11 607	<u>11 661</u> 11 000	<u>11 798</u> 11 000	<u>12 302</u> 11 000	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>12 336</u> 11 652	<u>12 419</u> 11 700	<u>12 570</u> 11 700	<u>13 124</u> 11 700	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 321</u> 17 292	<u>18 414</u> 17 333	<u>18 644</u> 17 333	<u>19 483</u> 17 333	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>17 363</u> 16 366	<u>17 743</u> 16 366	<u>17 743</u> 16 366	<u>17 743</u> 16 366	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>30 155</u> 28 572	<u>29 137</u> 27 500	<u>29 477</u> 27 500	<u>30 719</u> 27 500	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 457</u> 13 370				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>18 484</u> 17 067				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 539</u> 2 456	<u>2 541</u> 2 455	<u>2 553</u> 2 455	<u>2 595</u> 2 455	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 695</u> 13 125	<u>13 573</u> 12 983	<u>13 676</u> 12 983	<u>14 054</u> 12 983	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>29 473</u> 28 259	<u>28 295</u> 27 056	<u>28 513</u> 27 056	<u>29 311</u> 27 056	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>51 830</u> 49 822	<u>54 260</u> 52 130	<u>54 600</u> 52 130	<u>55 842</u> 52 130	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 919</u> 11 518	<u>12 618</u> 12 190	<u>12 675</u> 12 190	<u>12 885</u> 12 190	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>9 483</u> 9 130	<u>9 580</u> 9 130	<u>9 580</u> 9 130	<u>9 580</u> 9 130	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>25 282</u> 24 331	<u>25 266</u> 24 281	<u>25 422</u> 24 281	<u>25 993</u> 24 281	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>25 327</u> 24 375	<u>26 783</u> 25 768	<u>26 939</u> 25 768	<u>27 510</u> 25 768	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>41 606</u> 39 866	<u>40 489</u> 38 701	<u>40 806</u> 38 701	<u>41 964</u> 38 701	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>46 226</u> 44 395	<u>46 829</u> 44 462	<u>46 829</u> 44 462	<u>46 829</u> 44 462	
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>34 050</u> 32 578	<u>34 515</u> 32 578	<u>34 515</u> 32 578	<u>34 515</u> 32 578	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>34 712</u> 33 495				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>85 248</u> 82 063				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>93 768</u> 90 267				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 580</u> 4 000		<u>4 462</u> 4 000	<u>4 637</u> 4 000	<u>4 421</u> 4 000
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 640</u> 9 000		<u>10 296</u> 9 000	<u>10 808</u> 9 000	<u>10 175</u> 9 000
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 735</u> 4 432		<u>4 735</u> 4 432	<u>4 853</u> 4 548	<u>4 498</u> 4 200
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 187</u> 7 500		<u>8 825</u> 7 500	<u>9 364</u> 7 500	<u>8 698</u> 7 500
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 526</u> 11 000		<u>12 983</u> 11 000	<u>13 790</u> 11 000	<u>12 792</u> 11 000
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 471</u> 11 700		<u>13 873</u> 11 700	<u>14 761</u> 11 700	<u>13 663</u> 11 700
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 523</u> 17 333		<u>20 618</u> 17 333	<u>21 964</u> 17 333	<u>20 299</u> 17 333
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>19 774</u> 18 357		<u>18 681</u> 17 286	<u>19 774</u> 18 357	<u>18 681</u> 17 286
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>33 738</u> 27 500		<u>32 398</u> 27 500	<u>34 390</u> 27 500	<u>31 927</u> 27 500

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 697</u> 2 455		<u>2 651</u> 2 455	<u>2 719</u> 2 455	<u>2 635</u> 2 455
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 972</u> 12 983		<u>14 565</u> 12 983	<u>15 171</u> 12 983	<u>14 421</u> 12 983
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>31 249</u> 27 056		<u>30 388</u> 27 056	<u>31 667</u> 27 056	<u>30 086</u> 27 056
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>58 861</u> 52 130		<u>57 521</u> 52 130	<u>59 513</u> 52 130	<u>57 050</u> 52 130
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>13 395</u> 12 190		<u>13 168</u> 12 190	<u>13 505</u> 12 190	<u>13 089</u> 12 190
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>9 580</u> 9 130		<u>9 580</u> 9 130	<u>9 580</u> 9 130	<u>9 580</u> 9 130
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>27 380</u> 24 281		<u>26 764</u> 24 281	<u>27 680</u> 24 281	<u>26 548</u> 24 281
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>28 897</u> 25 768		<u>28 281</u> 25 768	<u>29 196</u> 25 768	<u>28 064</u> 25 768
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>44 779</u> 38 701		<u>43 529</u> 38 701	<u>45 387</u> 38 701	<u>43 090</u> 38 701
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>46 829</u> 44 462		<u>46 829</u> 44 462	<u>46 829</u> 44 462	<u>46 829</u> 44 462
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>34 515</u> 32 578		<u>34 515</u> 32 578	<u>34 515</u> 32 578	<u>34 515</u> 32 578

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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>143 767</u> 137 933				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>214 663</u> 205 965				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>286 008</u> 274 437				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>172 393</u> 165 395				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>258 722</u> 248 222				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>346 051</u> 332 030				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>152 535</u> 145 256				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>270 953</u> 259 208				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>416 217</u> 399 413				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>205 039</u> 195 525				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>300 672</u> 286 536				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>391 768</u> 373 099				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>326 011</u> 312 785				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>494 672</u> 474 789				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>24 721</u> 23 566				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>36 920</u> 35 191				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>18 569</u> 17 736				

Группа 225-104. Звенья труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900	<u>178 844</u> 171 384	<u>179 145</u> 171 384	<u>180 499</u> 171 384	<u>185 451</u> 171 384	
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>132 301</u> 126 893	<u>132 515</u> 126 893	<u>133 479</u> 126 893	<u>137 005</u> 126 893	
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>44 037</u> 42 504				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>66 056</u> 63 756				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>52 103</u> 50 277				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>79 267</u> 76 507				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>95 961</u> 92 471				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>101 286</u> 97 759				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>136 070</u> 131 325				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>69 289</u> 66 792				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>114 497</u> 110 510				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>119 324</u> 114 639				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>83 457</u> 80 413				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>142 691</u> 137 012	<u>142 607</u> 136 714	<u>143 593</u> 136 714	<u>147 203</u> 136 714	
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>85 266</u> 81 986				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>155 683</u> 149 414	<u>155 596</u> 149 089	<u>156 698</u> 149 089	<u>160 727</u> 149 089	
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>177 001</u> 171 319				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>215 007</u> 207 508				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>289 601</u> 279 501				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>177 138</u> 170 985				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>83 236</u> 80 264				
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>61 131</u> 59 061				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>81 170</u> 78 306				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>107 028</u> 103 255				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>162 922</u> 157 115				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>106 327</u> 102 433				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>145 662</u> 140 126				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>212 197</u> 204 351				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>325 473</u> 313 397				
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>96 875</u> 93 301				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>180 234</u> 173 417				
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>78 648</u> 75 966				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>81 797</u> 78 987				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>107 129</u> 103 689				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>97 706</u> 94 451				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>102 576</u> 99 023				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>197 907</u> 190 945				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>137 546</u> 133 107				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>141 557</u> 136 905				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>137 352</u> 132 515				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>280 285</u> 270 501				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>184 187</u> 177 895				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>350 356</u> 338 126				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>163 673</u> 158 118				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>325 554</u> 314 480				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>172 350</u> 166 156				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>264 054</u> 255 125				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>199 331</u> 192 474				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>263 250</u> 254 202				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>508 017</u> 490 284				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>362 864</u> 350 523				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>683 194</u> 659 346				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>293 555</u> 283 645				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>390 672</u> 377 651				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>638 554</u> 619 333				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>378 078</u> 364 567				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>444 168</u> 428 759				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>762 166</u> 738 043				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>103 936</u> 100 625				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>117 549</u> 113 636				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>163 082</u> 157 808				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>214 119</u> 207 308				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>263 347</u> 254 967				
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>137 643</u> 133 001				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>183 993</u> 177 907				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>98 303</u> 94 968				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>119 984</u> 115 890				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>148 294</u> 143 109				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>168 389</u> 162 139				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>222 831</u> 214 776				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>322 731</u> 311 378				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>388 769</u> 374 513				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-104-0100	Звенья круглых водопрпускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900	<u>197 487</u> 171 384		<u>192 143</u> 171 384	<u>200 087</u> 171 384	<u>190 266</u> 171 384
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>145 573</u> 126 893		<u>141 769</u> 126 893	<u>147 424</u> 126 893	<u>140 432</u> 126 893
225-104-0200	Звенья круглых водопрпускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>155 975</u> 136 714		<u>152 080</u> 136 714	<u>157 870</u> 136 714	<u>150 712</u> 136 714
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>170 519</u> 149 089		<u>166 172</u> 149 089	<u>172 634</u> 149 089	<u>164 644</u> 149 089

Группа 225-107. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопрпускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>10 561</u> 10 153				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>19 195</u> 18 483				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>23 992</u> 23 120				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>76 883</u> 74 035				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>58 061</u> 55 918				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>49 043</u> 47 211				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>43 228</u> 41 643				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>39 952</u> 38 498				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>38 702</u> 37 273				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>49 515</u> 47 673				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>61 639</u> 59 359				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>49 087</u> 47 388				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>59 512</u> 57 340				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>10 561</u> 10 153				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>19 425</u> 18 709				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>23 604</u> 22 739				

Группа 225-108. Колонна

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>99 179</u> 95 558				

Группа 225-109. Стенка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>65 955</u> 63 188				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>88 325</u> 84 650				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>137 082</u> 130 910	<u>137 056</u> 130 625	<u>138 250</u> 130 625	<u>142 615</u> 130 625	
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>61 798</u> 58 911				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>88 241</u> 84 434				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>116 118</u> 111 027	<u>116 086</u> 110 786	<u>117 050</u> 110 786	<u>120 576</u> 110 786	
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>162 737</u> 155 928				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>98 653</u> 94 172				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>167 478</u> 159 839				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>75 999</u> 72 633				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>179 613</u> 171 938				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>56 389</u> 53 944				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>127 262</u> 121 819				
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>49 748</u> 47 700				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>96 301</u> 92 336				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>81 547</u> 78 407				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>69 579</u> 66 540				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>104 545</u> 100 485				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>110 861</u> 106 007	<u>110 830</u> 105 777	<u>111 748</u> 105 777	<u>115 106</u> 105 777	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>156 723</u> 150 367				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>220 597</u> 211 716				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТЗпл	шт.	1	5200	<u>153 223</u> 130 625		<u>148 513</u> 130 625	<u>155 514</u> 130 625	<u>146 858</u> 130 625
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>129 144</u> 110 786		<u>125 339</u> 110 786	<u>130 994</u> 110 786	<u>124 003</u> 110 786
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>123 266</u> 105 777		<u>119 643</u> 105 777	<u>125 028</u> 105 777	<u>118 370</u> 105 777

Группа 225-110. Элементы для оросительных систем

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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>8 343</u> 7 971	<u>11 116</u> 10 631	<u>11 173</u> 10 631	<u>11 392</u> 10 631	
225-110-0200	Колонна под параболические лотки ГОСТ 23899-79	м ³							
225-110-0202	Стойка-колонна под параболические лотки ГОСТ 23899-79	м ³	1	2503	<u>114 966</u> 111 034	<u>120 786</u> 116 616	<u>121 361</u> 116 616	<u>123 462</u> 116 616	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>11 854</u> 10 289		<u>9 553</u> 8 393	<u>12 192</u> 10 631	<u>11 691</u> 10 631
225-110-0200	Колонна под параболические лотки ГОСТ 23899-79	м³							
225-110-0202	Стойка-колонна под параболические лотки ГОСТ 23899-79	м³	1	2503	<u>121 629</u> 116 616		<u>126 301</u> 116 616	<u>129 671</u> 116 616	<u>125 504</u> 116 616

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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>35 433</u> 33 482	<u>35 529</u> 33 482	<u>35 959</u> 33 482	<u>37 533</u> 33 482	
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>51 999</u> 49 085	<u>52 143</u> 49 085	<u>52 792</u> 49 085	<u>55 166</u> 49 085	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>41 358</u> 33 482		<u>39 660</u> 33 482	<u>42 184</u> 33 482	<u>39 063</u> 33 482

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>60 936</u> 49 085		<u>58 374</u> 49 085	<u>62 182</u> 49 085	<u>57 474</u> 49 085

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>89 545</u> 86 617				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>28 142</u> 27 222				
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>78 035</u> 75 480				
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>78 835</u> 75 631	<u>78 618</u> 75 295	<u>77 441</u> 73 584	<u>81 264</u> 75 295	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>20 579</u> 20 048				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>18 542</u> 18 068				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>8 886</u> 8 663				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>80 496</u> 69 592		<u>84 071</u> 75 295	<u>87 403</u> 75 295	<u>83 283</u> 75 295

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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>43 028</u> 40 536	<u>43 309</u> 40 536	<u>43 826</u> 40 536	<u>45 755</u> 40 536	
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>89 971</u> 86 531	<u>96 554</u> 92 860	<u>97 128</u> 92 860	<u>99 228</u> 92 860	
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>66 978</u> 64 130	<u>67 796</u> 64 130	<u>68 104</u> 64 130	<u>69 411</u> 64 130	
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>60 059</u> 56 555	<u>12 325</u> 9 457	<u>61 666</u> 56 555	
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>77 061</u> 73 847	<u>77 191</u> 73 847	<u>77 774</u> 73 847	<u>79 908</u> 73 847	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
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>50 234</u> 39 430		<u>48 870</u> 40 536	<u>51 976</u> 40 536	<u>47 925</u> 40 536
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>98 539</u> 87 183		<u>102 065</u> 92 860	<u>105 432</u> 92 860	<u>101 269</u> 92 860
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>75 993</u> 64 130		<u>73 471</u> 64 130	<u>75 624</u> 64 130	<u>72 010</u> 64 130
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>68 217</u> 56 555		<u>65 707</u> 56 555	<u>67 850</u> 56 555	<u>64 253</u> 56 555
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>82 712</u> 71 511		<u>82 792</u> 73 847	<u>86 214</u> 73 847	<u>81 983</u> 73 847

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>266 492</u> 259 591				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>287 325</u> 279 682				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>219 569</u> 213 254				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>856 821</u> 835 666				
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>991 870</u> 967 396				
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 613 688</u> 1 574 945				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
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				
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>172 013</u> 166 698				
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				
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>540 170</u> 525 089				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>312 714</u> 303 702				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>452 165</u> 439 111				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>916 970</u> 893 965				
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>189 747</u> 184 419				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>178 251</u> 173 430				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>132 367</u> 127 829				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>129 787</u> 125 568				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>170 497</u> 164 943				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>257 141</u> 250 156				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>332 643</u> 323 106				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>446 219</u> 433 282				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>905 709</u> 883 427				
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>259 774</u> 252 241				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>193 977</u> 188 712				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>235 495</u> 229 028				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>498 667</u> 487 067				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>342 753</u> 334 357				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>375 451</u> 366 080				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>286 414</u> 278 487				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>324 322</u> 315 685				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 025 486</u> 1 001 191				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 058</u> 263 766				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>369 937</u> 359 836				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>260 696</u> 252 736				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>281 488</u> 272 971				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>294 372</u> 285 602				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>327 111</u> 316 510				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>350 446</u> 339 387				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>335 554</u> 325 223				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>323 382</u> 313 289				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>237 123</u> 229 626				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>183 754</u> 179 025				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>204 515</u> 199 179				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>249 763</u> 243 258				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>345 159</u> 335 892				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>353 455</u> 344 025				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>392 278</u> 381 739				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>400 453</u> 389 754				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>471 445</u> 458 817				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>533 527</u> 518 925				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>540 018</u> 525 289				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>338 000</u> 329 175				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>429 154</u> 418 039				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>543 180</u> 529 414				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>623 378</u> 607 671				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>591 642</u> 576 558				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>638 567</u> 623 346				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>570 590</u> 556 286				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>653 672</u> 637 371				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>460 771</u> 449 036				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>611 713</u> 595 296				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>740 389</u> 720 579				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>809 396</u> 788 936				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>949 458</u> 925 414				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>726 929</u> 708 086				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>878 291</u> 855 642				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>976 386</u> 951 814				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>845 374</u> 824 175				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 073 636</u> 1 046 689				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>967 992</u> 944 389				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 035 890</u> 1 009 683				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>872 182</u> 850 458				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 099 483</u> 1 072 029				
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>48 820</u> 47 361	<u>48 859</u> 47 361	<u>49 031</u> 47 361	<u>49 660</u> 47 361	
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>48 508</u> 47 055				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>51 742</u> 50 192				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>75 996</u> 73 719				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>57 660</u> 55 742	<u>57 720</u> 55 742	<u>57 989</u> 55 742	<u>58 976</u> 55 742	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>57 083</u> 55 210	<u>57 140</u> 55 210	<u>57 398</u> 55 210	<u>58 343</u> 55 210	
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>181 698</u> 175 757				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>181 698</u> 175 757				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>181 698</u> 175 757				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>181 698</u> 175 757				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>181 698</u> 175 757				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>181 698</u> 175 757				
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>10 579</u> 10 271				
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>10 586</u> 10 271				
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>16 540</u> 16 049				
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>18 505</u> 17 974				
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>24 058</u> 23 365				
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>26 918</u> 26 169				
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>41 602</u> 40 445				
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>55 471</u> 53 927				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>161 803</u> 157 458				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 6	шт.	1	2190	<u>267 771</u> 261 054				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>174 492</u> 169 596				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>298 446</u> 290 400				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>62 045</u> 60 342				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>56 876</u> 55 275				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>50 985</u> 49 500				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский 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>49 111</u> 47 361		<u>50 511</u> 47 361	<u>51 521</u> 47 361	<u>50 272</u> 47 361
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>58 115</u> 55 742		<u>60 308</u> 55 742	<u>61 891</u> 55 742	<u>59 935</u> 55 742
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>57 519</u> 55 210		<u>59 619</u> 55 210	<u>61 134</u> 55 210	<u>59 261</u> 55 210

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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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>15 823</u> 15 305				
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>18 318</u> 17 751				
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>23 247</u> 22 584	<u>23 368</u> 22 584	<u>23 368</u> 22 584	<u>23 368</u> 22 584	
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>22 846</u> 22 190	<u>22 966</u> 22 190	<u>22 966</u> 22 190	<u>22 966</u> 22 190	
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>23 504</u> 22 836				
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>24 820</u> 24 127	<u>24 940</u> 24 127	<u>24 940</u> 24 127	<u>24 940</u> 24 127	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
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>36 926</u> 35 995				
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>17 493</u> 16 882				
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>20 052</u> 19 388				
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>24 003</u> 23 261				
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>33 763</u> 32 828				
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>34 047</u> 33 107				
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>47 109</u> 45 913				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский 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							
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ТЗ ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>23 368</u> 22 584		<u>23 368</u> 22 584	<u>23 368</u> 22 584	<u>23 368</u> 22 584
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>22 966</u> 22 190		<u>22 966</u> 22 190	<u>22 966</u> 22 190	<u>22 966</u> 22 190
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>24 940</u> 24 127		<u>24 940</u> 24 127	<u>24 940</u> 24 127	<u>24 940</u> 24 127

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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>637 175</u> 620 414				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>711 131</u> 692 919				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>696 835</u> 677 477				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>790 293</u> 769 103				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 104 883</u> 1 074 174				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 351 591</u> 1 314 972				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 548 283</u> 1 507 808				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 370 447</u> 1 332 722				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 428 047</u> 1 389 192				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>711 908</u> 692 255				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>1 249 149</u> 1 216 167				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>1 294 319</u> 1 259 895				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 437 696</u> 1 399 389				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 542 825</u> 1 502 457				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 459 052</u> 1 419 590				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 240 343</u> 1 206 978				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 511 970</u> 1 471 470				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>327 596</u> 317 823	<u>328 870</u> 318 821	<u>330 017</u> 318 821	<u>334 215</u> 318 821	
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>163 379</u> 157 362				
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>301 125</u> 291 603				
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>110 267</u> 106 531				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>153 465</u> 147 608				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>356 859</u> 344 669				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>250 535</u> 241 938				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>109 946</u> 106 316	<u>106 749</u> 103 071	<u>107 253</u> 103 071	<u>109 100</u> 103 071	
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>167 818</u> 162 229	<u>162 941</u> 157 277	<u>163 729</u> 157 277	<u>166 608</u> 157 277	
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>171 838</u> 166 660				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>191 506</u> 184 857	<u>185 971</u> 179 214	<u>186 963</u> 179 214	<u>190 589</u> 179 214	
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>169 237</u> 163 239				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>230 655</u> 222 715				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>336 546</u> 325 056	<u>326 798</u> 315 134	<u>328 473</u> 315 134	<u>334 601</u> 315 134	
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>382 488</u> 368 757	<u>371 480</u> 357 500	<u>373 614</u> 357 500	<u>381 421</u> 357 500	
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>26 619</u> 25 729				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>33 815</u> 32 649				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>46 075</u> 44 434				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>92 181</u> 89 033				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>125 023</u> 120 762	<u>166 786</u> 161 571	<u>167 405</u> 161 571	<u>169 672</u> 161 571	
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>188 591</u> 182 213				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>228 937</u> 221 098				
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>227 158</u> 219 856				
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>92 873</u> 89 379				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>329 534</u> 317 823		<u>339 886</u> 318 821	<u>346 618</u> 318 821	<u>338 295</u> 318 821
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>113 588</u> 103 071		<u>111 596</u> 103 071	<u>114 558</u> 103 071	<u>110 895</u> 103 071
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>173 605</u> 157 277		<u>170 498</u> 157 277	<u>175 116</u> 157 277	<u>169 407</u> 157 277

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>199 402</u> 179 214		<u>195 489</u> 179 214	<u>201 305</u> 179 214	<u>194 114</u> 179 214
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>349 493</u> 315 134		<u>342 881</u> 315 134	<u>352 710</u> 315 134	<u>340 558</u> 315 134
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>400 393</u> 357 500		<u>391 970</u> 357 500	<u>404 491</u> 357 500	<u>389 010</u> 357 500
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>175 180</u> 161 571		<u>172 734</u> 161 571	<u>176 370</u> 161 571	<u>171 875</u> 161 571

Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>7 442</u> 7 042				
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>6 856</u> 6 487				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>5 371</u> 5 105				
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>5 166</u> 4 938				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>314 784</u> 303 453				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>338 247</u> 326 020				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>427 096</u> 412 256				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>455 929</u> 440 088				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>531 145</u> 513 394				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>115 930</u> 111 982				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>142 452</u> 137 227				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>167 014</u> 160 892				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>115 092</u> 111 160				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>130 298</u> 125 800				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>160 038</u> 154 488				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>188 121</u> 181 552				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>162 250</u> 156 710				

Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>8 371 811</u> 8 147 138				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 857 708</u> 1 804 537				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 169 587</u> 2 110 301				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 283 892</u> 2 222 195				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 352 199</u> 2 289 162				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 271 219</u> 2 207 475				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 472 294</u> 2 404 608				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>4 069 109</u> 3 957 278				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>7 804 739</u> 7 598 580				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 635 611</u> 1 590 620				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 998 918</u> 1 944 169				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 297 428</u> 2 234 275				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 794 924</u> 3 689 489				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 026 064</u> 994 725				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 279 895</u> 1 240 774				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 686 330</u> 1 636 435				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 247 963</u> 2 181 871				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 554 828</u> 2 479 574				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 114 839</u> 3 995 736				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>6 000 793</u> 5 829 368				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 461 386</u> 2 392 554				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 400 131</u> 2 331 309				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 182 261</u> 3 092 579				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 195 420</u> 5 048 329				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 273 635</u> 1 238 717				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 601 242</u> 1 557 265				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 715 506</u> 2 644 580				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 933 461</u> 2 852 312				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 682 304</u> 3 576 527				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 535 331</u> 4 403 563				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 445 555</u> 2 378 223				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 167 202</u> 3 079 940				

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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 445</u> 13 000	<u>13 458</u> 13 000	<u>13 520</u> 13 000	<u>13 747</u> 13 000	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>14 298</u> 13 000		<u>14 053</u> 13 000	<u>14 417</u> 13 000	<u>13 967</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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 610</u> 1 514	<u>1 615</u> 1 514	<u>1 637</u> 1 514	<u>1 718</u> 1 514	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 739</u> 1 640	<u>1 744</u> 1 640	<u>1 766</u> 1 640	<u>1 846</u> 1 640	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 660</u> 1 547				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 796</u> 1 680	<u>1 802</u> 1 680	<u>1 829</u> 1 680	<u>1 930</u> 1 680	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>1 782</u> 1 651				
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 158</u> 2 019	<u>2 165</u> 2 019	<u>2 198</u> 2 019	<u>2 319</u> 2 019	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 137</u> 1 982				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 082</u> 1 929				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>2 735</u> 2 552				

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
ЖАМБЫЛ 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
ЖАМБЫЛСКАЯ 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