

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

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

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

Книга 1

**КАРАГАНДИНСКАЯ
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

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

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

**Книга 1
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 5)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	1
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	1
Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие	1
Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные	5
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	8
Раздел 221. Изделия для фундаментов	8
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	8
Группа 221-103. Балка	8
Группа 221-104. Плита.....	9
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	11
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	11
Группа 222-101. Панель.....	11
Группа 222-102. Перемычка.....	13
Группа 222-104. Ригель.....	16
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	19
Группа 222-202. Прогон	19
Группа 222-203. Плита.....	20
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	22
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	22
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	24
Группа 222-303. Колонна	26
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	26

Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	26
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	26
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб	32
Группа 225-104. Звенья труб	38
Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы	50
Группа 225-107. Плита	53
Группа 225-108. Колонна	57
Группа 225-109. Стенка	57
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций	62
Группа 225-201. Колодец железобетонный	62
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная	63
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам	67
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи	73
Группа 225-205. Подушка опорная	90
Группа 225-207. Стакан для крепления дефлекторов и зонтов	93
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений	94
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов	94
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов	94
Группа 226-102. Плита	95
Группа 226-103. Блок	100
Группа 226-104. Балка	104
Группа 226-105. Лоток	106
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	108
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	108
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	108

Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог	108
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	108
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	109
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная	109

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Карагандинской 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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 184</u> 19 173	<u>20 026</u> 19 173	<u>20 026</u> 19 173	<u>20 026</u> 19 173	<u>20 026</u> 19 173
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 645</u> 19 625	<u>20 486</u> 19 625	<u>20 486</u> 19 625	<u>20 486</u> 19 625	<u>20 486</u> 19 625
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>23 605</u> 22 527	<u>23 447</u> 22 527	<u>23 447</u> 22 527	<u>23 447</u> 22 527	<u>23 447</u> 22 527
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>23 605</u> 22 527	<u>23 447</u> 22 527	<u>23 447</u> 22 527	<u>23 447</u> 22 527	<u>23 447</u> 22 527
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>18 004</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 004</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 004</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 004</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>18 004</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>18 004</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>20 801</u> 19 778	<u>20 643</u> 19 778	<u>20 643</u> 19 778	<u>20 643</u> 19 778	<u>20 643</u> 19 778
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 026</u> 19 018	<u>19 867</u> 19 018	<u>19 867</u> 19 018	<u>19 867</u> 19 018	<u>19 867</u> 19 018
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 895</u> 15 949	<u>16 737</u> 15 949	<u>16 737</u> 15 949	<u>16 737</u> 15 949	<u>16 737</u> 15 949
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>17 038</u> 16 089	<u>16 880</u> 16 089	<u>16 880</u> 16 089	<u>16 880</u> 16 089	<u>16 880</u> 16 089
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 486</u> 17 509	<u>18 328</u> 17 509	<u>18 328</u> 17 509	<u>18 328</u> 17 509	<u>18 328</u> 17 509
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>19 296</u> 18 303	<u>19 138</u> 18 303	<u>19 138</u> 18 303	<u>19 138</u> 18 303	<u>19 138</u> 18 303
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>17 981</u> 17 013	<u>17 822</u> 17 013	<u>17 822</u> 17 013	<u>17 822</u> 17 013	<u>17 822</u> 17 013

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 352</u> 19 173	<u>20 352</u> 19 173	<u>20 352</u> 19 173	<u>20 352</u> 19 173	<u>20 352</u> 19 173

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 813</u> 19 625	<u>20 813</u> 19 625	<u>20 813</u> 19 625	<u>20 813</u> 19 625	<u>20 813</u> 19 625
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527
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>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
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, 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
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	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
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, 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
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	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
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, 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
212-501-0300 (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>20 969</u> 19 778	<u>20 969</u> 19 778	<u>20 969</u> 19 778	<u>20 969</u> 19 778	<u>20 969</u> 19 778
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 194</u> 19 018	<u>20 194</u> 19 018	<u>20 194</u> 19 018	<u>20 194</u> 19 018	<u>20 194</u> 19 018
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 063</u> 15 949	<u>17 063</u> 15 949	<u>17 063</u> 15 949	<u>17 063</u> 15 949	<u>17 063</u> 15 949
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>17 207</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралынский район
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>19 464</u> 18 303	<u>19 464</u> 18 303	<u>19 464</u> 18 303	<u>19 464</u> 18 303	<u>19 464</u> 18 303
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>18 149</u> 17 013	<u>18 149</u> 17 013	<u>18 149</u> 17 013	<u>18 149</u> 17 013	<u>18 149</u> 17 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 352</u> 19 173	<u>20 352</u> 19 173	<u>20 352</u> 19 173	<u>20 352</u> 19 173
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 813</u> 19 625	<u>20 813</u> 19 625	<u>20 813</u> 19 625	<u>20 813</u> 19 625
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527	<u>23 773</u> 22 527
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>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, 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
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	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

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, 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
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	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
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, 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
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>20 969</u> 19 778	<u>20 969</u> 19 778	<u>20 969</u> 19 778	<u>20 969</u> 19 778
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 194</u> 19 018	<u>20 194</u> 19 018	<u>20 194</u> 19 018	<u>20 194</u> 19 018
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 063</u> 15 949	<u>17 063</u> 15 949	<u>17 063</u> 15 949	<u>17 063</u> 15 949
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>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089	<u>17 206</u> 16 089
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	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
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>19 464</u> 18 303	<u>19 464</u> 18 303	<u>19 464</u> 18 303	<u>19 464</u> 18 303
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>18 149</u> 17 013	<u>18 149</u> 17 013	<u>18 149</u> 17 013	<u>18 149</u> 17 013

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>19 240</u> 18 247	<u>19 081</u> 18 247	<u>19 081</u> 18 247	<u>19 081</u> 18 247	<u>19 081</u> 18 247
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 706</u> 17 724	<u>18 548</u> 17 724	<u>18 548</u> 17 724	<u>18 548</u> 17 724	<u>18 548</u> 17 724
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>18 204</u> 17 232	<u>18 045</u> 17 232	<u>18 045</u> 17 232	<u>18 045</u> 17 232	<u>18 045</u> 17 232
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 702</u> 16 740	<u>17 544</u> 16 740	<u>17 544</u> 16 740	<u>17 544</u> 16 740	<u>17 544</u> 16 740

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский 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>19 408</u> 18 247	<u>19 408</u> 18 247	<u>19 408</u> 18 247	<u>19 408</u> 18 247	<u>19 408</u> 18 247
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 875</u> 17 724	<u>18 875</u> 17 724	<u>18 875</u> 17 724	<u>18 875</u> 17 724	<u>18 875</u> 17 724
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>18 372</u> 17 232	<u>18 372</u> 17 232	<u>18 372</u> 17 232	<u>18 372</u> 17 232	<u>18 372</u> 17 232
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 870</u> 16 740	<u>17 870</u> 16 740	<u>17 870</u> 16 740	<u>17 870</u> 16 740	<u>17 870</u> 16 740

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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>19 408</u> 18 247	<u>19 408</u> 18 247	<u>19 408</u> 18 247	<u>19 408</u> 18 247
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 875</u> 17 724	<u>18 875</u> 17 724	<u>18 875</u> 17 724	<u>18 875</u> 17 724
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>18 372</u> 17 232	<u>18 372</u> 17 232	<u>18 372</u> 17 232	<u>18 372</u> 17 232
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 870</u> 16 740	<u>17 870</u> 16 740	<u>17 870</u> 16 740	<u>17 870</u> 16 740

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>78 228</u> 74 599				
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>86 656</u> 82 838				
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>99 207</u> 95 149				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский 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>86 920</u> 82 718		<u>88 721</u> 82 718	<u>96 506</u> 82 718	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>99 199</u> 94 764		<u>100 994</u> 94 764	<u>108 754</u> 94 764	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нурунский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район	тенге
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>96 169</u> 82 718	<u>93 143</u> 82 718		<u>92 463</u> 82 718	
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>108 418</u> 94 764	<u>105 402</u> 94 764		<u>104 724</u> 94 764	

Группа 221-104. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск	тенге
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93									
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>54 277</u> 51 152	<u>93 589</u> 90 110				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>54 038</u> 50 917	<u>73 426</u> 70 342			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>53 082</u> 49 611		<u>56 824</u> 49 611	<u>62 405</u> 49 611	
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>55 915</u> 52 389		<u>59 918</u> 52 398	<u>65 239</u> 52 389	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93							
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>62 078</u> 49 611	<u>59 134</u> 49 611	<u>82 909</u> 74 452	<u>58 473</u> 49 611
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>64 911</u> 52 389	<u>62 189</u> 52 606	<u>70 875</u> 62 653	<u>61 306</u> 52 389

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>104 302</u> 100 168	<u>116 992</u> 113 031			
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>70 866</u> 67 005				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>80 590</u> 76 538				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	<u>60 670</u> 58 134				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	<u>62 468</u> 59 896				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м ³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>73 783</u> 69 864				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>82 959</u> 78 860				
222-101-0305 (2104-0104-0205)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1350	<u>64 663</u> 62 039				
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>62 813</u> 60 234				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>72 958</u> 69 066				
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>59 779</u> 57 160				
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>64 100</u> 61 336				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>127 308</u> 122 229				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район	тенге
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³								
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>107 372</u> 102 804		<u>109 941</u> 102 007	<u>116 008</u> 102 007		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район	тенге
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>115 676</u> 102 007	<u>112 692</u> 102 007	<u>122 354</u> 113 031	<u>112 023</u> 102 007	

Группа 222-102. Перемычка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>124 791</u> 120 245	<u>122 949</u> 118 864			
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>124 794</u> 120 297	<u>116 850</u> 112 923			
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>115 791</u> 111 420	<u>106 923</u> 103 151			
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>121 301</u> 116 825				
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>108 249</u> 104 024	<u>94 584</u> 91 051			
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>149 032</u> 144 009				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>116 150</u> 111 768	<u>135 657</u> 131 319			
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>115 289</u> 110 942	<u>170 451</u> 165 445			
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>129 646</u> 125 006				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>125 174</u> 120 245		<u>127 766</u> 120 245	<u>134 673</u> 120 245	
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>125 168</u> 120 297		<u>127 699</u> 120 297	<u>134 442</u> 120 297	
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>116 173</u> 111 420		<u>118 766</u> 111 420	<u>125 673</u> 111 420	
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>121 683</u> 116 825		<u>124 070</u> 116 825	<u>131 170</u> 116 825	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>108 633</u> 104 024		<u>112 644</u> 105 504	<u>119 657</u> 105 504	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>149 415</u> 144 009		<u>152 008</u> 144 009	<u>158 917</u> 144 009	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>116 533</u> 111 768		<u>118 668</u> 111 768	<u>126 051</u> 111 768	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>115 669</u> 110 942		<u>118 243</u> 110 942	<u>125 103</u> 110 942	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>134 339</u> 120 245	<u>131 340</u> 120 245	<u>128 340</u> 118 864	<u>130 667</u> 120 245
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>134 116</u> 120 297	<u>131 188</u> 120 297	<u>122 113</u> 112 923	<u>130 531</u> 120 297
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>125 338</u> 111 420	<u>122 340</u> 111 420	<u>118 307</u> 109 027	<u>121 666</u> 111 420
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>130 836</u> 116 825	<u>127 841</u> 116 825		<u>127 169</u> 116 825
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>119 322</u> 105 504	<u>116 318</u> 105 504	<u>99 983</u> 91 051	<u>115 644</u> 105 504
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>158 583</u> 144 009	<u>155 583</u> 144 009		<u>154 910</u> 144 009
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>125 716</u> 111 768	<u>122 711</u> 111 768	<u>141 059</u> 131 319	<u>122 037</u> 111 768
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусовая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>124 771</u> 110 942	<u>121 793</u> 110 942	<u>175 805</u> 165 445	<u>121 124</u> 110 942

Группа 222-104. Ригель

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³							
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>144 387</u> 139 456				
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>161 228</u> 155 964				
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>186 502</u> 180 735				
222-104-0304 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 30 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>63 961</u> 60 613				
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>131 367</u> 126 697				
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>145 245</u> 140 307				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
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>161 764</u> 155 964		<u>161 764</u> 155 964	<u>161 764</u> 155 964	
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>186 887</u> 180 735		<u>188 680</u> 180 735	<u>196 431</u> 180 735	
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>155 243</u> 149 731		<u>157 023</u> 149 731	<u>164 715</u> 149 731	
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>145 626</u> 140 307		<u>147 402</u> 140 307	<u>155 079</u> 140 307	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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>161 764</u> 155 964	<u>161 764</u> 155 964		<u>161 764</u> 155 964
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>196 095</u> 180 735	<u>193 082</u> 180 735		<u>192 406</u> 180 735

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многпустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>164 382</u> 149 731	<u>161 391</u> 149 731		<u>160 720</u> 149 731
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многпустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>154 747</u> 140 307	<u>151 762</u> 140 307		<u>151 092</u> 140 307

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>200 801</u> 194 738	<u>213 671</u> 207 786			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский 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>187 558</u> 181 375		<u>191 080</u> 181 375	<u>197 171</u> 181 375	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нури́нский район	Осака́ровски́й район	Улытау́ский район	тенге
								Шетский 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>196 832</u> 181 375	<u>193 798</u> 181 375	<u>219 126</u> 207 786	<u>193 116</u> 181 375

Группа 222-203. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда , г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказга н, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	тенге
									г.Приозерск
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>1 865</u> 1 786				
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>1 811</u> 1 737				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>2 447</u> 2 342				
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 118</u> 6 903				
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>8 983</u> 8 695				
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>9 715</u> 9 270				
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	329	<u>8 093</u> 7 658				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 178</u> 3 066		<u>1 908</u> 1 786	<u>3 368</u> 3 066	
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>3 073</u> 2 968		<u>1 850</u> 1 737	<u>3 244</u> 2 968	
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>4 159</u> 4 011		<u>2 505</u> 2 342	<u>4 416</u> 4 011	
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 132</u> 6 903		<u>7 283</u> 6 903	<u>7 474</u> 6 903	
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>9 004</u> 8 695		<u>9 229</u> 8 695	<u>9 513</u> 8 695	
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>10 747</u> 10 218		<u>10 945</u> 10 218	<u>11 879</u> 10 218	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринаский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.						
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 361</u> 3 066	<u>1 996</u> 1 786		<u>1 983</u> 1 786
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>3 238</u> 2 968	<u>1 929</u> 1 737		<u>1 916</u> 1 737
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>4 407</u> 4 011	<u>2 623</u> 2 342		<u>2 605</u> 2 342
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 462</u> 6 903	<u>7 354</u> 6 903		<u>7 329</u> 6 903
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>9 495</u> 8 695	<u>9 334</u> 8 695		<u>9 298</u> 8 695
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²						
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>11 839</u> 10 218	<u>11 475</u> 10 218		<u>11 394</u> 10 218

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>6 544</u> 6 339	<u>4 435</u> 4 287			
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризвых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>11 763</u> 11 159				
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>10 127</u> 9 649				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	тенге
									Каркаралинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>6 334</u> 6 119		<u>6 461</u> 6 119	<u>6 679</u> 6 119	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>11 873</u> 11 201		<u>12 190</u> 11 201	<u>13 560</u> 11 201	
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>10 409</u> 9 875		<u>10 808</u> 9 875	<u>11 674</u> 9 875	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нулинский район	Осакаровский район	Улытауский район	тенге
								Шетский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>6 667</u> 6 119	<u>6 558</u> 6 119	<u>4 654</u> 4 310	<u>6 534</u> 6 119

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>13 501</u> 11 201	<u>12 968</u> 11 201		<u>12 849</u> 11 201
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>11 630</u> 9 875	<u>11 230</u> 9 875		<u>11 141</u> 9 875

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	<u>27 019</u> 25 755				
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950	<u>33 955</u> 32 491				
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>33 976</u> 32 491				
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>33 615</u> 32 052				
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200	<u>34 169</u> 32 491				
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>40 926</u> 39 011				
222-302-0111 (2104-0111-0111)	марки ПБК 36.12-5	шт.	1	1300	<u>34 255</u> 32 491				
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>129 723</u> 125 012				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	<u>30 589</u> 29 123		<u>31 638</u> 29 123	<u>33 913</u> 29 123	
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950	<u>34 100</u> 32 491		<u>35 699</u> 32 491	<u>37 710</u> 32 491	
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>34 125</u> 32 491		<u>35 766</u> 32 491	<u>37 830</u> 32 491	
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>34 003</u> 32 272		<u>35 291</u> 32 272	<u>38 087</u> 32 272	
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200	<u>34 353</u> 32 491		<u>36 372</u> 32 491	<u>38 912</u> 32 491	
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>37 804</u> 35 751		<u>39 392</u> 35 751	<u>42 838</u> 35 751	
222-302-0111 (2104-0111-0111)	марки ПБК 36.12-5	шт.	1	1300	<u>34 454</u> 32 491		<u>36 642</u> 32 491	<u>39 393</u> 32 491	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.						
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	<u>33 797</u> 29 123	<u>32 747</u> 29 123		<u>32 511</u> 29 123
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950	<u>37 583</u> 32 491	<u>36 443</u> 32 491		<u>36 187</u> 32 491
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>37 700</u> 32 491	<u>36 530</u> 32 491		<u>36 268</u> 32 491
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>37 944</u> 32 272	<u>36 654</u> 32 272		<u>36 365</u> 32 272
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200	<u>38 752</u> 32 491	<u>37 312</u> 32 491		<u>36 989</u> 32 491
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>42 661</u> 35 751	<u>41 072</u> 35 751		<u>40 715</u> 35 751
222-302-0111 (2104-0111-0111)	марки ПБК 36.12-5	шт.	1	1300	<u>39 219</u> 32 491	<u>37 660</u> 32 491		<u>37 310</u> 32 491

Группа 222-303. Колонна

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м ³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м ³	1	2500	<u>149 783</u> 144 747				

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 764</u> 6 523	<u>7 754</u> 7 514			
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>12 523</u> 12 067	<u>14 138</u> 13 693			
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>14 649</u> 14 042	<u>19 030</u> 18 402			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 804</u> 10 424	<u>7 941</u> 7 651			
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>13 528</u> 12 927	<u>14 641</u> 14 086			
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>17 368</u> 16 523	<u>20 534</u> 19 729			
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>19 243</u> 18 311	<u>21 347</u> 20 487			
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>26 384</u> 25 026	<u>29 350</u> 28 104			
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>33 430</u> 31 951	<u>37 820</u> 36 422			
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>40 158</u> 38 127	<u>53 237</u> 51 201			
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 925</u> 13 624				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>19 089</u> 17 392				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 959</u> 6 780				
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>21 539</u> 20 738	<u>21 556</u> 20 831			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>33 588</u> 32 131	<u>40 739</u> 39 304			
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>54 775</u> 52 458	<u>67 516</u> 65 201			
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>14 724</u> 14 226				
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>15 638</u> 15 122	<u>18 541</u> 18 010			
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>29 729</u> 28 575				
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>27 236</u> 26 130	<u>35 514</u> 34 362			
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>34 160</u> 33 045				
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>38 162</u> 36 969				
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>57 922</u> 55 627				
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>50 529</u> 48 380				
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>57 798</u> 55 657	<u>59 138</u> 57 175			
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>69 524</u> 67 153				
225-101-0617 (2104-0302-0117)	марки 4ПП20-2	шт.	1	1280	<u>77 638</u> 75 040				
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>43 189</u> 41 670				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>111 810</u> 107 719				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>125 445</u> 120 902				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 960</u> 6 694		<u>7 414</u> 7 018	<u>7 783</u> 7 018	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>14 610</u> 13 948		<u>14 955</u> 13 948	<u>16 054</u> 13 948	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 811</u> 10 401		<u>10 954</u> 10 401	<u>11 571</u> 10 401	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>13 896</u> 13 228		<u>14 311</u> 13 228	<u>15 416</u> 13 228	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>18 188</u> 17 238		<u>18 762</u> 17 238	<u>20 468</u> 17 238	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>19 748</u> 18 707		<u>20 219</u> 18 707	<u>22 256</u> 18 707	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>25 454</u> 23 851		<u>28 244</u> 25 763	<u>31 087</u> 25 763	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>31 820</u> 30 225		<u>32 836</u> 30 225	<u>35 543</u> 30 225	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>41 444</u> 39 166		<u>42 787</u> 39 166	<u>47 067</u> 39 166	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 971</u> 6 785		<u>7 601</u> 7 356	<u>7 743</u> 7 356	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>20 804</u> 19 908		<u>21 628</u> 20 358	<u>22 930</u> 20 358	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>32 790</u> 31 207		<u>33 653</u> 31 207	<u>36 400</u> 31 207	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>54 214</u> 51 686		<u>55 558</u> 51 686	<u>59 837</u> 51 686	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>14 942</u> 14 401		<u>15 201</u> 14 401	<u>15 892</u> 14 401	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>16 229</u> 15 663		<u>16 407</u> 15 663	<u>17 179</u> 15 663	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>28 705</u> 27 391		<u>29 812</u> 28 078	<u>31 910</u> 28 078	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>29 371</u> 28 122		<u>31 092</u> 29 333	<u>33 190</u> 29 333	
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>35 082</u> 33 870		<u>35 461</u> 33 870	<u>37 096</u> 33 870	
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>39 183</u> 37 890		<u>39 562</u> 37 890	<u>41 197</u> 37 890	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>58 313</u> 55 804		<u>59 299</u> 55 804	<u>63 557</u> 55 804	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>51 202</u> 48 832		<u>61 395</u> 57 859	<u>65 653</u> 57 859	
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>57 828</u> 55 506		<u>59 266</u> 55 506	<u>63 563</u> 56 659	
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>68 516</u> 65 985		<u>69 373</u> 65 985	<u>73 076</u> 65 985	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>44 370</u> 42 708		<u>44 941</u> 42 708	<u>47 410</u> 42 708	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>114 892</u> 110 402		<u>116 506</u> 110 402	<u>123 479</u> 110 402	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>7 766</u> 7 018	<u>7 610</u> 7 018	<u>8 034</u> 7 514	<u>7 575</u> 7 018
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250			<u>14 677</u> 13 693	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>16 004</u> 13 948	<u>15 548</u> 13 948	<u>19 850</u> 18 402	<u>15 445</u> 13 948
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>11 544</u> 10 401	<u>11 304</u> 10 401	<u>8 372</u> 7 651	<u>11 250</u> 10 401
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>15 363</u> 13 228	<u>14 883</u> 13 228	<u>15 503</u> 14 086	<u>14 775</u> 13 228
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>20 388</u> 17 238	<u>19 668</u> 17 238	<u>21 828</u> 19 729	<u>19 507</u> 17 238
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>22 167</u> 18 707	<u>21 376</u> 18 707	<u>22 770</u> 20 487	<u>21 198</u> 18 707
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>30 954</u> 25 763	<u>29 754</u> 25 763	<u>31 506</u> 28 104	<u>29 485</u> 25 763
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>35 412</u> 30 225	<u>34 237</u> 30 225	<u>39 933</u> 36 422	<u>33 973</u> 30 225
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>46 869</u> 39 166	<u>45 094</u> 39 166	<u>56 428</u> 51 201	<u>44 696</u> 39 166
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>7 737</u> 7 356	<u>7 677</u> 7 356	<u>4 117</u> 3 984	<u>7 663</u> 7 356
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>22 869</u> 20 358	<u>22 330</u> 20 358	<u>22 526</u> 20 831	<u>22 208</u> 20 358
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>36 273</u> 31 207	<u>35 133</u> 31 207	<u>42 788</u> 39 304	<u>34 877</u> 31 207
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>59 640</u> 51 686	<u>57 864</u> 51 686	<u>68 090</u> 65 201	<u>57 466</u> 51 686
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>15 858</u> 14 401	<u>15 559</u> 14 401		<u>15 491</u> 14 401

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>17 145</u> 15 663	<u>16 845</u> 15 663	<u>19 081</u> 18 010	<u>16 778</u> 15 663
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>31 820</u> 28 078	<u>31 004</u> 28 078		<u>30 821</u> 28 078
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>33 099</u> 29 333	<u>32 283</u> 29 333	<u>36 980</u> 34 362	<u>32 100</u> 29 333
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>37 025</u> 33 870	<u>36 389</u> 33 870		<u>36 247</u> 33 870
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>41 126</u> 37 890	<u>40 490</u> 37 890		<u>40 348</u> 37 890
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>63 372</u> 55 804	<u>61 717</u> 55 804		<u>61 345</u> 55 804
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>65 468</u> 57 859	<u>63 813</u> 57 859		<u>63 441</u> 57 859
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>63 403</u> 56 659	<u>61 964</u> 56 659	<u>59 603</u> 57 175	<u>61 641</u> 56 659
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>72 915</u> 65 985	<u>71 476</u> 65 985		<u>71 153</u> 65 985
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>47 303</u> 42 708	<u>46 343</u> 42 708		<u>46 128</u> 42 708
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>123 177</u> 110 402	<u>120 466</u> 110 402		<u>119 858</u> 110 402

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>97 768</u> 92 071				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>146 590</u> 138 088				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>195 407</u> 184 099				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>117 017</u> 110 187				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>177 219</u> 166 940				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>236 472</u> 222 764				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>140 497</u> 132 366				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>212 577</u> 200 345				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>285 756</u> 269 317				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>179 250</u> 168 847				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>273 576</u> 257 879				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>365 858</u> 344 909				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>222 829</u> 209 892				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>341 004</u> 321 550				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>25 534</u> 24 193				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>36 691</u> 34 712				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>19 056</u> 18 094				
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800	<u>123 159</u> 115 872				
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700	<u>166 401</u> 156 670				
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100	<u>152 935</u> 143 973				
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500	<u>204 358</u> 192 371				
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900	<u>190 855</u> 179 637				
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800	<u>255 045</u> 240 132				
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600	<u>250 574</u> 235 917				
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500	<u>334 800</u> 315 216				
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000	<u>88 681</u> 83 582				
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600	<u>103 223</u> 97 335				
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900	<u>129 744</u> 122 244				
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600	<u>170 615</u> 160 885				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский 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>97 667</u> 91 297		<u>100 880</u> 91 297	<u>114 765</u> 91 297	
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>146 432</u> 136 927		<u>151 215</u> 136 927	<u>171 888</u> 136 927	
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>195 191</u> 182 552		<u>201 545</u> 182 552	<u>229 006</u> 182 552	
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>116 899</u> 109 261		<u>120 754</u> 109 261	<u>137 416</u> 109 261	
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>177 027</u> 165 537		<u>182 811</u> 165 537	<u>207 803</u> 165 537	
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>236 215</u> 220 892		<u>243 927</u> 220 892	<u>277 250</u> 220 892	
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>140 342</u> 131 254		<u>144 911</u> 131 254	<u>164 659</u> 131 254	
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>212 329</u> 198 661		<u>219 183</u> 198 661	<u>248 804</u> 198 661	
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>285 422</u> 267 054		<u>294 632</u> 267 054	<u>334 435</u> 267 054	
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>179 057</u> 167 428		<u>184 912</u> 167 428	<u>210 213</u> 167 428	
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>273 247</u> 255 712		<u>282 029</u> 255 712	<u>319 981</u> 255 712	
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>365 411</u> 342 010		<u>377 121</u> 342 010	<u>427 723</u> 342 010	
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>222 590</u> 208 128		<u>229 873</u> 208 128	<u>261 345</u> 208 128	
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>340 574</u> 318 848		<u>351 426</u> 318 848	<u>398 326</u> 318 848	
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>25 479</u> 23 990		<u>26 193</u> 23 990	<u>29 279</u> 23 990	
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>36 623</u> 34 420		<u>37 694</u> 34 420	<u>42 323</u> 34 420	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралынский район
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>19 008</u> 17 942		<u>19 508</u> 17 942	<u>21 668</u> 17 942	
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800	<u>125 056</u> 116 862		<u>129 197</u> 116 862	<u>147 093</u> 116 862	
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700	<u>168 945</u> 158 009		<u>174 443</u> 158 009	<u>198 201</u> 158 009	
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100	<u>155 277</u> 145 203		<u>160 346</u> 145 203	<u>182 253</u> 145 203	
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500	<u>207 489</u> 194 015		<u>214 272</u> 194 015	<u>243 584</u> 194 015	
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900	<u>193 783</u> 181 172		<u>200 137</u> 181 172	<u>227 598</u> 181 172	
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800	<u>258 944</u> 242 184		<u>267 369</u> 242 184	<u>303 778</u> 242 184	
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600	<u>254 406</u> 237 933		<u>262 688</u> 237 933	<u>298 480</u> 237 933	
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500	<u>339 920</u> 317 910		<u>350 987</u> 317 910	<u>398 812</u> 317 910	
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000	<u>90 021</u> 84 296		<u>92 877</u> 84 296	<u>105 219</u> 84 296	
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600	<u>104 775</u> 98 167		<u>108 059</u> 98 167	<u>122 253</u> 98 167	
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900	<u>131 713</u> 123 289		<u>135 925</u> 123 289	<u>154 130</u> 123 289	
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600	<u>173 180</u> 162 261		<u>178 607</u> 162 261	<u>202 056</u> 162 261	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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>114 164</u> 91 297	<u>108 766</u> 91 297		<u>107 554</u> 91 297
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>170 993</u> 136 927	<u>162 956</u> 136 927		<u>161 152</u> 136 927
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>227 817</u> 182 552	<u>217 141</u> 182 552		<u>214 745</u> 182 552
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>136 695</u> 109 261	<u>130 217</u> 109 261		<u>128 763</u> 109 261
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>206 721</u> 165 537	<u>197 005</u> 165 537		<u>194 824</u> 165 537
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>275 807</u> 220 892	<u>262 852</u> 220 892		<u>259 944</u> 220 892
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>163 803</u> 131 254	<u>156 126</u> 131 254		<u>154 403</u> 131 254
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>247 521</u> 198 661	<u>236 006</u> 198 661		<u>233 421</u> 198 661
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>332 711</u> 267 054	<u>317 238</u> 267 054		<u>313 764</u> 267 054
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>209 117</u> 167 428	<u>199 281</u> 167 428		<u>197 073</u> 167 428
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>318 337</u> 255 712	<u>303 583</u> 255 712		<u>300 271</u> 255 712
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>425 532</u> 342 010	<u>405 860</u> 342 010		<u>401 443</u> 342 010
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>259 982</u> 208 128	<u>247 747</u> 208 128		<u>245 001</u> 208 128
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>396 295</u> 318 848	<u>378 062</u> 318 848		<u>373 969</u> 318 848
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>29 145</u> 23 990	<u>27 946</u> 23 990		<u>27 677</u> 23 990
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>42 122</u> 34 420	<u>40 323</u> 34 420		<u>39 919</u> 34 420

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>21 574</u> 17 942	<u>20 734</u> 17 942		<u>20 546</u> 17 942
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800	<u>146 318</u> 116 862	<u>139 361</u> 116 862		<u>137 799</u> 116 862
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700	<u>197 172</u> 158 009	<u>187 936</u> 158 009		<u>185 863</u> 158 009
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100	<u>181 305</u> 145 203	<u>172 788</u> 145 203		<u>170 876</u> 145 203
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500	<u>242 314</u> 194 015	<u>230 919</u> 194 015		<u>228 361</u> 194 015
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900	<u>226 409</u> 181 172	<u>215 733</u> 181 172		<u>213 337</u> 181 172
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800	<u>302 201</u> 242 184	<u>288 047</u> 242 184		<u>284 869</u> 242 184
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600	<u>296 930</u> 237 933	<u>283 015</u> 237 933		<u>279 892</u> 237 933
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500	<u>396 741</u> 317 910	<u>378 149</u> 317 910		<u>373 975</u> 317 910
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000	<u>104 685</u> 84 296	<u>99 887</u> 84 296		<u>98 810</u> 84 296
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600	<u>121 638</u> 98 167	<u>116 120</u> 98 167		<u>114 882</u> 98 167
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900	<u>153 341</u> 123 289	<u>146 264</u> 123 289		<u>144 675</u> 123 289
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600	<u>201 041</u> 162 261	<u>191 925</u> 162 261		<u>189 878</u> 162 261

Группа 225-104. Звенья труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>20 474</u> 19 737				
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>44 165</u> 42 879				
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>57 489</u> 55 438				
225-104-0125 (2104-0801-0110)	марки ЗК 4-150 (Блок 13 а)	шт.	1	1600	<u>83 213</u> 80 237				
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>109 714</u> 105 799				
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>113 964</u> 109 965				
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>200 774</u> 193 309				
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>49 613</u> 47 800				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>74 013</u> 71 302				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>88 814</u> 85 560				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>113 487</u> 109 330				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>152 463</u> 146 870				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>128 289</u> 123 589				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>90 066</u> 86 536				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>180 898</u> 173 739				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>197 147</u> 190 510				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>240 927</u> 232 086				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>324 513</u> 312 606				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>93 437</u> 89 925				
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>79 654</u> 77 000				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>104 415</u> 100 771				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>121 719</u> 117 232				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>210 034</u> 202 640				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>128 889</u> 124 094				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>189 222</u> 182 152				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>267 126</u> 257 268				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>411 918</u> 396 701				
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>127 556</u> 122 955				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>236 932</u> 228 170				
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>97 014</u> 93 684				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>109 727</u> 106 063				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>136 272</u> 131 920				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>118 084</u> 114 089				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>133 351</u> 128 804				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>244 667</u> 236 006				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>169 035</u> 163 536				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>174 177</u> 168 410				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>177 276</u> 171 112				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>349 414</u> 337 187				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>245 973</u> 237 790				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>437 995</u> 422 687				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>208 771</u> 201 737				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>404 906</u> 391 087				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>268 152</u> 259 366				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>325 542</u> 314 455				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>253 829</u> 245 156				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>354 283</u> 342 464				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>633 316</u> 611 154				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>451 306</u> 435 905				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>851 701</u> 821 897				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>364 864</u> 352 502				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>461 815</u> 446 040				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>851 931</u> 826 826				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>564 407</u> 545 696				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>775 307</u> 751 705				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>128 541</u> 124 424				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>145 923</u> 141 046				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>201 947</u> 195 384				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>264 778</u> 256 311				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>325 660</u> 315 243				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>159 997</u> 154 424				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>221 164</u> 213 719				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>115 511</u> 111 482				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>140 540</u> 135 600				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>177 720</u> 171 379				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>234 072</u> 225 786				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>290 122</u> 279 813				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>405 132</u> 390 888				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>606 557</u> 586 348				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>21 474</u> 20 657		<u>21 759</u> 20 657	<u>22 993</u> 20 657	
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>43 486</u> 42 138		<u>43 843</u> 42 138	<u>45 386</u> 42 138	
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>58 760</u> 56 519		<u>59 546</u> 56 519	<u>62 940</u> 56 519	
225-104-0125 (2104-0801-0110)	марки ЗК 4-150 (Блок 13 а)	шт.	1	1600	<u>82 146</u> 78 951		<u>83 288</u> 78 951	<u>88 225</u> 78 951	
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>111 951</u> 107 677		<u>113 450</u> 107 677	<u>119 930</u> 107 677	
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>114 413</u> 109 965		<u>114 413</u> 109 965	<u>114 413</u> 109 965	
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>201 673</u> 193 309		<u>201 673</u> 193 309	<u>201 673</u> 193 309	
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>56 480</u> 54 185		<u>57 337</u> 54 185	<u>61 040</u> 54 185	
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>112 949</u> 108 358		<u>114 662</u> 108 358	<u>122 068</u> 108 358	
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>78 377</u> 75 157		<u>79 590</u> 75 157	<u>84 836</u> 75 157	
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>153 529</u> 147 054		<u>156 028</u> 147 054	<u>166 827</u> 147 054	
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>109 907</u> 105 376		<u>111 621</u> 105 376	<u>119 026</u> 105 376	
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>210 677</u> 201 794		<u>214 104</u> 201 794	<u>228 914</u> 201 794	
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>184 308</u> 176 734		<u>187 164</u> 176 734	<u>199 506</u> 176 734	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралинский район
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>80 286</u> 77 425		<u>81 214</u> 77 425	<u>85 226</u> 77 425	
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>145 702</u> 140 173		<u>147 630</u> 140 173	<u>155 961</u> 140 173	
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>199 898</u> 192 019		<u>202 754</u> 192 019	<u>215 096</u> 192 019	
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>259 383</u> 248 853		<u>263 310</u> 248 853	<u>280 281</u> 248 853	
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>402 240</u> 385 938		<u>408 309</u> 385 938	<u>434 535</u> 385 938	
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>138 164</u> 132 979		<u>139 949</u> 132 979	<u>147 662</u> 132 979	
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>235 237</u> 225 773		<u>238 735</u> 225 773	<u>253 854</u> 225 773	
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>124 948</u> 120 717		<u>126 234</u> 120 717	<u>131 788</u> 120 717	
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>154 364</u> 149 357		<u>155 792</u> 149 357	<u>161 963</u> 149 357	
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>135 054</u> 130 426		<u>136 482</u> 130 426	<u>142 653</u> 130 426	
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>152 304</u> 147 040		<u>153 946</u> 147 040	<u>161 042</u> 147 040	
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>201 926</u> 194 799		<u>204 211</u> 194 799	<u>214 085</u> 194 799	
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>277 131</u> 267 737		<u>279 987</u> 267 737	<u>292 329</u> 267 737	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>236 941</u> 228 830		<u>239 440</u> 228 830	<u>250 240</u> 228 830	
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>301 389</u> 291 321		<u>304 388</u> 291 321	<u>317 347</u> 291 321	
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>218 239</u> 209 604		<u>224 223</u> 209 604	<u>234 957</u> 209 604	
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>399 231</u> 385 661		<u>403 372</u> 385 661	<u>421 268</u> 385 661	
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>503 279</u> 485 491		<u>508 991</u> 485 491	<u>533 675</u> 485 491	
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>910 059</u> 882 315		<u>917 199</u> 882 315	<u>948 054</u> 882 315	
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>517 885</u> 498 721		<u>530 261</u> 498 721	<u>552 460</u> 498 721	
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>700 092</u> 676 464		<u>713 692</u> 676 464	<u>738 087</u> 676 464	
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 927 755</u> 1 876 393		<u>1 937 537</u> 1 876 393	<u>1 979 808</u> 1 876 393	
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>164 492</u> 158 396		<u>166 563</u> 158 396	<u>175 511</u> 158 396	
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>226 226</u> 218 127		<u>228 868</u> 218 127	<u>240 284</u> 218 127	
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>119 510</u> 115 088		<u>121 009</u> 115 088	<u>127 489</u> 115 088	
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>183 605</u> 176 639		<u>186 033</u> 176 639	<u>196 523</u> 176 639	
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>239 461</u> 230 410		<u>242 603</u> 230 410	<u>256 179</u> 230 410	
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>297 054</u> 285 784		<u>300 981</u> 285 784	<u>317 951</u> 285 784	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>400 768</u> 385 485		<u>406 123</u> 385 485	<u>429 265</u> 385 485	
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>593 550</u> 572 111		<u>600 619</u> 572 111	<u>631 165</u> 572 111	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>22 940</u> 20 657	<u>22 460</u> 20 657		<u>22 352</u> 20 657
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>45 319</u> 42 138	<u>44 719</u> 42 138		<u>44 585</u> 42 138
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>62 793</u> 56 519	<u>61 473</u> 56 519		<u>61 177</u> 56 519
225-104-0125 (2104-0801-0110)	марки ЗК 4-150 (Блок 13 а)	шт.	1	1600	<u>88 011</u> 78 951	<u>86 092</u> 78 951		<u>85 661</u> 78 951
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>119 649</u> 107 677	<u>117 130</u> 107 677		<u>116 565</u> 107 677
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>114 413</u> 109 965	<u>114 413</u> 109 965		<u>114 413</u> 109 965
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>201 673</u> 193 309	<u>201 673</u> 193 309		<u>201 673</u> 193 309
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>60 879</u> 54 185	<u>59 440</u> 54 185		<u>59 117</u> 54 185
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>121 747</u> 108 358	<u>118 868</u> 108 358		<u>118 222</u> 108 358

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>84 609</u> 75 157	<u>82 569</u> 75 157		<u>82 112</u> 75 157
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>166 359</u> 147 054	<u>162 161</u> 147 054		<u>161 219</u> 147 054
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>118 705</u> 105 376	<u>115 826</u> 105 376		<u>115 180</u> 105 376
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>228 273</u> 201 794	<u>222 515</u> 201 794		<u>221 223</u> 201 794
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>198 972</u> 176 734	<u>194 173</u> 176 734		<u>193 096</u> 176 734
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>85 052</u> 77 425	<u>83 493</u> 77 425		<u>83 142</u> 77 425
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>155 600</u> 140 173	<u>152 362</u> 140 173		<u>151 635</u> 140 173
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>214 562</u> 192 019	<u>209 764</u> 192 019		<u>208 687</u> 192 019
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>279 546</u> 248 853	<u>272 948</u> 248 853		<u>271 467</u> 248 853
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>433 400</u> 385 938	<u>423 204</u> 385 938		<u>420 915</u> 385 938
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>147 328</u> 132 979	<u>144 329</u> 132 979		<u>143 656</u> 132 979
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>253 199</u> 225 773	<u>247 322</u> 225 773		<u>246 002</u> 225 773
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>131 547</u> 120 717	<u>129 388</u> 120 717		<u>128 903</u> 120 717
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>161 696</u> 149 357	<u>159 297</u> 149 357		<u>158 758</u> 149 357

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>142 386</u> 130 426	<u>139 987</u> 130 426		<u>139 449</u> 130 426
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>160 735</u> 147 040	<u>157 976</u> 147 040		<u>157 357</u> 147 040
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>213 657</u> 194 799	<u>209 819</u> 194 799		<u>208 957</u> 194 799
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>291 794</u> 267 737	<u>286 996</u> 267 737		<u>285 919</u> 267 737
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>249 772</u> 228 830	<u>245 574</u> 228 830		<u>244 631</u> 228 830
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>316 786</u> 291 321	<u>311 748</u> 291 321		<u>310 617</u> 291 321
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>234 369</u> 209 604	<u>229 091</u> 209 604		<u>227 906</u> 209 604
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>420 493</u> 385 661	<u>413 536</u> 385 661		<u>411 974</u> 385 661
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>532 606</u> 485 491	<u>523 010</u> 485 491		<u>520 856</u> 485 491
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>946 718</u> 882 315	<u>934 723</u> 882 315		<u>932 030</u> 882 315
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>551 244</u> 498 721	<u>540 328</u> 498 721		<u>537 878</u> 498 721
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>736 750</u> 676 464	<u>724 755</u> 676 464		<u>722 062</u> 676 464
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 977 978</u> 1 876 393	<u>1 961 544</u> 1 876 393		<u>1 957 855</u> 1 876 393
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>175 123</u> 158 396	<u>171 645</u> 158 396		<u>170 864</u> 158 396
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>239 790</u> 218 127	<u>235 352</u> 218 127		<u>234 355</u> 218 127
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>127 208</u> 115 088	<u>124 689</u> 115 088		<u>124 124</u> 115 088

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>196 069</u> 176 639	<u>191 991</u> 176 639		<u>191 075</u> 176 639
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>255 591</u> 230 410	<u>250 313</u> 230 410		<u>249 129</u> 230 410
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>317 216</u> 285 784	<u>310 619</u> 285 784		<u>309 138</u> 285 784
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>428 263</u> 385 485	<u>419 266</u> 385 485		<u>417 247</u> 385 485
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>629 842</u> 572 111	<u>617 967</u> 572 111		<u>615 301</u> 572 111

Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900	<u>59 060</u> 56 306				
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>45 893</u> 43 817				
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>67 846</u> 64 080				
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>71 481</u> 68 231				
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500	<u>44 251</u> 42 123				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200	<u>62 768</u> 59 689				
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противофильтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>77 039</u> 73 428				
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>117 843</u> 112 341				
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>150 430</u> 143 280				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900	<u>59 351</u> 56 306		<u>60 707</u> 56 306	<u>66 570</u> 56 306	
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>46 107</u> 43 817		<u>47 107</u> 43 817	<u>51 426</u> 43 817	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>63 105</u> 58 996		<u>57 615</u> 48 829	<u>74 123</u> 58 996	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>71 817</u> 68 231		<u>73 388</u> 68 231	<u>80 176</u> 68 231	
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500	<u>44 480</u> 42 123		<u>45 551</u> 42 123	<u>50 180</u> 42 123	
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200	<u>63 105</u> 59 689		<u>64 675</u> 59 689	<u>71 464</u> 59 689	
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противотрещинового экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>74 449</u> 70 515		<u>77 849</u> 70 515	<u>83 948</u> 70 515	
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>116 187</u> 110 147		<u>121 355</u> 110 147	<u>130 625</u> 110 147	
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>148 213</u> 140 356		<u>155 013</u> 140 356	<u>167 210</u> 140 356	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900	<u>66 316</u> 56 306	<u>64 037</u> 56 306		<u>63 525</u> 56 306
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>51 239</u> 43 817	<u>49 560</u> 43 817		<u>49 183</u> 43 817
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>73 736</u> 58 996	<u>70 257</u> 58 996		<u>69 476</u> 58 996
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>79 882</u> 68 231	<u>77 243</u> 68 231		<u>76 651</u> 68 231
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.						

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500	<u>49 979</u> 42 123	<u>48 180</u> 42 123		<u>47 776</u> 42 123
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200	<u>71 170</u> 59 689	<u>68 531</u> 59 689		<u>67 938</u> 59 689
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противофльтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>83 614</u> 70 515	<u>80 615</u> 70 515		<u>79 942</u> 70 515
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>130 117</u> 110 147	<u>125 559</u> 110 147		<u>124 536</u> 110 147
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>166 542</u> 140 356	<u>160 544</u> 140 356		<u>159 198</u> 140 356

Группа 225-107. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>14 423</u> 13 888				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>26 482</u> 25 543				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>33 677</u> 32 513				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>74 609</u> 71 466				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>57 117</u> 54 737				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>48 156</u> 46 119				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>42 809</u> 41 046				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>36 578</u> 35 021				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>34 691</u> 33 171				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>45 046</u> 43 071				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>54 391</u> 51 981				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>41 334</u> 39 600				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>54 311</u> 51 986				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>13 310</u> 12 797				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>25 318</u> 24 401				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>31 433</u> 30 313				
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400	<u>11 644</u> 11 080				
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>12 241</u> 11 644				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский 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>14 469</u> 13 888		<u>14 683</u> 13 888	<u>15 609</u> 13 888	
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>26 559</u> 25 543		<u>26 916</u> 25 543	<u>28 459</u> 25 543	
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>33 769</u> 32 513		<u>34 197</u> 32 513	<u>36 048</u> 32 513	
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>74 915</u> 71 466		<u>76 343</u> 71 466	<u>82 514</u> 71 466	
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>57 346</u> 54 737		<u>58 417</u> 54 737	<u>63 046</u> 54 737	
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>48 355</u> 46 119		<u>49 283</u> 46 119	<u>53 294</u> 46 119	
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>42 977</u> 41 046		<u>43 763</u> 41 046	<u>47 157</u> 41 046	
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>36 731</u> 35 021		<u>37 445</u> 35 021	<u>40 531</u> 35 021	
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>34 844</u> 33 171		<u>35 558</u> 33 171	<u>38 643</u> 33 171	
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>45 245</u> 43 071		<u>46 173</u> 43 071	<u>50 184</u> 43 071	
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>54 636</u> 51 981		<u>55 778</u> 51 981	<u>60 715</u> 51 981	
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>41 503</u> 39 600		<u>42 288</u> 39 600	<u>45 682</u> 39 600	
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>54 541</u> 51 986		<u>55 612</u> 51 986	<u>60 240</u> 51 986	
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>13 356</u> 12 797		<u>13 570</u> 12 797	<u>14 496</u> 12 797	
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>25 394</u> 24 401		<u>25 751</u> 24 401	<u>27 294</u> 24 401	
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>31 525</u> 30 313		<u>31 954</u> 30 313	<u>33 805</u> 30 313	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>12 306</u> 11 644		<u>12 609</u> 11 644	<u>13 921</u> 11 644	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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>15 569</u> 13 888	<u>15 209</u> 13 888		<u>15 128</u> 13 888
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>28 392</u> 25 543	<u>27 792</u> 25 543		<u>27 657</u> 25 543
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>35 968</u> 32 513	<u>35 248</u> 32 513		<u>35 087</u> 32 513
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>82 246</u> 71 466	<u>79 847</u> 71 466		<u>79 309</u> 71 466
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>62 845</u> 54 737	<u>61 046</u> 54 737		<u>60 642</u> 54 737
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>53 120</u> 46 119	<u>51 561</u> 46 119		<u>51 211</u> 46 119
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>47 010</u> 41 046	<u>45 690</u> 41 046		<u>45 394</u> 41 046
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>40 397</u> 35 021	<u>39 198</u> 35 021		<u>38 929</u> 35 021
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>38 510</u> 33 171	<u>37 310</u> 33 171		<u>37 041</u> 33 171
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>50 010</u> 43 071	<u>48 451</u> 43 071		<u>48 101</u> 43 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>60 501</u> 51 981	<u>58 582</u> 51 981		<u>58 151</u> 51 981
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>45 535</u> 39 600	<u>44 216</u> 39 600		<u>43 920</u> 39 600
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>60 040</u> 51 986	<u>58 240</u> 51 986		<u>57 836</u> 51 986
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>14 456</u> 12 797	<u>14 096</u> 12 797		<u>14 015</u> 12 797
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>27 227</u> 24 401	<u>26 627</u> 24 401		<u>26 493</u> 24 401
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>33 725</u> 30 313	<u>33 005</u> 30 313		<u>32 844</u> 30 313
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>13 864</u> 11 644	<u>13 354</u> 11 644		<u>13 240</u> 11 644

Группа 225-108. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>91 198</u> 87 308				

Группа 225-109. Стенка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>83 393</u> 79 910				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>103 572</u> 99 105				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>180 506</u> 172 599				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>83 535</u> 79 797				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>102 257</u> 97 648				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>131 050</u> 124 953				
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>169 215</u> 161 361				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>141 220</u> 135 259				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>229 108</u> 219 156				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>101 637</u> 97 292				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>188 234</u> 179 335				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>58 981</u> 56 144				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>144 568</u> 138 037				
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>51 013</u> 48 669				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>89 733</u> 85 370				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>75 602</u> 72 188				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>91 401</u> 87 509				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>105 792</u> 101 198				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>130 470</u> 124 551				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>164 744</u> 157 398				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>237 624</u> 227 253				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район	тенге
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>83 729</u> 79 910		<u>85 300</u> 79 910	<u>92 088</u> 79 910		
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>104 015</u> 99 105		<u>106 086</u> 99 105	<u>115 034</u> 99 105		
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>181 302</u> 172 599		<u>185 015</u> 172 599	<u>201 059</u> 172 599		
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>83 917</u> 79 797		<u>85 702</u> 79 797	<u>93 416</u> 79 797		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралынский район
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>102 731</u> 97 648		<u>104 945</u> 97 648	<u>114 510</u> 97 648	
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>131 693</u> 124 953		<u>134 692</u> 124 953	<u>147 651</u> 124 953	
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>170 041</u> 161 361		<u>173 897</u> 161 361	<u>190 558</u> 161 361	
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>141 801</u> 135 259		<u>144 515</u> 135 259	<u>156 240</u> 135 259	
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>230 102</u> 219 156		<u>234 743</u> 219 156	<u>254 799</u> 219 156	
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>102 065</u> 97 292		<u>104 065</u> 97 292	<u>112 704</u> 97 292	
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>145 241</u> 138 037		<u>148 383</u> 138 037	<u>161 959</u> 138 037	
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>51 258</u> 48 669		<u>52 401</u> 48 669	<u>57 337</u> 48 669	
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>90 208</u> 85 370		<u>92 421</u> 85 370	<u>101 986</u> 85 370	
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>75 954</u> 72 188		<u>77 596</u> 72 188	<u>84 693</u> 72 188	
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>91 784</u> 87 509		<u>93 569</u> 87 509	<u>101 282</u> 87 509	
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>106 251</u> 101 198		<u>108 393</u> 101 198	<u>117 650</u> 101 198	
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>131 082</u> 124 551		<u>133 938</u> 124 551	<u>146 280</u> 124 551	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>165 494</u> 157 398		<u>168 993</u> 157 398	<u>184 112</u> 157 398	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринаский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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>91 794</u> 79 910	<u>89 155</u> 79 910		<u>88 563</u> 79 910
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>114 646</u> 99 105	<u>111 168</u> 99 105		<u>110 387</u> 99 105
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>200 365</u> 172 599	<u>194 127</u> 172 599		<u>192 727</u> 172 599
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>93 082</u> 79 797	<u>90 083</u> 79 797		<u>89 410</u> 79 797
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>114 095</u> 97 648	<u>110 377</u> 97 648		<u>109 542</u> 97 648
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>147 090</u> 124 953	<u>142 052</u> 124 953		<u>140 921</u> 124 953
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>189 837</u> 161 361	<u>183 359</u> 161 361		<u>181 905</u> 161 361
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>155 732</u> 135 259	<u>151 174</u> 135 259		<u>150 150</u> 135 259
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>253 931</u> 219 156	<u>246 134</u> 219 156		<u>244 383</u> 219 156
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>112 330</u> 97 292	<u>108 971</u> 97 292		<u>108 217</u> 97 292
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>161 371</u> 138 037	<u>156 093</u> 138 037		<u>154 909</u> 138 037
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>57 124</u> 48 669	<u>55 204</u> 48 669		<u>54 774</u> 48 669
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>101 572</u> 85 370	<u>97 853</u> 85 370		<u>97 019</u> 85 370
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>84 385</u> 72 188	<u>81 626</u> 72 188		<u>81 007</u> 72 188
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>100 948</u> 87 509	<u>97 950</u> 87 509		<u>97 276</u> 87 509

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>117 249</u> 101 198	<u>113 650</u> 101 198		<u>112 843</u> 101 198
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>145 745</u> 124 551	<u>140 947</u> 124 551		<u>139 870</u> 124 551
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>183 457</u> 157 398	<u>177 579</u> 157 398		<u>176 260</u> 157 398

Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций

Группа 225-201. Колодец железобетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>207 649</u> 198 688				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>208 539</u> 198 688		<u>212 695</u> 198 688	<u>230 652</u> 198 688	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>229 875</u> 198 688	<u>222 893</u> 198 688		<u>221 326</u> 198 688

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>81 406</u> 78 340	<u>76 897</u> 74 217			
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>34 805</u> 33 661	<u>33 378</u> 32 355			
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>46 437</u> 44 770	<u>46 172</u> 44 664			
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>74 660</u> 71 911	<u>71 678</u> 69 247			
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>105 228</u> 101 233				
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330	<u>20 292</u> 19 617				
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>25 001</u> 24 133				
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630	<u>38 409</u> 37 127				
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450	<u>25 001</u> 24 133				
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380	<u>23 541</u> 22 760				
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>39 943</u> 38 614				
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>49 228</u> 47 488				
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>75 221</u> 72 710				
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>56 938</u> 53 717				
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>86 773</u> 82 992	<u>125 178</u> 121 064			
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>103 709</u> 99 596	<u>138 081</u> 133 716			
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>104 028</u> 99 914				
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>90 256</u> 86 396				
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>96 042</u> 92 056				
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>20 709</u> 20 143				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>18 681</u> 18 176				
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>7 339</u> 7 121				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>5 577</u> 5 406				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский 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>77 025</u> 73 782		<u>79 405</u> 73 782	<u>83 674</u> 73 782	
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>33 053</u> 31 861		<u>33 801</u> 31 861	<u>35 143</u> 31 861	
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>45 857</u> 44 066		<u>47 081</u> 44 066	<u>49 276</u> 44 066	
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>73 958</u> 70 993		<u>76 039</u> 70 993	<u>79 771</u> 70 993	
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>108 212</u> 103 459		<u>108 212</u> 103 459	<u>108 212</u> 103 459	
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>115 642</u> 110 923		<u>118 209</u> 110 923	<u>125 049</u> 110 923	
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>109 613</u> 105 013		<u>112 879</u> 105 013	<u>119 017</u> 105 013	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>108 172</u> 103 459		<u>108 172</u> 103 459	<u>108 172</u> 103 459	
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>103 548</u> 98 905		<u>103 548</u> 98 905	<u>103 548</u> 98 905	
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>100 894</u> 96 438		<u>105 106</u> 96 438	<u>110 404</u> 96 438	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>7 960</u> 7 717		<u>8 023</u> 7 717	<u>8 294</u> 7 717	
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>5 693</u> 5 509		<u>5 792</u> 5 509	<u>5 970</u> 5 509	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район	тенге
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>83 440</u> 73 782	<u>81 341</u> 73 782	<u>80 671</u> 74 217	<u>80 870</u> 73 782	
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>35 070</u> 31 861	<u>34 410</u> 31 861	<u>34 564</u> 32 355	<u>34 262</u> 31 861	
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>49 156</u> 44 066	<u>48 076</u> 44 066	<u>48 113</u> 44 664	<u>47 834</u> 44 066	
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>79 567</u> 70 993	<u>77 732</u> 70 993	<u>74 977</u> 69 247	<u>77 320</u> 70 993	
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>108 212</u> 103 459	<u>108 212</u> 103 459		<u>108 212</u> 103 459	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>124 718</u> 110 923	<u>121 748</u> 110 923	<u>130 517</u> 121 064	<u>121 082</u> 110 923
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>118 686</u> 105 013	<u>115 717</u> 105 013	<u>143 418</u> 133 716	<u>115 051</u> 105 013
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>108 172</u> 103 459	<u>108 172</u> 103 459		<u>108 172</u> 103 459
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>103 548</u> 98 905	<u>103 548</u> 98 905		<u>103 548</u> 98 905
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>110 070</u> 96 438	<u>107 067</u> 96 438		<u>106 393</u> 96 438
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>8 283</u> 7 717	<u>8 177</u> 7 717		<u>8 153</u> 7 717
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>5 960</u> 5 509	<u>5 873</u> 5 509		<u>5 853</u> 5 509

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>49 572</u> 46 500				
225-203-0102 (2104-0303-0107)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 5 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>52 339</u> 49 212	<u>57 398</u> 54 597			
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>84 222</u> 80 462	<u>51 775</u> 49 079			
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>41 974</u> 39 050	<u>65 754</u> 62 789			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>63 949</u> 60 595				
225-203-0106 (2104-0303-0143)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 12 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>76 088</u> 72 495				
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>99 977</u> 95 906				
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>138 823</u> 134 000				
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>136 874</u> 132 084	<u>136 440</u> 132 084			
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>150 157</u> 145 108				
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>162 547</u> 157 254				
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>165 868</u> 160 509				
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>94 379</u> 90 393				
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>10 080</u> 9 773				
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>17 860</u> 17 325				
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>27 934</u> 27 093				
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>34 704</u> 33 621				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>41 825</u> 40 501				
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>82 731</u> 80 058				
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>109 267</u> 105 638				
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>153 843</u> 148 407				
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>15 595</u> 15 087				
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>11 045</u> 10 682				
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 485</u> 1 439				
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 444</u> 2 362				
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>58 419</u> 56 434				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>49 955</u> 46 500		<u>51 741</u> 46 500	<u>59 458</u> 46 500	
225-203-0102 (2104-0303-0107)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 5 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>53 007</u> 49 491		<u>54 507</u> 49 212	<u>62 224</u> 49 212	
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>109 779</u> 105 141		<u>112 179</u> 105 141	<u>119 316</u> 105 141	
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>122 190</u> 117 319		<u>123 976</u> 117 319	<u>131 693</u> 117 319	
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>64 332</u> 60 595		<u>66 118</u> 60 595	<u>73 834</u> 60 595	
225-203-0106 (2104-0303-0143)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 12 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>76 471</u> 72 495		<u>78 257</u> 72 495	<u>85 977</u> 72 495	
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>121 458</u> 116 588		<u>123 252</u> 116 588	<u>131 006</u> 116 588	
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>174 002</u> 168 114		<u>175 787</u> 168 114	<u>183 504</u> 168 114	
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505	<u>156 217</u> 150 524		<u>156 217</u> 150 524	<u>156 217</u> 150 524	
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505	<u>128 480</u> 123 331		<u>130 116</u> 123 331	<u>137 845</u> 123 331	
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>137 412</u> 132 084		<u>123 994</u> 116 530	<u>130 923</u> 116 530	
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>150 694</u> 145 108		<u>150 694</u> 145 108	<u>150 694</u> 145 108	
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>163 083</u> 157 254		<u>163 083</u> 157 254	<u>163 083</u> 157 254	
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>135 070</u> 129 939		<u>136 861</u> 129 939	<u>144 599</u> 129 939	
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>10 100</u> 9 773		<u>10 193</u> 9 773	<u>10 594</u> 9 773	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>17 894</u> 17 325		<u>18 051</u> 17 325	<u>18 730</u> 17 325	
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>27 988</u> 27 093		<u>28 238</u> 27 093	<u>29 318</u> 27 093	
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>34 778</u> 33 621		<u>35 120</u> 33 621	<u>36 602</u> 33 621	
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>38 781</u> 37 427		<u>39 597</u> 37 427	<u>41 061</u> 37 427	
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>79 906</u> 77 102		<u>81 606</u> 77 102	<u>84 655</u> 77 102	
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>104 304</u> 100 507		<u>106 712</u> 100 507	<u>111 030</u> 100 507	
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>148 011</u> 142 258		<u>151 928</u> 142 258	<u>158 954</u> 142 258	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>15 631</u> 15 087		<u>15 803</u> 15 087	<u>16 543</u> 15 087	
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>11 072</u> 10 682		<u>11 197</u> 10 682	<u>11 737</u> 10 682	
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 488</u> 1 439		<u>1 503</u> 1 439	<u>1 564</u> 1 439	
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 450</u> 2 362		<u>2 478</u> 2 362	<u>2 602</u> 2 362	
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>58 572</u> 56 434		<u>59 286</u> 56 434	<u>62 372</u> 56 434	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>59 123</u> 46 500	<u>56 123</u> 46 500		<u>55 450</u> 46 500
225-203-0102 (2104-0303-0107)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 5 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>61 890</u> 49 212	<u>58 890</u> 49 212	<u>62 791</u> 54 597	<u>58 217</u> 49 212
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>118 980</u> 105 141	<u>115 969</u> 105 141	<u>57 188</u> 49 079	<u>115 294</u> 105 141
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>131 359</u> 117 319	<u>128 359</u> 117 319	<u>71 147</u> 62 789	<u>127 685</u> 117 319
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>73 500</u> 60 595	<u>70 500</u> 60 595		<u>69 827</u> 60 595
225-203-0106 (2104-0303-0143)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 12 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>85 643</u> 72 495	<u>82 642</u> 72 495		<u>81 968</u> 72 495
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>130 670</u> 116 588	<u>127 655</u> 116 588		<u>126 979</u> 116 588
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>183 170</u> 168 114	<u>180 170</u> 168 114		<u>179 496</u> 168 114
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505	<u>156 217</u> 150 524	<u>156 217</u> 150 524		<u>156 217</u> 150 524
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2505	<u>137 511</u> 123 331	<u>134 506</u> 123 331		<u>133 831</u> 123 331
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>130 588</u> 116 530	<u>127 579</u> 116 530	<u>137 412</u> 132 084	<u>126 904</u> 116 530
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>150 694</u> 145 108	<u>150 694</u> 145 108		<u>150 694</u> 145 108
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>163 083</u> 157 254	<u>163 083</u> 157 254		<u>163 083</u> 157 254
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>144 264</u> 129 939	<u>141 256</u> 129 939		<u>140 581</u> 129 939
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>10 577</u> 9 773	<u>10 421</u> 9 773		<u>10 386</u> 9 773

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>18 701</u> 17 325	<u>18 437</u> 17 325		<u>18 377</u> 17 325
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>29 271</u> 27 093	<u>28 851</u> 27 093		<u>28 757</u> 27 093
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>36 537</u> 33 621	<u>35 962</u> 33 621		<u>35 832</u> 33 621
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>40 981</u> 37 427	<u>40 261</u> 37 427		<u>40 100</u> 37 427
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>84 488</u> 77 102	<u>82 989</u> 77 102		<u>82 652</u> 77 102
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>110 793</u> 100 507	<u>108 670</u> 100 507		<u>108 193</u> 100 507
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>158 569</u> 142 258	<u>155 114</u> 142 258		<u>154 339</u> 142 258
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>16 511</u> 15 087	<u>16 223</u> 15 087		<u>16 159</u> 15 087
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>11 713</u> 10 682	<u>11 504</u> 10 682		<u>11 456</u> 10 682
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 562</u> 1 439	<u>1 538</u> 1 439		<u>1 532</u> 1 439
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 596</u> 2 362	<u>2 548</u> 2 362		<u>2 538</u> 2 362
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>62 238</u> 56 434	<u>61 039</u> 56 434		<u>60 769</u> 56 434

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>266 925</u> 259 591				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>287 846</u> 279 682				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>220 089</u> 213 254				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>857 948</u> 835 666				
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>993 170</u> 967 396				
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 615 526</u> 1 574 945				
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 649 523</u> 1 607 435				
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>192 191</u> 187 163				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>126 260</u> 121 769				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>193 633</u> 187 820				
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>172 516</u> 166 698				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>222 165</u> 215 373				
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>300 356</u> 291 610				
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>345 848</u> 336 211				
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>304 547</u> 294 813				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>318 428</u> 308 421				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>418 946</u> 405 859				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>420 012</u> 407 072				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>513 779</u> 498 077				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>705 419</u> 685 959				
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>541 332</u> 525 089				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>313 460</u> 303 702				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>453 248</u> 439 111				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>918 270</u> 893 965				
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>190 163</u> 184 419				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>178 595</u> 173 430				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>132 870</u> 127 829				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>130 221</u> 125 568				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>171 070</u> 164 943				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>257 644</u> 250 156				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>333 423</u> 323 106				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>447 303</u> 433 282				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>906 879</u> 883 427				
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>260 405</u> 252 241				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>194 355</u> 188 712				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>235 973</u> 229 028				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>499 139</u> 487 067				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>343 186</u> 334 357				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>375 972</u> 366 080				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>287 013</u> 278 487				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>324 911</u> 315 685				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 026 570</u> 1 001 191				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 569</u> 263 766				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>370 674</u> 359 836				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>261 433</u> 252 736				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>282 264</u> 272 971				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>295 148</u> 285 602				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>328 195</u> 316 510				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>351 529</u> 339 387				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>336 525</u> 325 223				
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>499 298</u> 483 859				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>324 353</u> 313 289				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>237 860</u> 229 626				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>189 694</u> 184 564				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>210 508</u> 204 717				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>255 828</u> 248 796				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>351 457</u> 341 433				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>359 631</u> 349 446				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>401 430</u> 389 989				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>409 605</u> 398 004				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>483 501</u> 469 779				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>547 221</u> 531 300				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>553 712</u> 537 664				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>344 218</u> 334 714				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>436 584</u> 424 639				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>468 733</u> 455 636				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>552 872</u> 537 664				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>635 461</u> 618 633				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>602 721</u> 587 517				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>646 529</u> 629 946				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>580 282</u> 564 536				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>664 752</u> 648 333				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>625 480</u> 607 671				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>767 004</u> 745 329				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>823 207</u> 801 311				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>976 107</u> 950 164				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>859 150</u> 836 550				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>1 099 808</u> 1 071 439				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>741 811</u> 720 461				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>903 912</u> 880 392				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>983 439</u> 956 764				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>1 061 033</u> 1 034 433				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 003 635</u> 976 564				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>886 001</u> 862 833				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 126 254</u> 1 096 779				
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>45 401</u> 43 881				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>48 791</u> 46 995				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>55 278</u> 53 207				
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>65 070</u> 62 849				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>68 885</u> 66 589				
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>182 930</u> 176 361				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>182 930</u> 176 361				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>182 930</u> 176 361				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>182 930</u> 176 361				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>182 930</u> 176 361				
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>74 927</u> 72 786				
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>58 941</u> 57 219				
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>49 882</u> 48 442				
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>43 379</u> 42 129				
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>32 951</u> 31 969				
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>35 879</u> 34 839				
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>18 458</u> 17 844				
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>12 942</u> 12 563				
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>20 920</u> 20 375				
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>25 027</u> 24 326				
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>29 047</u> 28 268				
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>37 677</u> 36 661				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>43 806</u> 42 670				
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>71 650</u> 69 817				
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>56 329</u> 54 653				
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500	<u>36 046</u> 34 920				
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>46 299</u> 44 804				
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625	<u>81 084</u> 78 129				
225-204-0907 (2104-0407-0108)	марки ПА 2-2	шт.	1	1625	<u>109 904</u> 106 384				
225-204-0909 (2104-0407-0109)	марки ПА 3-1	шт.	1	2800	<u>134 944</u> 129 946				
225-204-0910 (2104-0407-0110)	марки ПА 3-2	шт.	1	3600	<u>204 739</u> 197 701				
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>6 515</u> 6 295				
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>218 736</u> 212 977				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>15 903</u> 15 339				
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600	<u>61 451</u> 58 902				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400	<u>107 594</u> 103 469				
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400	<u>146 273</u> 140 549				
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900	<u>54 057</u> 52 241				
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>279 688</u> 272 364				
225-204-1303 (2104-0408-0401)	марки НСП 12 а	шт.	1	2190	<u>126 298</u> 121 982				
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>230 948</u> 224 580				
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>354 446</u> 344 741				
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>47 478</u> 46 295				
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>80 391</u> 78 143				
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>98 270</u> 95 335				
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>141 849</u> 137 723				
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>197 506</u> 191 701				
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>228 707</u> 221 870				
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>62 881</u> 61 228				
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>94 350</u> 91 862				
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>21 553</u> 20 938				
225-204-1508	марки АР 7-1	шт.	1	230	<u>21 553</u> 20 938				
225-204-1509 (2104-0407-0112)	марки АР 8	шт.	1	2600	<u>185 063</u> 179 250				
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>46 524</u> 45 192				
225-204-1513	марки РФ 3,0	шт.	1	500	<u>97 770</u> 95 433				
225-204-1514 (2104-0407-0113)	марки РЦ 3,0-6	шт.	1	500	<u>68 855</u> 67 085				
225-204-1515 (2104-0407-0114)	марки РЦ 3,5-6	шт.	1	760	<u>106 877</u> 104 143				
225-204-1518 (2104-0407-0111)	марки Р1 (РФ1,5)	шт.	1	200	<u>17 575</u> 17 063				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
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>51 198</u> 48 608		<u>51 198</u> 48 608		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралынский район
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>56 783</u> 53 806		<u>56 783</u> 53 806	<u>57 787</u> 55 420	
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>65 154</u> 62 092		<u>65 154</u> 62 092	<u>64 539</u> 62 092	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>65 974</u> 63 567		<u>66 778</u> 63 567	<u>70 249</u> 63 567	
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>74 037</u> 71 794		<u>74 609</u> 71 794	<u>77 077</u> 71 794	
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>59 121</u> 57 294		<u>59 603</u> 57 294	<u>61 686</u> 57 294	
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>49 911</u> 48 388		<u>50 303</u> 48 388	<u>52 000</u> 48 388	
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>43 364</u> 42 044		<u>43 703</u> 42 044	<u>45 169</u> 42 044	
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>32 814</u> 31 775		<u>33 100</u> 31 775	<u>34 334</u> 31 775	
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>35 339</u> 34 250		<u>35 625</u> 34 250	<u>36 859</u> 34 250	
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>19 294</u> 18 619		<u>19 508</u> 18 619	<u>20 434</u> 18 619	
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>13 474</u> 13 062		<u>13 581</u> 13 062	<u>14 044</u> 13 062	
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>20 751</u> 20 186		<u>20 866</u> 20 186	<u>21 359</u> 20 186	
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>25 576</u> 24 827		<u>25 755</u> 24 827	<u>26 526</u> 24 827	
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>29 105</u> 28 287		<u>29 284</u> 28 287	<u>30 055</u> 28 287	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>37 768</u> 36 701		<u>38 004</u> 36 701	<u>39 022</u> 36 701	
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>43 160</u> 41 987		<u>43 396</u> 41 987	<u>44 414</u> 41 987	
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>70 241</u> 68 359		<u>70 605</u> 68 359	<u>72 179</u> 68 359	
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500	<u>35 928</u> 34 729		<u>36 285</u> 34 729	<u>37 828</u> 34 729	
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>46 639</u> 45 032		<u>47 139</u> 45 032	<u>49 299</u> 45 032	
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625	<u>81 170</u> 77 969		<u>82 330</u> 77 969	<u>87 344</u> 77 969	
225-204-0907 (2104-0407-0108)	марки ПА 2-2	шт.	1	1625	<u>110 028</u> 106 262		<u>111 189</u> 106 262	<u>116 203</u> 106 262	
225-204-0909 (2104-0407-0109)	марки ПА 3-1	шт.	1	2800	<u>135 014</u> 129 595		<u>137 013</u> 129 595	<u>145 653</u> 129 595	
225-204-0910 (2104-0407-0110)	марки ПА 3-2	шт.	1	3600	<u>200 289</u> 192 798		<u>202 860</u> 192 798	<u>213 968</u> 192 798	
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>6 593</u> 6 355		<u>6 672</u> 6 355	<u>7 011</u> 6 355	
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>15 747</u> 15 142		<u>15 961</u> 15 142	<u>16 887</u> 15 142	
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600	<u>62 732</u> 59 918		<u>63 875</u> 59 918	<u>68 812</u> 59 918	
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400	<u>110 088</u> 105 553		<u>111 801</u> 105 553	<u>119 207</u> 105 553	
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400	<u>149 758</u> 143 456		<u>152 186</u> 143 456	<u>162 676</u> 143 456	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралинский район
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900	<u>53 352</u> 51 415		<u>53 994</u> 51 415	<u>56 771</u> 51 415	
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1303 (2104-0408-0401)	марки НСП 12 а	шт.	1	2190	<u>132 802</u> 128 030		<u>134 365</u> 128 030	<u>141 123</u> 128 030	
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>226 230</u> 219 626		<u>227 794</u> 219 626	<u>234 551</u> 219 626	
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>345 119</u> 335 105		<u>347 461</u> 335 105	<u>357 582</u> 335 105	
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>47 541</u> 46 311		<u>47 755</u> 46 311	<u>48 680</u> 46 311	
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>80 949</u> 78 570		<u>81 520</u> 78 570	<u>83 989</u> 78 570	
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>99 202</u> 96 069		<u>100 059</u> 96 069	<u>103 761</u> 96 069	
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>141 053</u> 136 704		<u>142 196</u> 136 704	<u>147 133</u> 136 704	
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>196 532</u> 190 401		<u>198 174</u> 190 401	<u>205 271</u> 190 401	
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>62 181</u> 60 467		<u>62 538</u> 60 467	<u>64 081</u> 60 467	
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>92 659</u> 90 090		<u>93 202</u> 90 090	<u>95 547</u> 90 090	
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>22 015</u> 21 356		<u>22 179</u> 21 356	<u>22 889</u> 21 356	
225-204-1508	марки АР 7-1	шт.	1	230	<u>22 015</u> 21 356		<u>22 179</u> 21 356	<u>22 889</u> 21 356	
225-204-1509 (2104-0407-0112)	марки АР 8	шт.	1	2600	<u>187 793</u> 181 536		<u>189 649</u> 181 536	<u>197 671</u> 181 536	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралынский район
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>47 703</u> 46 273		<u>48 060</u> 46 273	<u>49 603</u> 46 273	
225-204-1514 (2104-0407-0113)	марки РЦ 3,0-6	шт.	1	500	<u>68 280</u> 66 446		<u>68 637</u> 66 446	<u>70 179</u> 66 446	
225-204-1515 (2104-0407-0114)	марки РЦ 3,5-6	шт.	1	760	<u>104 698</u> 101 893		<u>105 241</u> 101 893	<u>107 586</u> 101 893	
225-204-1518 (2104-0407-0111)	марки Р1 (РФ1,5)	шт.	1	200	<u>18 110</u> 17 556		<u>18 252</u> 17 556	<u>18 869</u> 17 556	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
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>53 962</u> 48 608	<u>52 714</u> 48 608		<u>53 913</u> 48 608
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>60 030</u> 53 806	<u>58 564</u> 53 806		<u>59 973</u> 53 806
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>68 264</u> 62 092	<u>66 859</u> 62 092		<u>68 208</u> 62 092
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>70 098</u> 63 567	<u>68 749</u> 63 567		<u>68 446</u> 63 567
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>76 970</u> 71 794	<u>76 011</u> 71 794		<u>75 795</u> 71 794
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>61 596</u> 57 294	<u>60 786</u> 57 294		<u>60 604</u> 57 294
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>51 927</u> 48 388	<u>51 267</u> 48 388		<u>51 119</u> 48 388

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>45 106</u> 42 044	<u>44 536</u> 42 044		<u>44 408</u> 42 044
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>34 281</u> 31 775	<u>33 801</u> 31 775		<u>33 693</u> 31 775
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>36 805</u> 34 250	<u>36 325</u> 34 250		<u>36 218</u> 34 250
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>20 394</u> 18 619	<u>20 034</u> 18 619		<u>19 953</u> 18 619
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.						
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>14 024</u> 13 062	<u>13 844</u> 13 062		<u>13 804</u> 13 062
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>21 338</u> 20 186	<u>21 146</u> 20 186		<u>21 103</u> 20 186
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>26 493</u> 24 827	<u>26 193</u> 24 827		<u>26 125</u> 24 827
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>30 022</u> 28 287	<u>29 722</u> 28 287		<u>29 655</u> 28 287
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>38 978</u> 36 701	<u>38 582</u> 36 701		<u>38 494</u> 36 701
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>44 370</u> 41 987	<u>43 974</u> 41 987		<u>43 885</u> 41 987
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>72 111</u> 68 359	<u>71 499</u> 68 359		<u>71 362</u> 68 359
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500	<u>37 761</u> 34 729	<u>37 161</u> 34 729		<u>37 027</u> 34 729
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>49 205</u> 45 032	<u>48 366</u> 45 032		<u>48 177</u> 45 032
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625	<u>87 127</u> 77 969	<u>85 177</u> 77 969		<u>84 740</u> 77 969
225-204-0907 (2104-0407-0108)	марки ПА 2-2	шт.	1	1625	<u>115 985</u> 106 262	<u>114 036</u> 106 262		<u>113 599</u> 106 262

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-204-0909 (2104-0407-0109)	марки ПА 3-1	шт.	1	2800	<u>145 278</u> 129 595	<u>141 920</u> 129 595		<u>141 166</u> 129 595
225-204-0910 (2104-0407-0110)	марки ПА 3-2	шт.	1	3600	<u>213 487</u> 192 798	<u>209 168</u> 192 798		<u>208 199</u> 192 798
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>6 996</u> 6 355	<u>6 864</u> 6 355		<u>6 835</u> 6 355
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>16 847</u> 15 142	<u>16 487</u> 15 142		<u>16 406</u> 15 142
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600	<u>68 598</u> 59 918	<u>66 679</u> 59 918		<u>66 248</u> 59 918
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400	<u>118 886</u> 105 553	<u>116 007</u> 105 553		<u>115 361</u> 105 553
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400	<u>162 222</u> 143 456	<u>158 144</u> 143 456		<u>157 228</u> 143 456
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900	<u>56 651</u> 51 415	<u>55 571</u> 51 415		<u>55 329</u> 51 415
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1303 (2104-0408-0401)	марки НСП 12 а	шт.	1	2190	<u>140 830</u> 128 030	<u>138 203</u> 128 030		<u>137 613</u> 128 030
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>234 259</u> 219 626	<u>231 632</u> 219 626		<u>231 042</u> 219 626
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>357 144</u> 335 105	<u>353 209</u> 335 105		<u>352 326</u> 335 105
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>48 640</u> 46 311	<u>48 281</u> 46 311		<u>48 200</u> 46 311
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>83 882</u> 78 570	<u>82 922</u> 78 570		<u>82 707</u> 78 570

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>103 601</u> 96 069	<u>102 161</u> 96 069		<u>101 838</u> 96 069
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>146 919</u> 136 704	<u>145 000</u> 136 704		<u>144 569</u> 136 704
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>204 964</u> 190 401	<u>202 205</u> 190 401		<u>201 585</u> 190 401
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>64 014</u> 60 467	<u>63 415</u> 60 467		<u>63 280</u> 60 467
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>95 445</u> 90 090	<u>94 534</u> 90 090		<u>94 329</u> 90 090
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>22 858</u> 21 356	<u>22 582</u> 21 356		<u>22 520</u> 21 356
225-204-1508	марки АР 7-1	шт.	1	230	<u>22 858</u> 21 356	<u>22 582</u> 21 356		<u>22 520</u> 21 356
225-204-1509 (2104-0407-0112)	марки АР 8	шт.	1	2600	<u>197 324</u> 181 536	<u>194 205</u> 181 536		<u>193 505</u> 181 536
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>49 536</u> 46 273	<u>48 936</u> 46 273		<u>48 802</u> 46 273
225-204-1514 (2104-0407-0113)	марки РЦ 3,0-6	шт.	1	500	<u>70 112</u> 66 446	<u>69 513</u> 66 446		<u>69 378</u> 66 446
225-204-1515 (2104-0407-0114)	марки РЦ 3,5-6	шт.	1	760	<u>107 484</u> 101 893	<u>106 573</u> 101 893		<u>106 368</u> 101 893
225-204-1518 (2104-0407-0111)	марки Р1 (РФ1,5)	шт.	1	200	<u>18 843</u> 17 556	<u>18 603</u> 17 556		<u>18 549</u> 17 556

Группа 225-205. Подушка опорная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>649</u> 628				
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>724</u> 699				
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>2 036</u> 1 963				
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>5 391</u> 5 210				
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>8 235</u> 7 964				
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>13 592</u> 13 174				
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>21 827</u> 21 205				
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>40 820</u> 39 473				
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>50 989</u> 49 040				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 683</u> 1 640		<u>1 693</u> 1 640	<u>693</u> 632	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>736</u> 709		<u>745</u> 709	<u>785</u> 709	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралынский район
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОПЗ	шт.	1	40	<u>2 096</u> 2 016		<u>2 125</u> 2 016	<u>3 758</u> 3 496	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>7 133</u> 6 904		<u>7 255</u> 6 904	<u>7 475</u> 6 904	
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>9 063</u> 8 756		<u>9 239</u> 8 756	<u>9 557</u> 8 756	
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>14 386</u> 13 926		<u>14 631</u> 13 926	<u>15 070</u> 13 926	
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>22 059</u> 21 399		<u>22 372</u> 21 399	<u>22 933</u> 21 399	
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>42 161</u> 40 691		<u>42 625</u> 40 691	<u>44 631</u> 40 691	
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>48 626</u> 46 553		<u>49 432</u> 46 553	<u>52 919</u> 46 553	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>692</u> 632	<u>1 708</u> 1 640		<u>1 705</u> 1 640
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>784</u> 709	<u>768</u> 709		<u>765</u> 709
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОПЗ	шт.	1	40	<u>3 753</u> 3 496	<u>3 705</u> 3 496		<u>3 694</u> 3 496
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>7 463</u> 6 904	<u>7 355</u> 6 904		<u>7 330</u> 6 904
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>9 539</u> 8 756	<u>9 383</u> 8 756		<u>9 348</u> 8 756

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>15 046</u> 13 926	<u>14 830</u> 13 926		<u>14 782</u> 13 926
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>22 903</u> 21 399	<u>22 627</u> 21 399		<u>22 565</u> 21 399
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>44 544</u> 40 691	<u>43 764</u> 40 691		<u>43 589</u> 40 691
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>52 768</u> 46 553	<u>51 413</u> 46 553		<u>51 108</u> 46 553

Группа 225-207. Стакан для крепления дефлекторов и зонтов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-207-0100	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов ГОСТ 13015-2012	м³							
225-207-0101 (2104-9999-0701)	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов объемом до 0,1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>92 522</u> 88 573				
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>56 467</u> 53 290				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-207-0100	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов ГОСТ 13015-2012	м³							
225-207-0101 (2104-9999-0701)	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов объемом до 0,1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>92 911</u> 88 573		<u>94 726</u> 88 573	<u>102 569</u> 88 573	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-207-0100	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов ГОСТ 13015-2012	м³						
225-207-0101 (2104-9999-0701)	Стакан для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов объемом до 0,1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>102 230</u> 88 573	<u>99 180</u> 88 573		<u>98 496</u> 88 573

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>18 388</u> 17 766				
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	407,2	<u>19 635</u> 18 908				
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>37 191</u> 36 120				
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>47 049</u> 45 784				
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>56 228</u> 54 784				

Группа 226-102. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>479 467</u> 464 715				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>547 283</u> 531 201				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>527 281</u> 509 802				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>599 541</u> 580 645				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>864 847</u> 836 549				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 030 607</u> 997 715				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 174 873</u> 1 139 152				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 045 441</u> 1 011 334				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 122 283</u> 1 086 669				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>522 531</u> 505 145				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 УТ	шт.	1	12670	<u>916 757</u> 888 139				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>949 924</u> 919 958				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 053 862</u> 1 020 514				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 130 971</u> 1 096 111				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 069 887</u> 1 035 301				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>935 438</u> 905 756				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 149 241</u> 1 113 099				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>289 642</u> 279 763				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>183 558</u> 176 431				
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>284 297</u> 274 187				
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>101 063</u> 97 108				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>142 288</u> 135 929				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>328 247</u> 315 301				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>220 050</u> 211 115				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>92 567</u> 88 904				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>166 281</u> 160 139				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>116 186</u> 111 640				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>195 087</u> 187 633				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>176 154</u> 169 340				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>212 251</u> 203 805				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>276 390</u> 264 839				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>357 586</u> 342 763				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>24 369</u> 23 429				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>31 044</u> 29 805				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>42 433</u> 40 677				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>69 837</u> 66 787				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>94 787</u> 90 660				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>144 006</u> 137 822				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>174 025</u> 166 413				
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>239 842</u> 231 569				
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>103 832</u> 99 698				
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>1 894</u> 1 815				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 528</u> 6 223				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>143 119</u> 136 105		<u>150 271</u> 136 105	<u>159 267</u> 136 105	
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>2 190</u> 2 097		<u>2 250</u> 2 097	<u>2 380</u> 2 097	
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>5 956</u> 5 632		<u>6 242</u> 5 632	<u>6 754</u> 5 632	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>158 699</u> 136 105	<u>153 601</u> 136 105		<u>152 456</u> 136 105
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>2 373</u> 2 097	<u>2 313</u> 2 097		<u>2 300</u> 2 097
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 726</u> 5 632	<u>6 474</u> 5 632		<u>6 418</u> 5 632

Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>9 921</u> 9 407				
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>10 890</u> 10 382				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>6 760</u> 6 425				
226-103-1405 (2104-0502-0105)	марки Б-1-18-50	шт.	1	220	<u>6 354</u> 6 045				
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>4 760</u> 4 591				
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>3 693</u> 3 553				
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 449</u> 2 350				
226-103-1409 (2104-0502-0109)	марки Б-2-18-25	шт.	1	50	<u>1 672</u> 1 598				
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 217</u> 5 935				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>330 708</u> 317 756				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>355 522</u> 341 537				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>447 000</u> 430 130				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>477 173</u> 459 165				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>553 655</u> 533 601				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>121 542</u> 117 059				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>150 591</u> 144 589				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>176 544</u> 169 512				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>120 416</u> 115 955				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>136 517</u> 131 404				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>168 055</u> 161 736				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>197 763</u> 190 273				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>170 142</u> 163 849				
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>19 024</u> 18 047				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>23 419</u> 22 153				
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>33 665</u> 32 056				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район	тенге
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.								
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>9 979</u> 9 407		<u>10 251</u> 9 407	<u>11 423</u> 9 407		
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>10 943</u> 10 382		<u>11 532</u> 10 382	<u>12 273</u> 10 382		
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>6 769</u> 6 398		<u>7 095</u> 6 398	<u>7 681</u> 6 398		
226-103-1405 (2104-0502-0105)	марки Б-1-18-50	шт.	1	220	<u>6 388</u> 6 045		<u>6 545</u> 6 045	<u>7 224</u> 6 045		
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>4 774</u> 4 591		<u>4 838</u> 4 591	<u>5 116</u> 4 591		
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>4 066</u> 3 907		<u>4 174</u> 3 907	<u>4 370</u> 3 907		
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 561</u> 2 451		<u>2 643</u> 2 451	<u>2 789</u> 2 451		
226-103-1409 (2104-0502-0109)	марки Б-2-18-25	шт.	1	50	<u>1 680</u> 1 598		<u>1 716</u> 1 598	<u>1 870</u> 1 598		
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 189</u> 5 879		<u>6 447</u> 5 879	<u>6 911</u> 5 879		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркский район	Каркаралинский район
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>19 135</u> 18 047		<u>19 649</u> 18 047	<u>21 870</u> 18 047	
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>23 566</u> 22 153		<u>24 251</u> 22 153	<u>27 213</u> 22 153	
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>33 838</u> 32 056		<u>34 645</u> 32 056	<u>38 131</u> 32 056	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>11 372</u> 9 407	<u>10 916</u> 9 407		<u>10 814</u> 9 407
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>12 226</u> 10 382	<u>11 806</u> 10 382		<u>11 712</u> 10 382
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>7 649</u> 6 398	<u>7 361</u> 6 398		<u>7 296</u> 6 398
226-103-1405 (2104-0502-0105)	марки Б-1-18-50	шт.	1	220	<u>7 194</u> 6 045	<u>6 930</u> 6 045		<u>6 871</u> 6 045
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>5 104</u> 4 591	<u>4 996</u> 4 591		<u>4 972</u> 4 591
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>4 359</u> 3 907	<u>4 263</u> 3 907		<u>4 241</u> 3 907
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 781</u> 2 451	<u>2 709</u> 2 451		<u>2 693</u> 2 451
226-103-1409 (2104-0502-0109)	марки Б-2-18-25	шт.	1	50	<u>1 863</u> 1 598	<u>1 803</u> 1 598		<u>1 790</u> 1 598

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 885</u> 5 879	<u>6 657</u> 5 879		<u>6 606</u> 5 879
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>21 774</u> 18 047	<u>20 910</u> 18 047		<u>20 716</u> 18 047
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>27 085</u> 22 153	<u>25 933</u> 22 153		<u>25 675</u> 22 153
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>37 980</u> 32 056	<u>36 625</u> 32 056		<u>36 321</u> 32 056

Группа 226-104. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>8 775 682</u> 8 527 782				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>2 021 570</u> 1 960 951				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 048 126</u> 1 986 986				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 582 765</u> 2 510 929				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 521 647</u> 2 451 009				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 443 797</u> 2 371 810				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 324 673</u> 2 255 022				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 857 179</u> 3 741 398				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>8 199 541</u> 7 972 203				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 797 862</u> 1 746 422				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 167 354</u> 2 105 368				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 472 074</u> 2 400 917				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 063 725</u> 3 945 172				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 126 708</u> 1 090 558				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 373 167</u> 1 328 670				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 849 280</u> 1 791 933				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 423 180</u> 2 348 083				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 730 993</u> 2 645 920				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 384 969</u> 4 250 851				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>6 375 113</u> 6 182 750				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 611 712</u> 2 534 729				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 552 303</u> 2 474 994				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 341 865</u> 3 242 152				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 500 927</u> 5 336 408				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 336 670</u> 1 298 000				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 662 690</u> 1 614 326				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 836 143</u> 2 758 381				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 059 743</u> 2 970 141				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 820 302</u> 3 703 326				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 681 602</u> 4 536 130				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 596 216</u> 2 521 028				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 317 923</u> 3 221 341				

Группа 226-105. Лоток

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 731</u> 3 607				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>10 627</u> 10 150				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	тенге
									Каркаралинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 806</u> 3 672		<u>3 888</u> 3 672	<u>4 034</u> 3 672	
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>10 679</u> 10 153		<u>11 218</u> 10 153	<u>11 895</u> 10 153	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	тенге
								Шетский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>4 026</u> 3 672	<u>3 954</u> 3 672		<u>3 938</u> 3 672
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>11 852</u> 10 153	<u>11 469</u> 10 153		<u>11 382</u> 10 153

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>13 919</u> 13 420				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>14 043</u> 13 420		<u>14 139</u> 13 420	<u>14 559</u> 13 000	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район	
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>14 911</u> 13 420	<u>14 580</u> 13 420		<u>14 706</u> 13 420	

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>2 122</u> 2 000				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>2 395</u> 2 268				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 180</u> 2 036				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 504</u> 2 354				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>2 442</u> 2 274	<u>2 898</u> 2 745			
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>2 660</u> 2 487	<u>3 381</u> 3 218			
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>2 369</u> 2 181				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>2 666</u> 2 473				
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	<u>2 626</u> 2 413	<u>3 220</u> 3 029			
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	<u>2 799</u> 2 583	<u>3 703</u> 3 502			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 195</u> 2 000		<u>2 195</u> 2 000		
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 469</u> 2 268		<u>2 469</u> 2 268		
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 379</u> 2 112		<u>2 391</u> 2 112		
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 622</u> 2 351		<u>2 634</u> 2 351		
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 496</u> 2 181		<u>2 496</u> 2 181		
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 794</u> 2 473		<u>2 794</u> 2 473		
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>2 740</u> 2 382		<u>2 740</u> 2 382		
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>2 901</u> 2 543		<u>2 906</u> 2 543		

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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>2 254</u> 2 000		
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96		<u>2 527</u> 2 268		
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>2 547</u> 2 183		
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>2 834</u> 2 464		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>2 599</u> 2 181		
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>2 896</u> 2 473		
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>2 857</u> 2 382		
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>3 044</u> 2 565		

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
ҚАРАҒАНДЫ 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
КАРАГАНДИНСКАЯ 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