

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

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

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

Книга 1

**ПАВЛОДАРСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 5)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	1
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	1
Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие	1
Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные	5
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	8
Раздел 221. Изделия для фундаментов	8
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	8
Группа 221-103. Балка	8
Группа 221-104. Плита.....	9
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	10
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	10
Группа 222-101. Панель.....	10
Группа 222-102. Перемычка.....	13
Группа 222-103. Колонна	16
Группа 222-104. Ригель.....	17
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	18
Группа 222-202. Прогон	18
Группа 222-203. Плита.....	19
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	21
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	21
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	22
Группа 222-303. Колонна	22

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	22
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	22
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	23
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб	27
Группа 225-104. Звенья труб	28
Группа 225-107. Плита.....	33
Группа 225-108. Колонна	34
Группа 225-109. Стенка	35
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	36
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная.....	36
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам	38
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи.....	43
Группа 225-207. Стакан для крепления дефлекторов и зонтов	55
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	55
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	55
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов.....	55
Группа 226-102. Плита.....	57
Группа 226-103. Блок	61
Группа 226-104. Балка	62
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	65
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	65
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	65
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог	65
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	65
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	65

Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная	65
-------------------------------------------------	----

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Павлодарской 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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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>17 735</u> 16 927	<u>17 735</u> 16 927	<u>18 061</u> 16 927	<u>18 061</u> 16 927	<u>18 061</u> 16 927
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>17 740</u> 16 932	<u>17 740</u> 16 932	<u>18 066</u> 16 932	<u>18 066</u> 16 932	<u>18 066</u> 16 932
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 383</u> 16 582	<u>17 383</u> 16 582	<u>17 709</u> 16 582	<u>17 709</u> 16 582	<u>17 709</u> 16 582
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 389</u> 16 588	<u>17 389</u> 16 588	<u>17 715</u> 16 588	<u>17 715</u> 16 588	<u>17 715</u> 16 588
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>19 221</u> 18 384	<u>19 221</u> 18 384	<u>19 547</u> 18 384	<u>19 547</u> 18 384	<u>19 547</u> 18 384
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 852</u> 18 023	<u>18 853</u> 18 023	<u>19 179</u> 18 023	<u>19 179</u> 18 023	<u>19 179</u> 18 023
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>19 776</u> 18 929	<u>19 777</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 570</u> 17 746	<u>18 570</u> 17 746	<u>18 897</u> 17 746	<u>18 897</u> 17 746	<u>18 897</u> 17 746
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>19 929</u> 19 079	<u>19 930</u> 19 079	<u>20 256</u> 19 079	<u>20 256</u> 19 079	<u>20 256</u> 19 079
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>19 644</u> 18 799	<u>19 644</u> 18 799	<u>19 971</u> 18 799	<u>19 971</u> 18 799	<u>19 971</u> 18 799
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>21 007</u> 20 135	<u>21 007</u> 20 135	<u>21 333</u> 20 135	<u>21 333</u> 20 135	<u>21 333</u> 20 135

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>21 009</u> 20 137	<u>21 009</u> 20 137	<u>21 335</u> 20 137	<u>21 335</u> 20 137	<u>21 335</u> 20 137
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 031</u> 16 237	<u>17 031</u> 16 237	<u>17 357</u> 16 237	<u>17 357</u> 16 237	<u>17 357</u> 16 237
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>18 328</u> 17 509	<u>18 328</u> 17 509	<u>18 655</u> 17 509	<u>18 655</u> 17 509	<u>18 655</u> 17 509
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>18 029</u> 17 215	<u>18 029</u> 17 215	<u>18 355</u> 17 215	<u>18 355</u> 17 215	<u>18 355</u> 17 215
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>14 473</u> 13 729	<u>14 473</u> 13 729	<u>14 799</u> 13 729	<u>14 799</u> 13 729	<u>14 799</u> 13 729

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский 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>18 061</u> 16 927	<u>18 061</u> 16 927	<u>18 061</u> 16 927	<u>18 061</u> 16 927	<u>18 061</u> 16 927
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 066</u> 16 932	<u>18 066</u> 16 932	<u>18 066</u> 16 932	<u>18 066</u> 16 932	<u>18 066</u> 16 932
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 709</u> 16 582	<u>17 709</u> 16 582	<u>17 709</u> 16 582	<u>17 709</u> 16 582	<u>17 709</u> 16 582

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 715</u> 16 588	<u>17 715</u> 16 588	<u>17 715</u> 16 588	<u>17 715</u> 16 588	<u>17 715</u> 16 588
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>19 547</u> 18 384	<u>19 547</u> 18 384	<u>19 547</u> 18 384	<u>19 547</u> 18 384	<u>19 547</u> 18 384
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 179</u> 18 023	<u>19 179</u> 18 023	<u>19 179</u> 18 023	<u>19 179</u> 18 023	<u>19 179</u> 18 023
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 897</u> 17 746	<u>18 897</u> 17 746	<u>18 897</u> 17 746	<u>18 897</u> 17 746	<u>18 897</u> 17 746
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 256</u> 19 079	<u>20 256</u> 19 079	<u>20 256</u> 19 079	<u>20 256</u> 19 079	<u>20 256</u> 19 079
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>19 971</u> 18 799	<u>19 971</u> 18 799	<u>19 971</u> 18 799	<u>19 971</u> 18 799	<u>19 971</u> 18 799
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>21 333</u> 20 135	<u>21 333</u> 20 135	<u>21 333</u> 20 135	<u>21 333</u> 20 135	<u>21 333</u> 20 135
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>21 335</u> 20 137	<u>21 335</u> 20 137	<u>21 335</u> 20 137	<u>21 335</u> 20 137	<u>21 335</u> 20 137
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 357</u> 16 237	<u>17 357</u> 16 237	<u>17 357</u> 16 237	<u>17 357</u> 16 237	<u>17 357</u> 16 237
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>18 655</u> 17 509	<u>18 655</u> 17 509	<u>18 655</u> 17 509	<u>18 655</u> 17 509	<u>18 655</u> 17 509
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>18 355</u> 17 215	<u>18 355</u> 17 215	<u>18 355</u> 17 215	<u>18 355</u> 17 215	<u>18 355</u> 17 215

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский 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>14 799</u> 13 729	<u>14 799</u> 13 729	<u>14 799</u> 13 729	<u>14 799</u> 13 729	<u>14 799</u> 13 729

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский 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>18 061</u> 16 927	<u>18 061</u> 16 927
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 066</u> 16 932	<u>18 066</u> 16 932
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 709</u> 16 582	<u>17 709</u> 16 582
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>17 715</u> 16 588	<u>17 715</u> 16 588
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>19 547</u> 18 384	<u>19 547</u> 18 384
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 179</u> 18 023	<u>19 179</u> 18 023
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 897</u> 17 746	<u>18 897</u> 17 746
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 256</u> 19 079	<u>20 256</u> 19 079

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>19 971</u> 18 799	<u>19 971</u> 18 799
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>21 333</u> 20 135	<u>21 333</u> 20 135
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>21 335</u> 20 137	<u>21 335</u> 20 137
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 357</u> 16 237	<u>17 357</u> 16 237
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>18 655</u> 17 509	<u>18 655</u> 17 509
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т				
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>18 355</u> 17 215	<u>18 355</u> 17 215
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>14 799</u> 13 729	<u>14 799</u> 13 729

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>17 602</u> 16 797	<u>16 650</u> 15 863	<u>16 976</u> 15 863	<u>16 976</u> 15 863	<u>16 976</u> 15 863
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 665</u> 17 839	<u>17 539</u> 16 735	<u>17 981</u> 16 848	<u>17 865</u> 16 735	<u>17 865</u> 16 735
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 328</u> 16 528	<u>17 328</u> 16 528	<u>17 654</u> 16 528	<u>17 654</u> 16 528	<u>17 654</u> 16 528
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 896</u> 16 105	<u>16 896</u> 16 105	<u>17 223</u> 16 105	<u>17 223</u> 16 105	<u>17 223</u> 16 105

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 976</u> 15 863	<u>16 976</u> 15 863	<u>16 976</u> 15 863	<u>16 976</u> 15 863	<u>16 976</u> 15 863
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 865</u> 16 735	<u>17 865</u> 16 735	<u>17 865</u> 16 735	<u>17 865</u> 16 735	<u>17 865</u> 16 735
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 654</u> 16 528	<u>17 654</u> 16 528	<u>17 654</u> 16 528	<u>17 654</u> 16 528	<u>17 654</u> 16 528
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 223</u> 16 105	<u>17 223</u> 16 105	<u>17 223</u> 16 105	<u>17 223</u> 16 105	<u>17 223</u> 16 105

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Успенский район	Щербактинский 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	Успенский район	Щербактинский район
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 976</u> 15 863	<u>16 976</u> 15 863
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 865</u> 16 735	<u>17 865</u> 16 735
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 654</u> 16 528	<u>17 654</u> 16 528
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 223</u> 16 105	<u>17 223</u> 16 105

Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений**Раздел 221. Изделия для фундаментов****Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов****Группа 221-103. Балка**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2494	<u>95 625</u> 92 079				
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>95 734</u> 92 166	<u>103 216</u> 92 412	<u>101 116</u> 92 412	<u>101 795</u> 92 412	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>105 933</u> 92 412	<u>105 192</u> 92 412	<u>101 424</u> 92 412	<u>96 962</u> 92 412	<u>101 177</u> 92 412

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³				
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>100 349</u> 92 412	<u>100 081</u> 92 412

Группа 221-104. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2450	<u>60 765</u> 57 932	<u>69 482</u> 59 594	<u>64 009</u> 59 594	<u>68 103</u> 59 594	
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>66 274</u> 63 330	<u>71 784</u> 61 837	<u>68 395</u> 60 517	<u>69 056</u> 60 517	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2450	<u>72 121</u> 59 594	<u>71 401</u> 59 594	<u>67 743</u> 59 594	<u>63 410</u> 59 594	<u>67 503</u> 59 594
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>73 081</u> 60 517	<u>72 360</u> 60 517	<u>68 696</u> 60 517	<u>65 701</u> 61 837	<u>68 455</u> 60 517

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Успенский район	Щербактинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93					
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>66 698</u> 59 594	<u>66 438</u> 59 594
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>68 996</u> 61 837	<u>67 389</u> 60 517

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2487	<u>88 075</u> 84 682	<u>99 735</u> 89 125	<u>97 665</u> 89 125	<u>98 335</u> 89 125	
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м ³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>70 727</u> 67 372				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>80 637</u> 77 088				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>59 861</u> 57 615				
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>61 719</u> 59 436				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>73 720</u> 70 307				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>83 062</u> 79 466				
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>63 908</u> 61 574				
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>62 096</u> 59 807				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>73 078</u> 69 685				
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>59 094</u> 56 783				
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>63 522</u> 61 077				
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>127 140</u> 122 591				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>102 414</u> 89 125	<u>101 683</u> 89 125	<u>97 970</u> 89 125	<u>93 571</u> 89 125	<u>97 726</u> 89 125

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский 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>96 909</u> 89 125	<u>96 645</u> 89 125

Группа 222-102. Перемычка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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>122 015</u> 117 947	<u>129 180</u> 117 947	<u>127 099</u> 117 947	<u>127 773</u> 117 947	
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>123 097</u> 119 048	<u>130 093</u> 119 048	<u>128 062</u> 119 048	<u>128 719</u> 119 048	
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>122 703</u> 118 622	<u>129 869</u> 118 622	<u>127 788</u> 118 622	<u>128 461</u> 118 622	
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>105 852</u> 102 103	<u>113 008</u> 102 103	<u>110 930</u> 102 103	<u>111 602</u> 102 103	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>123 335</u> 119 239	<u>130 512</u> 119 239	<u>128 428</u> 119 239	<u>129 103</u> 119 239	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>129 065</u> 124 859				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>116 081</u> 112 126	<u>123 260</u> 112 126	<u>121 175</u> 112 126	<u>121 850</u> 112 126	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>133 594</u> 129 311	<u>151 262</u> 139 655	<u>149 195</u> 139 655	<u>149 864</u> 139 655	
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>131 638</u> 127 384	<u>138 798</u> 127 384	<u>136 400</u> 127 071	<u>137 073</u> 127 071	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>131 873</u> 117 947	<u>131 139</u> 117 947	<u>127 405</u> 117 947	<u>122 359</u> 117 947	<u>127 161</u> 117 947
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>132 722</u> 119 048	<u>132 005</u> 119 048	<u>128 360</u> 119 048	<u>123 433</u> 119 048	<u>128 121</u> 119 048
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>132 562</u> 118 622	<u>131 827</u> 118 622	<u>128 094</u> 118 622	<u>123 047</u> 118 622	<u>127 849</u> 118 622
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>115 698</u> 102 103	<u>114 964</u> 102 103	<u>111 236</u> 102 103	<u>106 195</u> 102 103	<u>110 991</u> 102 103
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>133 209</u> 119 239	<u>132 474</u> 119 239	<u>128 735</u> 119 239	<u>123 680</u> 119 239	<u>128 490</u> 119 239

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>125 959</u> 112 126	<u>125 223</u> 112 126	<u>121 482</u> 112 126	<u>116 426</u> 112 126	<u>121 237</u> 112 126
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>153 936</u> 139 655	<u>153 207</u> 139 655	<u>149 499</u> 139 655	<u>144 487</u> 139 655	<u>149 256</u> 139 655
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>141 170</u> 127 071	<u>140 436</u> 127 071	<u>136 706</u> 127 071	<u>132 287</u> 127 071	<u>136 461</u> 127 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³				
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>126 339</u> 117 947	<u>126 074</u> 117 947
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>127 320</u> 119 048	<u>127 061</u> 119 048
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>127 028</u> 118 622	<u>126 763</u> 118 622
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>110 171</u> 102 103	<u>109 906</u> 102 103
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>127 667</u> 119 239	<u>127 402</u> 119 239
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>120 414</u> 112 126	<u>120 148</u> 112 126
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>148 441</u> 139 655	<u>148 177</u> 139 655

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-102-0200	Перемишка плитная ГОСТ 948-84	м³				
222-102-0209	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>135 641</u> 127 071	<u>135 376</u> 127 071

Группа 222-103. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-103-0300	Колонна поперечного сечения ГОСТ 18979-2014	м³							
222-103-0301 (2104-9999-0101)	Колонна поперечного сечения 400х400 мм связевого каркаса 3,3 м; 3,6 и 4,2 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2499	<u>131 810</u> 127 551	<u>138 973</u> 127 551	<u>136 893</u> 127 551	<u>137 566</u> 127 551	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-103-0300	Колонна поперечного сечения ГОСТ 18979-2014	м³							
222-103-0301 (2104-9999-0101)	Колонна поперечного сечения 400х400 мм связевого каркаса 3,3 м; 3,6 и 4,2 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2499	<u>141 665</u> 127 551	<u>140 931</u> 127 551	<u>137 199</u> 127 551	<u>132 779</u> 127 551	<u>136 954</u> 127 551

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-103-0300	Колонна поперечного сечения ГОСТ 18979-2014	м³				
222-103-0301 (2104-9999-0101)	Колонна поперечного сечения 400х400 мм связевого каркаса 3,3 м; 3,6 и 4,2 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2499	<u>136 133</u> 127 551	<u>135 868</u> 127 551

Группа 222-104. Ригель

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0301 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 52 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>182 172</u> 176 923	<u>189 346</u> 176 923	<u>187 263</u> 176 923	<u>187 937</u> 176 923	
222-104-0302 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 72 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2512	<u>184 522</u> 179 221	<u>191 722</u> 179 221	<u>189 631</u> 179 221	<u>190 307</u> 179 221	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0301 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 52 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>192 042</u> 176 923	<u>191 307</u> 176 923	<u>187 569</u> 176 923	<u>183 142</u> 176 923	<u>187 324</u> 176 923

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-104-0302 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 72 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2512	<u>194 427</u> 179 221	<u>193 689</u> 179 221	<u>189 938</u> 179 221	<u>185 495</u> 179 221	<u>189 692</u> 179 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³				
222-104-0301 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 52 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>186 502</u> 176 923	<u>186 236</u> 176 923
222-104-0302 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 72 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2512	<u>188 867</u> 179 221	<u>188 601</u> 179 221

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>219 230</u> 213 237	<u>226 752</u> 213 502	<u>224 647</u> 213 502	<u>225 328</u> 213 502	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>229 478</u> 213 502	<u>228 734</u> 213 502	<u>224 956</u> 213 502	<u>220 482</u> 213 502	<u>224 709</u> 213 502

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³				
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>223 878</u> 213 502	<u>223 609</u> 213 502

Группа 222-203. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аққулинский район	Ақтоғайский район	Баянаульский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 419</u> 3 318				
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>3 415</u> 3 318				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>5 209</u> 5 062				
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>6 549</u> 6 360				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>7 893</u> 7 649				
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>9 480</u> 9 091	<u>10 349</u> 9 091	<u>10 097</u> 9 091	<u>10 178</u> 9 091	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>10 675</u> 9 091	<u>10 586</u> 9 091	<u>10 134</u> 9 091	<u>9 522</u> 9 091	<u>10 104</u> 9 091

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²				
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>10 005</u> 9 091	<u>9 972</u> 9 091

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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>5 938</u> 5 761	<u>6 225</u> 5 786	<u>6 149</u> 5 786	<u>6 174</u> 5 786	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	<u>15 560</u> 14 957	<u>16 875</u> 14 999	<u>16 505</u> 14 999	<u>16 625</u> 14 999	
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	333	<u>22 472</u> 21 808				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>6 323</u> 5 786	<u>6 297</u> 5 786	<u>6 161</u> 5 786	<u>6 000</u> 5 786	<u>6 152</u> 5 786
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	<u>17 353</u> 14 999	<u>17 222</u> 14 999	<u>16 559</u> 14 999	<u>15 774</u> 14 999	<u>16 516</u> 14 999

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м				
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>6 122</u> 5 786	<u>6 112</u> 5 786
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²				
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризовых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>16 370</u> 14 999	<u>16 323</u> 14 999

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>129 534</u> 125 265				

Группа 222-303. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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>180 337</u> 175 126				

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей

Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации

Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 783</u> 6 563	<u>7 155</u> 6 563	<u>6 119</u> 5 862	<u>6 119</u> 5 862	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 777</u> 8 438	<u>9 494</u> 8 438	<u>9 286</u> 8 438	<u>9 353</u> 8 438	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 823</u> 9 375	<u>10 911</u> 9 375	<u>10 595</u> 9 375	<u>10 697</u> 9 375	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 452</u> 7 172	<u>8 025</u> 7 172	<u>7 859</u> 7 172	<u>7 913</u> 7 172	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 553</u> 10 078	<u>11 700</u> 10 078	<u>11 367</u> 10 078	<u>11 474</u> 10 078	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 272</u> 12 609	<u>14 991</u> 12 609	<u>14 492</u> 12 609	<u>14 654</u> 12 609	<u>19 791</u> 17 531
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>16 134</u> 15 375	<u>18 025</u> 15 375	<u>17 476</u> 15 375	<u>17 654</u> 15 375	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 256</u> 21 150	<u>23 568</u> 20 563	<u>21 747</u> 18 656	<u>22 016</u> 18 656	<u>28 045</u> 24 375
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 564</u> 20 484	<u>24 373</u> 20 484	<u>23 557</u> 20 484	<u>23 821</u> 20 484	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>31 038</u> 29 438	<u>35 280</u> 29 438	<u>34 048</u> 29 438	<u>34 446</u> 29 438	<u>39 613</u> 34 219
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 208</u> 13 125	<u>17 647</u> 13 125	<u>16 648</u> 13 125	<u>16 971</u> 13 125	
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>3 859</u> 3 750	<u>4 002</u> 3 750	<u>3 961</u> 3 750	<u>3 974</u> 3 750	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 787</u> 14 196	<u>16 451</u> 15 195	<u>16 259</u> 14 741	<u>13 183</u> 11 607	<u>17 393</u> 15 648

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>27 971</u> 26 786	<u>28 817</u> 24 946	<u>28 027</u> 24 946	<u>22 873</u> 19 643	<u>36 681</u> 32 997
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>41 994</u> 40 179	<u>45 735</u> 39 688	<u>44 503</u> 39 688	<u>36 295</u> 31 250	<u>68 670</u> 62 706
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>13 832</u> 13 393	<u>16 502</u> 15 308	<u>16 294</u> 15 308	<u>13 041</u> 12 054	<u>19 070</u> 17 916
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>29 607</u> 28 571	<u>30 172</u> 27 214	<u>29 606</u> 27 214	<u>23 888</u> 21 429	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>41 926</u> 40 179	<u>48 850</u> 43 089	<u>47 701</u> 43 089	<u>38 729</u> 33 929	<u>80 034</u> 74 159
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>34 397</u> 33 186				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>84 474</u> 81 304				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>92 918</u> 89 435				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 119</u> 5 862	<u>6 119</u> 5 862	<u>6 172</u> 5 915	<u>6 172</u> 5 915	<u>6 119</u> 5 862
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>9 763</u> 8 438	<u>9 689</u> 8 438	<u>9 316</u> 8 438	<u>8 812</u> 8 438	<u>9 292</u> 8 438
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 321</u> 9 375	<u>11 209</u> 9 375	<u>10 642</u> 9 375	<u>9 875</u> 9 375	<u>10 604</u> 9 375
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 241</u> 7 172	<u>8 182</u> 7 172	<u>7 883</u> 7 172	<u>7 480</u> 7 172	<u>7 864</u> 7 172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 130</u> 10 078	<u>12 013</u> 10 078	<u>11 416</u> 10 078	<u>10 608</u> 10 078	<u>11 376</u> 10 078
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 638</u> 12 609	<u>15 461</u> 12 609	<u>14 565</u> 12 609	<u>13 354</u> 12 609	<u>14 507</u> 12 609
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 736</u> 15 375	<u>18 542</u> 15 375	<u>17 557</u> 15 375	<u>16 224</u> 15 375	<u>17 492</u> 15 375
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>23 656</u> 18 656	<u>23 362</u> 18 656	<u>24 442</u> 20 563	<u>22 900</u> 20 563	<u>21 771</u> 18 656
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>25 428</u> 20 484	<u>25 140</u> 20 484	<u>23 677</u> 20 484	<u>21 699</u> 20 484	<u>23 581</u> 20 484
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>36 874</u> 29 438	<u>36 439</u> 29 438	<u>34 229</u> 29 438	<u>31 241</u> 29 438	<u>34 084</u> 29 438
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>18 940</u> 13 125	<u>18 587</u> 13 125	<u>16 795</u> 13 125	<u>14 373</u> 13 125	<u>16 678</u> 13 125
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 056</u> 3 750	<u>4 042</u> 3 750	<u>3 967</u> 3 750	<u>3 866</u> 3 750	<u>3 962</u> 3 750
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>17 118</u> 14 741	<u>16 986</u> 14 741	<u>17 201</u> 15 195	<u>16 614</u> 15 195	<u>16 270</u> 14 741
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>29 841</u> 24 946	<u>29 562</u> 24 946	<u>28 143</u> 24 946	<u>26 225</u> 24 946	<u>28 050</u> 24 946
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>47 329</u> 39 688	<u>46 894</u> 39 688	<u>44 684</u> 39 688	<u>41 696</u> 39 688	<u>44 539</u> 39 688
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>16 771</u> 15 308	<u>16 697</u> 15 308	<u>16 324</u> 15 308	<u>15 819</u> 15 308	<u>16 300</u> 15 308
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>30 905</u> 27 214	<u>30 705</u> 27 214	<u>29 690</u> 27 214	<u>28 317</u> 27 214	<u>29 623</u> 27 214
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>50 336</u> 43 089	<u>49 931</u> 43 089	<u>47 870</u> 43 089	<u>45 084</u> 43 089	<u>47 735</u> 43 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Успенский район	Щербактинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 645</u> 4 417	<u>6 119</u> 5 862
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>9 210</u> 8 438	<u>9 183</u> 8 438
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 480</u> 9 375	<u>10 439</u> 9 375
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 798</u> 7 172	<u>7 777</u> 7 172
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 006</u> 9 844	<u>11 203</u> 10 078
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 310</u> 12 609	<u>14 246</u> 12 609
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 275</u> 15 375	<u>17 205</u> 15 375
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 443</u> 18 656	<u>21 337</u> 18 656
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>23 259</u> 20 484	<u>23 155</u> 20 484
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>33 598</u> 29 438	<u>33 441</u> 29 438
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>16 283</u> 13 125	<u>16 156</u> 13 125
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 989</u> 2 813	<u>3 940</u> 3 750
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>16 122</u> 14 741	<u>16 074</u> 14 741

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>27 738</u> 24 946	<u>27 637</u> 24 946
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>44 053</u> 39 688	<u>43 896</u> 39 688
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>16 218</u> 15 308	<u>16 191</u> 15 308
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>29 400</u> 27 214	<u>29 328</u> 27 214
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>47 281</u> 43 089	<u>47 135</u> 43 089

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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>138 868</u> 133 131				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>207 378</u> 198 823				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>276 332</u> 264 951				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>166 516</u> 159 633				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>249 914</u> 239 587				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>334 309</u> 320 518				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>170 403</u> 162 774				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>297 756</u> 285 486				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>402 191</u> 385 662				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>227 934</u> 217 971				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>335 014</u> 320 204				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>406 340</u> 387 385				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>314 921</u> 301 912				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>478 146</u> 458 586				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>25 029</u> 23 869				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>40 968</u> 39 160				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>20 458</u> 19 588				

Группа 225-104. Звенья труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>47 711</u> 46 106				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>71 565</u> 69 157				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>50 111</u> 48 324				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>85 880</u> 82 990				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>100 216</u> 96 643				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>109 735</u> 106 043				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>147 458</u> 142 489				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>70 967</u> 68 437				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>124 049</u> 119 874				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>131 678</u> 126 751				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>84 107</u> 81 051				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>173 805</u> 167 516				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>95 924</u> 92 435				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>185 660</u> 178 803				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>189 123</u> 183 204				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>233 013</u> 225 161				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>313 854</u> 303 278				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>172 784</u> 166 716				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>80 171</u> 77 259				
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>62 550</u> 60 453				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>89 144</u> 86 123				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>106 149</u> 102 393				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>179 511</u> 173 378				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>113 933</u> 109 890				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>159 032</u> 153 234				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>213 775</u> 205 899				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>319 088</u> 307 137				
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>105 243</u> 101 505				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>181 629</u> 174 785				
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>84 893</u> 82 089				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>82 811</u> 79 982				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>104 953</u> 101 555				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>95 530</u> 92 317				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>107 885</u> 104 228				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>214 811</u> 207 517				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>147 101</u> 142 475				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>126 457</u> 122 101				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>148 242</u> 143 192				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>297 563</u> 287 441				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>198 909</u> 192 329				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>371 955</u> 359 302				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>146 152</u> 140 942				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>344 453</u> 333 009				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>193 294</u> 186 690				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>284 626</u> 275 293				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>182 033</u> 175 516				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>278 909</u> 269 554				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>539 335</u> 520 988				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>383 923</u> 371 169				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>725 311</u> 700 638				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>310 294</u> 300 055				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>381 973</u> 369 123				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>627 681</u> 608 673				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>382 682</u> 369 081				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>479 003</u> 462 910				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>766 418</u> 742 211				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>109 066</u> 105 654				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>124 029</u> 119 989				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>171 451</u> 166 012				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>224 648</u> 217 630				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>276 306</u> 267 672				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопрпускных 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>134 486</u> 129 906				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>179 965</u> 173 958				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>91 263</u> 88 067				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>127 001</u> 122 769				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>147 630</u> 142 458				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>175 221</u> 168 837				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>236 041</u> 227 728				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>344 271</u> 332 495				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>428 967</u> 413 923				

Группа 225-107. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>10 949</u> 10 534				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>20 787</u> 20 045				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>24 985</u> 24 093				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>82 353</u> 79 398				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>61 736</u> 59 520				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>51 851</u> 49 963				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>46 102</u> 44 461				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>39 714</u> 38 265				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>41 628</u> 40 141				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>54 129</u> 52 197				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>67 354</u> 64 961				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>49 099</u> 47 399				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>64 898</u> 62 620				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>11 233</u> 10 812				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>20 900</u> 20 155				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>25 969</u> 25 058				

Группа 225-108. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>102 063</u> 98 385				

Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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>81 813</u> 78 735				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>113 770</u> 109 596				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>187 914</u> 180 745				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>99 247</u> 95 626				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>114 554</u> 110 231				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>129 837</u> 124 478				
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>207 836</u> 200 143				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>144 522</u> 139 143				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>235 452</u> 226 480				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>106 805</u> 102 835				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>232 945</u> 224 224				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>73 295</u> 70 518				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>164 996</u> 158 813				
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>56 300</u> 54 124				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>105 009</u> 100 873				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>88 634</u> 85 355				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>99 991</u> 96 355				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>107 567</u> 103 448				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>146 377</u> 140 827				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>192 807</u> 185 744				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>267 966</u> 258 156				

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>60 883</u> 58 517				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>34 300</u> 33 259	<u>35 763</u> 33 147	<u>35 305</u> 33 147	<u>35 453</u> 33 147	
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>42 557</u> 41 120	<u>44 996</u> 40 982	<u>44 247</u> 40 982	<u>44 490</u> 40 982	
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>70 991</u> 68 574	<u>75 142</u> 68 344	<u>73 868</u> 68 344	<u>74 280</u> 68 344	
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>81 086</u> 77 955				
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>20 676</u> 20 143				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>18 652</u> 18 176				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>8 820</u> 8 598				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>36 355</u> 33 147	<u>36 193</u> 33 147	<u>35 372</u> 33 147	<u>34 399</u> 33 147	<u>35 318</u> 33 147
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>45 966</u> 40 982	<u>45 701</u> 40 982	<u>44 357</u> 40 982	<u>42 766</u> 40 982	<u>44 269</u> 40 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>76 790</u> 68 344	<u>76 340</u> 68 344	<u>74 055</u> 68 344	<u>71 349</u> 68 344	<u>73 906</u> 68 344

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>35 138</u> 33 147	<u>35 079</u> 33 147
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>43 974</u> 40 982	<u>43 878</u> 40 982
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>73 403</u> 68 344	<u>73 241</u> 68 344

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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>81 677</u> 78 394	<u>102 221</u> 91 482	<u>100 132</u> 91 482	<u>100 808</u> 91 482	
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>85 535</u> 82 182	<u>86 105</u> 75 714	<u>84 024</u> 75 714	<u>84 697</u> 75 714	
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>15 867</u> 15 469	<u>16 308</u> 15 536	<u>16 200</u> 15 536	<u>16 235</u> 15 536	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>29 078</u> 28 360	<u>29 833</u> 28 482	<u>29 650</u> 28 482	<u>29 709</u> 28 482	
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>34 321</u> 33 414	<u>35 471</u> 33 557	<u>35 179</u> 33 557	<u>35 274</u> 33 557	
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>33 779</u> 32 795	<u>35 298</u> 32 936	<u>34 899</u> 32 936	<u>35 028</u> 32 936	
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>76 147</u> 74 252	<u>78 193</u> 74 571	<u>77 693</u> 74 571	<u>77 855</u> 74 571	
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>123 192</u> 119 939	<u>127 300</u> 120 454	<u>126 259</u> 120 454	<u>126 596</u> 120 454	
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>185 820</u> 180 991	<u>191 686</u> 181 768	<u>190 213</u> 181 768	<u>190 689</u> 181 768	
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>280 199</u> 272 775	<u>289 648</u> 273 946	<u>287 251</u> 273 946	<u>288 027</u> 273 946	
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>3 499</u> 3 397	<u>3 618</u> 3 373	<u>3 576</u> 3 373	<u>3 590</u> 3 373	
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>4 780</u> 4 626	<u>5 005</u> 4 594	<u>4 930</u> 4 594	<u>4 954</u> 4 594	
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>6 136</u> 5 949	<u>6 379</u> 5 906	<u>6 296</u> 5 906	<u>6 323</u> 5 906	
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>8 874</u> 8 593	<u>9 270</u> 8 531	<u>9 137</u> 8 531	<u>9 180</u> 8 531	
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>10 573</u> 10 245	<u>11 014</u> 10 172	<u>10 864</u> 10 172	<u>10 913</u> 10 172	
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>13 418</u> 13 021	<u>13 897</u> 12 928	<u>13 730</u> 12 928	<u>13 784</u> 12 928	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>19 242</u> 18 704	<u>20 614</u> 19 375	<u>20 415</u> 19 375	<u>20 479</u> 19 375	
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>12 235</u> 11 878	<u>12 253</u> 11 404	<u>12 107</u> 11 404	<u>12 154</u> 11 404	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 071</u> 2 017	<u>1 980</u> 1 871	<u>1 963</u> 1 871	<u>1 969</u> 1 871	
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 712</u> 2 633	<u>3 060</u> 2 861	<u>3 027</u> 2 861	<u>3 037</u> 2 861	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский 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>104 925</u> 91 482	<u>104 188</u> 91 482	<u>100 440</u> 91 482	<u>96 000</u> 91 482	<u>100 194</u> 91 482
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>88 799</u> 75 714	<u>88 065</u> 75 714	<u>84 330</u> 75 714	<u>79 906</u> 75 714	<u>84 085</u> 75 714
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>16 448</u> 15 536	<u>16 410</u> 15 536	<u>16 216</u> 15 536	<u>15 986</u> 15 536	<u>16 203</u> 15 536
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>30 070</u> 28 482	<u>30 005</u> 28 482	<u>29 677</u> 28 482	<u>29 287</u> 28 482	<u>29 655</u> 28 482
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>35 848</u> 33 557	<u>35 745</u> 33 557	<u>35 222</u> 33 557	<u>34 603</u> 33 557	<u>35 188</u> 33 557
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>35 815</u> 32 936	<u>35 674</u> 32 936	<u>34 957</u> 32 936	<u>34 109</u> 32 936	<u>34 910</u> 32 936
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>78 839</u> 74 571	<u>78 663</u> 74 571	<u>77 767</u> 74 571	<u>76 705</u> 74 571	<u>77 708</u> 74 571
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>128 646</u> 120 454	<u>128 279</u> 120 454	<u>126 412</u> 120 454	<u>124 201</u> 120 454	<u>126 290</u> 120 454

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>193 593</u> 181 768	<u>193 073</u> 181 768	<u>190 429</u> 181 768	<u>187 299</u> 181 768	<u>190 256</u> 181 768
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>292 750</u> 273 946	<u>291 904</u> 273 946	<u>287 604</u> 273 946	<u>282 510</u> 273 946	<u>287 322</u> 273 946
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>3 672</u> 3 373	<u>3 657</u> 3 373	<u>3 583</u> 3 373	<u>3 494</u> 3 373	<u>3 578</u> 3 373
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>5 102</u> 4 594	<u>5 076</u> 4 594	<u>4 941</u> 4 594	<u>4 782</u> 4 594	<u>4 932</u> 4 594
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>6 487</u> 5 906	<u>6 458</u> 5 906	<u>6 308</u> 5 906	<u>6 131</u> 5 906	<u>6 299</u> 5 906
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>9 442</u> 8 531	<u>9 395</u> 8 531	<u>9 156</u> 8 531	<u>8 873</u> 8 531	<u>9 141</u> 8 531
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>11 208</u> 10 172	<u>11 155</u> 10 172	<u>10 886</u> 10 172	<u>10 568</u> 10 172	<u>10 869</u> 10 172
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>14 112</u> 12 928	<u>14 053</u> 12 928	<u>13 755</u> 12 928	<u>13 401</u> 12 928	<u>13 735</u> 12 928
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>20 873</u> 19 375	<u>20 802</u> 19 375	<u>20 444</u> 19 375	<u>20 020</u> 19 375	<u>20 421</u> 19 375
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>12 441</u> 11 404	<u>12 390</u> 11 404	<u>12 129</u> 11 404	<u>11 819</u> 11 404	<u>12 111</u> 11 404
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 001</u> 1 871	<u>1 995</u> 1 871	<u>1 966</u> 1 871	<u>1 930</u> 1 871	<u>1 964</u> 1 871
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>3 103</u> 2 861	<u>3 091</u> 2 861	<u>3 032</u> 2 861	<u>2 961</u> 2 861	<u>3 028</u> 2 861

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский 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>99 369</u> 91 482	<u>99 103</u> 91 482
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>83 264</u> 75 714	<u>82 998</u> 75 714
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>16 160</u> 15 536	<u>16 146</u> 15 536
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>29 583</u> 28 482	<u>29 559</u> 28 482
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>35 073</u> 33 557	<u>35 036</u> 33 557
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>34 753</u> 32 936	<u>34 702</u> 32 936
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>77 511</u> 74 571	<u>77 447</u> 74 571
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>125 879</u> 120 454	<u>125 747</u> 120 454
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>189 675</u> 181 768	<u>189 487</u> 181 768
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>286 376</u> 273 946	<u>286 070</u> 273 946
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>3 561</u> 3 373	<u>3 556</u> 3 373
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>4 903</u> 4 594	<u>4 893</u> 4 594
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>6 266</u> 5 906	<u>6 255</u> 5 906
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>9 088</u> 8 531	<u>9 071</u> 8 531
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>10 810</u> 10 172	<u>10 791</u> 10 172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>13 669</u> 12 928	<u>13 648</u> 12 928
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>20 342</u> 19 375	<u>20 316</u> 19 375
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>12 054</u> 11 404	<u>12 035</u> 11 404
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 957</u> 1 871	<u>1 955</u> 1 871
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>3 014</u> 2 861	<u>3 010</u> 2 861

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>189 747</u> 184 419				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>178 251</u> 173 430				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>132 367</u> 127 829				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>129 787</u> 125 568				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>170 497</u> 164 943				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>257 141</u> 250 156				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>332 643</u> 323 106				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>446 219</u> 433 282				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>905 709</u> 883 427				
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>259 774</u> 252 241				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>193 977</u> 188 712				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>235 495</u> 229 028				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>498 667</u> 487 067				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>342 753</u> 334 357				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>375 451</u> 366 080	276 486 260 625	401 243 390 225	274 797 260 625	
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>286 414</u> 278 487				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>324 322</u> 315 685				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 025 486</u> 1 001 191				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 058</u> 263 766				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>369 937</u> 359 836				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>260 696</u> 252 736				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>281 488</u> 272 971				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>294 372</u> 285 602				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>327 111</u> 316 510				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>350 446</u> 339 387				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>335 554</u> 325 223				
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>498 132</u> 483 859				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>323 382</u> 313 289				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>237 123</u> 229 626				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>188 562</u> 183 739				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>209 323</u> 203 892				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>254 571</u> 247 971				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>349 969</u> 340 608				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>358 263</u> 348 739				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>399 492</u> 388 811				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>407 666</u> 396 825				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>481 062</u> 468 246				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>544 347</u> 529 533				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>550 838</u> 535 896				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>342 808</u> 333 889				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>434 924</u> 423 696				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>550 394</u> 536 486				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>632 996</u> 617 100				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>601 260</u> 585 986				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>644 338</u> 629 004				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>577 802</u> 563 358				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>663 290</u> 646 800				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>466 540</u> 454 692				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>622 532</u> 605 904				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>762 027</u> 741 792				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>820 215</u> 799 542				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>971 097</u> 946 629				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>737 748</u> 718 692				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>899 930</u> 876 858				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>998 025</u> 973 029				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>856 194</u> 834 783				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 095 276</u> 1 067 904				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>978 812</u> 954 996				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 057 528</u> 1 030 896				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>883 000</u> 861 064				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 121 121</u> 1 093 242				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>39 323</u> 38 049				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>41 943</u> 40 585				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>57 649</u> 55 848	<u>60 515</u> 55 848	<u>59 682</u> 55 848	<u>59 952</u> 55 848	
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>61 605</u> 59 610				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>61 566</u> 59 571	<u>64 934</u> 59 571	<u>63 956</u> 59 571	<u>64 272</u> 59 571	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>64 063</u> 62 054	<u>67 288</u> 62 054	<u>66 352</u> 62 054	<u>66 655</u> 62 054	
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>69 110</u> 67 018	<u>72 263</u> 67 018	<u>71 347</u> 67 018	<u>71 643</u> 67 018	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>65 329</u> 63 295	<u>68 554</u> 63 295	<u>67 617</u> 63 295	<u>67 920</u> 63 295	
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>193 832</u> 187 653				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>193 832</u> 187 653				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>193 832</u> 187 653				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>193 832</u> 187 653				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>193 832</u> 187 653				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>193 832</u> 187 653				
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>255 400</u> 248 214	<u>264 715</u> 248 214	<u>262 010</u> 248 214	<u>262 885</u> 248 214	
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>59 776</u> 58 068	<u>62 069</u> 58 068	<u>61 403</u> 58 068	<u>61 618</u> 58 068	
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>46 370</u> 45 009	<u>48 305</u> 45 009	<u>47 743</u> 45 009	<u>47 925</u> 45 009	
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>35 939</u> 34 866	<u>37 516</u> 34 866	<u>37 058</u> 34 866	<u>37 206</u> 34 866	
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>24 120</u> 23 329	<u>25 481</u> 23 329	<u>25 086</u> 23 329	<u>25 214</u> 23 329	
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>32 992</u> 32 077	<u>34 138</u> 32 077	<u>33 805</u> 32 077	<u>33 913</u> 32 077	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>36 613</u> 35 627	<u>37 759</u> 35 627	<u>37 426</u> 35 627	<u>37 534</u> 35 627	
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>27 621</u> 26 879	<u>28 481</u> 26 879	<u>28 231</u> 26 879	<u>28 312</u> 26 879	
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>17 261</u> 16 755				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>12 481</u> 12 163	<u>12 796</u> 12 163	<u>12 705</u> 12 163	<u>12 734</u> 12 163	
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>163 966</u> 159 579				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>270 657</u> 263 883				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>279 993</u> 273 036	<u>286 270</u> 273 036	<u>284 447</u> 273 036	<u>285 037</u> 273 036	
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>172 399</u> 167 545	<u>178 705</u> 167 545	<u>176 874</u> 167 545	<u>177 466</u> 167 545	
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>218 706</u> 212 223	<u>228 093</u> 212 223	<u>250 581</u> 242 229	<u>226 249</u> 212 223	
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>64 089</u> 62 346				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>58 920</u> 57 279				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>53 029</u> 51 504				
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>40 186</u> 39 197	<u>41 046</u> 39 197	<u>40 796</u> 39 197	<u>40 877</u> 39 197	
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>65 012</u> 63 201	<u>67 305</u> 63 201	<u>66 639</u> 63 201	<u>66 854</u> 63 201	
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>92 930</u> 90 598	<u>95 108</u> 90 598	<u>94 475</u> 90 598	<u>94 680</u> 90 598	
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>61 105</u> 59 571	<u>62 538</u> 59 571	<u>62 122</u> 59 571	<u>62 256</u> 59 571	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>279 718</u> 260 625	<u>278 836</u> 260 625	<u>274 357</u> 260 625	<u>269 051</u> 260 625	<u>274 063</u> 260 625
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>61 592</u> 55 848	<u>61 298</u> 55 848	<u>59 805</u> 55 848	<u>58 036</u> 55 848	<u>59 707</u> 55 848
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>66 199</u> 59 571	<u>65 854</u> 59 571	<u>64 099</u> 59 571	<u>62 021</u> 59 571	<u>63 984</u> 59 571
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>68 500</u> 62 054	<u>68 169</u> 62 054	<u>66 489</u> 62 054	<u>64 500</u> 62 054	<u>66 379</u> 62 054
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>73 448</u> 67 018	<u>73 124</u> 67 018	<u>71 482</u> 67 018	<u>69 536</u> 67 018	<u>71 374</u> 67 018
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>69 766</u> 63 295	<u>69 435</u> 63 295	<u>67 755</u> 63 295	<u>65 765</u> 63 295	<u>67 645</u> 63 295

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>268 215</u> 248 214	<u>267 261</u> 248 214	<u>262 408</u> 248 214	<u>256 659</u> 248 214	<u>262 089</u> 248 214
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>62 931</u> 58 068	<u>62 696</u> 58 068	<u>61 501</u> 58 068	<u>60 086</u> 58 068	<u>61 423</u> 58 068
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>49 032</u> 45 009	<u>48 834</u> 45 009	<u>47 826</u> 45 009	<u>46 632</u> 45 009	<u>47 760</u> 45 009
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>38 108</u> 34 866	<u>37 947</u> 34 866	<u>37 125</u> 34 866	<u>36 152</u> 34 866	<u>37 071</u> 34 866
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>25 993</u> 23 329	<u>25 853</u> 23 329	<u>25 144</u> 23 329	<u>24 304</u> 23 329	<u>25 097</u> 23 329
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>34 569</u> 32 077	<u>34 452</u> 32 077	<u>33 854</u> 32 077	<u>33 147</u> 32 077	<u>33 815</u> 32 077
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>38 190</u> 35 627	<u>38 073</u> 35 627	<u>37 475</u> 35 627	<u>36 768</u> 35 627	<u>37 436</u> 35 627
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>28 804</u> 26 879	<u>28 716</u> 26 879	<u>28 268</u> 26 879	<u>27 737</u> 26 879	<u>28 239</u> 26 879
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>12 915</u> 12 163	<u>12 882</u> 12 163	<u>12 718</u> 12 163	<u>12 524</u> 12 163	<u>12 707</u> 12 163
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>288 629</u> 273 036	<u>287 986</u> 273 036	<u>284 715</u> 273 036	<u>280 842</u> 273 036	<u>284 501</u> 273 036
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>181 074</u> 167 545	<u>180 428</u> 167 545	<u>177 143</u> 167 545	<u>173 252</u> 167 545	<u>176 927</u> 167 545
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>231 620</u> 212 223	<u>230 658</u> 212 223	<u>225 768</u> 212 223	<u>219 975</u> 212 223	<u>225 447</u> 212 223
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>41 369</u> 39 197	<u>41 281</u> 39 197	<u>40 833</u> 39 197	<u>40 303</u> 39 197	<u>40 804</u> 39 197
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>68 166</u> 63 201	<u>67 931</u> 63 201	<u>66 737</u> 63 201	<u>65 322</u> 63 201	<u>66 658</u> 63 201
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>95 926</u> 90 598	<u>95 703</u> 90 598	<u>94 568</u> 90 598	<u>93 224</u> 90 598	<u>94 494</u> 90 598
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>63 076</u> 59 571	<u>62 929</u> 59 571	<u>62 183</u> 59 571	<u>61 298</u> 59 571	<u>62 134</u> 59 571

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>273 077</u> 260 625	<u>272 759</u> 260 625
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>59 378</u> 55 848	<u>59 272</u> 55 848
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>63 599</u> 59 571	<u>63 474</u> 59 571
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>66 010</u> 62 054	<u>65 890</u> 62 054
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>71 013</u> 67 018	<u>70 896</u> 67 018
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>67 276</u> 63 295	<u>67 156</u> 63 295

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>261 022</u> 248 214	<u>260 677</u> 248 214
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.				
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>61 160</u> 58 068	<u>61 075</u> 58 068
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>47 538</u> 45 009	<u>47 467</u> 45 009
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>36 891</u> 34 866	<u>36 832</u> 34 866
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>24 941</u> 23 329	<u>24 891</u> 23 329
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>33 684</u> 32 077	<u>33 641</u> 32 077
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>37 305</u> 35 627	<u>37 262</u> 35 627
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>28 140</u> 26 879	<u>28 108</u> 26 879
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>12 671</u> 12 163	<u>12 660</u> 12 163
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>283 782</u> 273 036	<u>283 549</u> 273 036
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>176 205</u> 167 545	<u>175 971</u> 167 545
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>224 371</u> 212 223	<u>224 024</u> 212 223
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>40 705</u> 39 197	<u>40 673</u> 39 197

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>66 396</u> 63 201	<u>66 311</u> 63 201
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>94 244</u> 90 598	<u>94 164</u> 90 598
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>61 970</u> 59 571	<u>61 916</u> 59 571

Группа 225-207. Стакан для крепления дефлекторов и зонтов

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-207-0100	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов ГОСТ 13015-2012	м³							
225-207-0102 (2104-9999-0702)	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов объемом более 0,1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2464	<u>57 920</u> 55 133				

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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>19 361</u> 18 773				
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>19 737</u> 19 142				
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>21 558</u> 20 927				
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>25 517</u> 24 809				
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>28 502</u> 27 735				
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>21 453</u> 20 765				
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>24 208</u> 23 463				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>28 463</u> 27 633				
226-101-0205 (2104-0510-0115)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	407	<u>35 178</u> 34 216				
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>36 760</u> 35 767				
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>52 083</u> 50 789				

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>685 453</u> 667 745				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>773 851</u> 754 410				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>758 388</u> 737 823				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>866 930</u> 844 236				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 223 789</u> 1 190 748				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 453 307</u> 1 414 694				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 653 676</u> 1 611 134				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 473 548</u> 1 433 801				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 608 893</u> 1 566 492				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>729 214</u> 709 221				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>1 278 458</u> 1 244 901				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>1 324 862</u> 1 289 840				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 472 598</u> 1 433 607				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 579 694</u> 1 538 603				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 494 880</u> 1 454 715				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 340 601</u> 1 305 270				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 617 716</u> 1 575 143				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>413 064</u> 401 615				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>166 786</u> 160 701				
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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>300 012</u> 290 512				
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0401 (2104-0501-0401)	марки П1-4	шт.	1	2350	<u>149 952</u> 145 437				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>183 334</u> 176 892				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>486 085</u> 471 362				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>313 549</u> 303 716				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>128 351</u> 124 361				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>245 452</u> 238 341				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>161 761</u> 156 780				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>285 018</u> 276 536				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>248 009</u> 240 467				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>310 570</u> 301 064				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>394 507</u> 381 881				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>497 333</u> 481 350				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>36 107</u> 35 031				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>46 142</u> 44 735				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>63 294</u> 61 316				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>111 127</u> 107 609				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>150 742</u> 145 977				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>227 515</u> 220 374				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>275 928</u> 267 168				
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>254 177</u> 246 346				
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>82 823</u> 79 526				
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>98 978</u> 95 373	<u>106 257</u> 95 529	<u>87 997</u> 79 654	<u>104 858</u> 95 529	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>108 932</u> 95 529	<u>108 202</u> 95 529	<u>104 493</u> 95 529	<u>100 100</u> 95 529	<u>104 250</u> 95 529

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³				
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>87 242</u> 79 654	<u>103 171</u> 95 529

Группа 226-103. Блок

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>338 633</u> 326 834				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>364 115</u> 351 381				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>456 932</u> 441 507				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>487 774</u> 471 309				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>564 926</u> 546 512				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>124 287</u> 120 175				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>154 580</u> 149 117				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>181 214</u> 174 814				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>123 202</u> 119 111				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>139 704</u> 135 022				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>172 007</u> 166 222				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>202 488</u> 195 637				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>174 010</u> 168 240				

Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>8 939 252</u> 8 703 453				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>2 104 073</u> 2 046 072				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 091 037</u> 2 033 291				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 741 203</u> 2 670 539				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 604 806</u> 2 536 817				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 524 966</u> 2 456 247				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 366 785</u> 2 301 167				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 922 769</u> 3 813 807				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>8 364 144</u> 8 147 016				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 881 509</u> 1 831 697				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 252 728</u> 2 193 002				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 556 082</u> 2 487 857				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 187 859</u> 4 074 720				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 176 708</u> 1 142 415				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 414 331</u> 1 372 574				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 932 112</u> 1 877 397				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 506 680</u> 2 435 514				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 812 304</u> 2 732 001				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 508 646</u> 4 381 821				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>6 539 044</u> 6 357 065				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 671 684</u> 2 598 728				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 613 024</u> 2 540 028				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 396 754</u> 3 302 866				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 618 683</u> 5 463 293				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 358 103</u> 1 321 529				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 680 601</u> 1 635 068				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 876 837</u> 2 802 748				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 098 769</u> 3 014 379				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 852 430</u> 3 743 317				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 706 728</u> 4 571 599				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 655 670</u> 2 584 218				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 371 427</u> 3 280 161				

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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 546</u> 13 000				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 223</u> 2 115				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 754</u> 2 636				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 805</u> 2 670				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 923</u> 2 786				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 094</u> 2 937				
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 212</u> 3 053				
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 264</u> 3 088				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 444</u> 3 264				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 962</u> 3 756				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>2 349</u> 2 177	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120				<u>2 445</u> 2 271	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144				<u>2 597</u> 2 394	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144				<u>2 693</u> 2 489	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168				<u>2 748</u> 2 518	

Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 510</u> 2 177	<u>2 497</u> 2 177

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 606</u> 2 271	<u>2 594</u> 2 271
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 790</u> 2 394	<u>2 775</u> 2 394
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 886</u> 2 489	<u>2 871</u> 2 489
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 973</u> 2 518	<u>2 955</u> 2 518

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
ПАВЛОДАР 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
ПАВЛОДАРСКАЯ 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