

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**

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

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

**Книга 1**

**КОСТАНАЙСКАЯ 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**

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

---

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

**Книга 1  
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**2021 год (Выпуск 5)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Султан 2021**

## **Алғы сөз**

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

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

## **Предисловие**

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

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

## Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ .....	1
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	1
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные .....	1
Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие .....	1
Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные .....	7
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	10
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	10
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	10
Группа 221-103. Балка .....	10
Группа 221-104. Плита.....	11
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	13
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	13
Группа 222-101. Панель.....	13
Группа 222-102. Перемычка.....	17
Группа 222-104. Ригель.....	20
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	21
Группа 222-202. Прогон .....	21
Группа 222-203. Плита.....	22
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	25
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	25
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	27
Группа 222-303. Колонна .....	29
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	30

Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	30
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные .....	30
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб .....	38
Группа 225-104. Звенья труб .....	41
Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы .....	53
Группа 225-107. Плита .....	55
Группа 225-109. Стенка .....	59
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций .....	64
Группа 225-201. Колодец железобетонный .....	64
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная .....	66
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам .....	71
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи .....	78
Группа 225-205. Подушка опорная .....	90
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений .....	92
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов .....	92
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов .....	93
Группа 226-102. Плита .....	94
Группа 226-103. Блок .....	99
Группа 226-104. Балка .....	103
Группа 226-105. Лоток .....	105
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства .....	107
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	107
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	107
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог .....	107
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 .....	108
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная .....	108

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Костанайской 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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 466</u> 17 644	<u>18 466</u> 17 644	<u>18 466</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 471</u> 17 649	<u>18 471</u> 17 649	<u>18 471</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 648</u> 17 823	<u>18 649</u> 17 823	<u>18 649</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 651</u> 17 825	<u>18 651</u> 17 825	<u>18 651</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825
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>18 759</u> 17 931	<u>18 759</u> 17 931	<u>18 759</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 762</u> 17 934	<u>18 762</u> 17 934	<u>18 762</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 232</u> 17 415	<u>18 233</u> 17 415	<u>18 233</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 231</u> 17 413	<u>18 230</u> 17 413	<u>18 230</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 847</u> 15 076	<u>15 847</u> 15 076	<u>15 847</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 846</u> 15 075	<u>15 846</u> 15 075	<u>15 846</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075
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>20 426</u> 19 565	<u>20 426</u> 19 565	<u>20 426</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 427</u> 19 567	<u>20 428</u> 19 567	<u>20 428</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 562</u> 15 777	<u>16 562</u> 15 777	<u>16 562</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 542</u> 17 719	<u>18 543</u> 17 719	<u>18 543</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>17 846</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>23 329</u> 22 412	<u>23 329</u> 22 412	<u>23 329</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412
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>18 383</u> 17 562	<u>18 382</u> 17 562	<u>18 382</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075
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>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге Наурызумский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075
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>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412
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>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беймбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644	<u>18 792</u> 17 644
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649	<u>18 798</u> 17 649
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823	<u>18 975</u> 17 823
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825	<u>18 977</u> 17 825
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931	<u>19 085</u> 17 931
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934	<u>19 088</u> 17 934
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415	<u>18 559</u> 17 415
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413	<u>18 557</u> 17 413
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076	<u>16 173</u> 15 076
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075	<u>16 172</u> 15 075
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>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565	<u>20 752</u> 19 565
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567	<u>20 754</u> 19 567
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777	<u>16 888</u> 15 777
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т						
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719	<u>18 869</u> 17 719

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036	<u>18 172</u> 17 036
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>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412	<u>23 656</u> 22 412
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>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562	<u>18 709</u> 17 562

## Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>18 523</u> 17 700	<u>18 523</u> 17 700	<u>18 523</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 822</u> 17 012	<u>17 822</u> 17 012	<u>17 822</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 515</u> 16 711	<u>17 515</u> 16 711	<u>17 515</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>16 851</u> 16 061	<u>16 851</u> 16 061	<u>16 851</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й 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>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700	<u>18 850</u> 17 700
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012	<u>18 148</u> 17 012
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711	<u>17 841</u> 16 711
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061	<u>17 178</u> 16 061

**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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м <sup>3</sup>							
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м <sup>3</sup>	1	2494	<u>97 310</u> 93 731				
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м <sup>3</sup>							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м <sup>3</sup>	1	2523	<u>97 330</u> 93 731				
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м <sup>3</sup>	1	2515	<u>125 810</u> 121 658		<u>130 852</u> 126 602	<u>139 169</u> 126 602	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	тенге	
								Житикаринский район	Камыстинский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м <sup>3</sup>							
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м <sup>3</sup>	1	2515		<u>133 336</u> 126 602		<u>135 721</u> 126 602	<u>138 738</u> 126 602

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
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>141 447</u> 126 602		<u>131 109</u> 126 602	<u>141 201</u> 126 602	

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³						
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>132 058</u> 126 602			<u>138 369</u> 126 602

## Группа 221-104. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2453	<u>65 478</u> 62 551	<u>47 830</u> 45 249	<u>81 579</u> 71 761	<u>84 113</u> 78 000	<u>54 861</u> 45 249

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2450		<u>56 394</u> 53 647	<u>67 322</u> 53 647		<u>63 416</u> 53 647
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454		<u>53 255</u> 50 566	<u>64 201</u> 50 566		<u>60 288</u> 50 566
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>70 473</u> 67 447	<u>52 909</u> 50 228	<u>70 360</u> 59 171	<u>74 032</u> 68 114	<u>59 943</u> 50 228

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2453	<u>86 045</u> 78 000	<u>89 708</u> 78 000			
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>75 964</u> 68 114	<u>79 629</u> 68 114			

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2453	<u>87 486</u> 78 000	<u>88 867</u> 78 000	<u>80 888</u> 78 000	<u>85 089</u> 78 000	<u>91 389</u> 78 000
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>77 406</u> 68 114	<u>78 788</u> 68 114	<u>70 805</u> 68 114	<u>75 008</u> 68 114	<u>81 311</u> 68 114

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93							
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2453	<u>85 740</u> 78 000	<u>87 726</u> 78 000	<u>89 348</u> 78 000	<u>84 894</u> 78 000
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>75 659</u> 68 114	<u>77 646</u> 68 114	<u>79 268</u> 68 114	<u>74 813</u> 68 114

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2487	<u>88 038</u> 84 646	<u>106 084</u> 102 337	<u>100 071</u> 90 925	<u>94 194</u> 85 219	<u>113 212</u> 102 337

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>70 092</u> 66 749				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>79 873</u> 76 339				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>60 140</u> 57 889				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>61 920</u> 59 634				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>73 033</u> 69 633				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>82 259</u> 78 678				
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>64 116</u> 61 779				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>62 274</u> 59 981				
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>72 264</u> 68 888				
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>59 242</u> 56 928				
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>63 498</u> 61 053				
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м³							
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>126 511</u> 121 974				

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>85 393</u> 77 273	<u>94 145</u> 85 219		<u>101 543</u> 93 165	<u>104 526</u> 93 165

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>97 030</u> 85 219	<u>88 255</u> 77 273	<u>88 574</u> 85 219	<u>95 693</u> 85 219	<u>90 812</u> 77 273

*Продолжение таблицы*

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³						
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>91 502</u> 85 219	<u>87 098</u> 77 273	<u>88 742</u> 77 273	<u>94 194</u> 85 219

## Группа 222-102. Перемычка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>111 889</u> 106 118	<u>90 861</u> 87 404	<u>113 829</u> 106 118	<u>114 660</u> 106 118	<u>98 027</u> 87 404
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>110 154</u> 105 430	<u>93 805</u> 90 331	<u>113 942</u> 105 430	<u>112 939</u> 105 430	<u>100 802</u> 90 331
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>106 348</u> 101 031	<u>97 395</u> 93 811	<u>108 993</u> 101 031	<u>109 148</u> 101 031	<u>104 561</u> 93 811
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>102 669</u> 97 083	<u>86 659</u> 83 287	<u>107 903</u> 99 556	<u>105 436</u> 97 083	<u>93 816</u> 83 287
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>102 375</u> 96 093	<u>89 202</u> 85 775	<u>102 905</u> 96 093	<u>105 092</u> 96 093	<u>96 379</u> 85 775
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>102 006</u> 95 476		<u>102 006</u> 95 476	<u>104 697</u> 95 476	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>99 634</u> 93 552	<u>88 086</u> 84 680	<u>100 467</u> 93 552	<u>102 365</u> 93 552	<u>95 266</u> 84 680
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>103 711</u> 98 706	<u>99 675</u> 96 057	<u>106 823</u> 98 706	<u>106 513</u> 98 706	<u>106 792</u> 96 057
222-102-0200	Перемычка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>129 213</u> 125 006				

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>125 710</u> 116 765	<u>116 528</u> 106 118		<u>90 453</u> 82 259	<u>93 451</u> 82 259
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>113 496</u> 104 944	<u>116 634</u> 105 430		<u>87 055</u> 82 785	<u>87 055</u> 82 785
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>113 746</u> 105 036	<u>111 714</u> 101 031		<u>92 795</u> 84 555	<u>95 794</u> 84 555
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>112 176</u> 103 504	<u>107 302</u> 97 083		<u>95 097</u> 90 610	<u>95 097</u> 90 610
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>109 547</u> 100 909	<u>105 567</u> 96 093		<u>95 049</u> 86 755	<u>98 053</u> 86 755
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>100 962</u> 92 500	<u>104 648</u> 95 476		<u>115 503</u> 110 613	<u>115 503</u> 110 613
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>101 707</u> 93 219	<u>103 139</u> 93 552		<u>107 463</u> 98 923	<u>110 468</u> 98 923
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>108 336</u> 99 776	<u>108 880</u> 98 706		<u>114 068</u> 105 455	<u>117 047</u> 105 455

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>115 314</u> 104 595	<u>128 586</u> 116 765	<u>109 798</u> 106 118	<u>115 996</u> 106 118	<u>131 156</u> 116 765
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>114 591</u> 104 655	<u>116 305</u> 104 944	<u>108 960</u> 105 430	<u>114 076</u> 105 430	<u>118 814</u> 104 944
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>106 171</u> 96 227	<u>116 623</u> 105 036	<u>104 572</u> 101 031	<u>110 422</u> 101 031	<u>119 193</u> 105 036
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>106 281</u> 94 540	<u>115 049</u> 103 504	<u>100 580</u> 97 083	<u>106 771</u> 97 083	<u>117 616</u> 103 504
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>99 830</u> 89 764	<u>112 428</u> 100 909	<u>99 648</u> 96 093	<u>106 554</u> 96 093	<u>115 003</u> 100 909
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>107 549</u> 95 476	<u>103 840</u> 92 500	<u>99 045</u> 95 476	<u>106 205</u> 95 476	<u>106 411</u> 92 500
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>105 305</u> 93 552	<u>104 589</u> 93 219	<u>97 042</u> 93 552	<u>103 801</u> 93 552	<u>107 164</u> 93 219
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>106 452</u> 96 830	<u>111 193</u> 99 776	<u>102 165</u> 98 706	<u>107 735</u> 98 706	<u>113 746</u> 99 776

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>113 409</u> 106 118	<u>127 423</u> 116 765	<u>129 076</u> 116 765	<u>113 474</u> 104 595
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>113 137</u> 105 430	<u>115 169</u> 104 944	<u>116 783</u> 104 944	<u>112 853</u> 104 655
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>108 426</u> 101 031	<u>115 460</u> 105 036	<u>117 112</u> 105 036	<u>104 626</u> 96 227
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>104 187</u> 97 083	<u>113 888</u> 103 504	<u>115 538</u> 103 504	<u>103 463</u> 94 540
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>102 779</u> 96 093	<u>111 264</u> 100 909	<u>112 919</u> 100 909	<u>98 669</u> 89 764
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>101 990</u> 95 476	<u>102 677</u> 92 500	<u>104 330</u> 92 500	<u>104 697</u> 95 476
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>100 278</u> 93 552	<u>103 424</u> 93 219	<u>105 079</u> 93 219	<u>102 478</u> 93 552
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>106 159</u> 98 706	<u>110 038</u> 99 776	<u>111 680</u> 99 776	<u>105 352</u> 96 830

## Группа 222-104. Ригель

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³							
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>107 003</u> 103 230				
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
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>103 176</u> 99 483				

## Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий

## Группа 222-202. Прогон

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>218 541</u> 212 561		<u>202 302</u> 190 867	<u>199 381</u> 190 867	

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>223 501</u> 212 561	<u>227 279</u> 212 561			

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>224 987</u> 212 561	<u>226 412</u> 212 561	<u>218 182</u> 212 561	<u>222 515</u> 212 561	<u>229 013</u> 212 561

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район	
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>223 186</u> 212 561	<u>225 235</u> 212 561	<u>226 907</u> 212 561	<u>222 314</u> 212 561	

## Группа 222-203. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>2 855</u> 2 765		<u>2 971</u> 2 765	<u>2 914</u> 2 765	
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>2 639</u> 2 557				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>3 587</u> 3 472		<u>3 744</u> 3 472	<u>3 666</u> 3 472	
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 263</u> 7 061		<u>7 473</u> 7 061	<u>7 369</u> 7 061	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>9 574</u> 9 297		<u>9 886</u> 9 297	<u>9 731</u> 9 297	
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>10 058</u> 9 657		<u>16 162</u> 14 951	<u>15 813</u> 14 951	
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	329	<u>7 541</u> 7 172				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>2 953</u> 2 765	<u>3 028</u> 2 765			
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>3 719</u> 3 472	<u>3 820</u> 3 472			
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 440</u> 7 061	<u>7 574</u> 7 061			
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>9 837</u> 9 297	<u>10 037</u> 9 297			
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>16 504</u> 14 951		<u>16 044</u> 14 951	<u>16 407</u> 14 951

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	тенге	
								Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>5 173</u> 4 913	<u>5 201</u> 4 913	<u>5 038</u> 4 913	<u>5 124</u> 4 913	<u>5 252</u> 4 913
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>5 259</u> 4 943	<u>5 297</u> 4 943	<u>5 078</u> 4 943	<u>5 194</u> 4 943	<u>5 367</u> 4 943
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 493</u> 7 061	<u>7 543</u> 7 061	<u>7 251</u> 7 061	<u>7 405</u> 7 061	<u>7 636</u> 7 061
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>9 916</u> 9 297	<u>9 991</u> 9 297	<u>9 555</u> 9 297	<u>9 785</u> 9 297	<u>10 129</u> 9 297
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>16 229</u> 14 951		<u>15 414</u> 14 951	<u>15 933</u> 14 951	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	тенге	
								Федоровский район	
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>5 137</u> 4 913	<u>5 178</u> 4 913	<u>5 211</u> 4 913	<u>5 120</u> 4 913	
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>5 211</u> 4 943	<u>5 266</u> 4 943	<u>5 311</u> 4 943	<u>5 188</u> 4 943	
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 429</u> 7 061	<u>7 502</u> 7 061	<u>7 561</u> 7 061	<u>7 398</u> 7 061	
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>9 820</u> 9 297	<u>9 929</u> 9 297	<u>10 017</u> 9 297	<u>9 774</u> 9 297	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²						
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>16 013</u> 14 951			<u>15 909</u> 14 951

## Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий

## Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	тенге
									Амангельдинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 085</u> 3 944	<u>3 364</u> 3 237	<u>4 140</u> 3 784	<u>4 185</u> 3 906	<u>3 625</u> 3 237
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>14 940</u> 14 349		<u>17 781</u> 16 122	<u>17 269</u> 16 122	
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>12 449</u> 11 981				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 370</u> 4 049	<u>4 323</u> 3 906		<u>3 772</u> 3 464	<u>3 881</u> 3 464
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>17 618</u> 16 122	<u>18 281</u> 16 122			

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 303</u> 3 906	<u>4 475</u> 4 049	<u>4 037</u> 3 906	<u>4 227</u> 3 906	<u>4 568</u> 4 049
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>17 879</u> 16 122	<u>18 129</u> 16 122	<u>16 685</u> 16 122	<u>17 445</u> 16 122	<u>18 586</u> 16 122

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 192</u> 3 906	<u>4 433</u> 4 049	<u>4 493</u> 4 049	<u>4 204</u> 3 906

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>17 563</u> 16 122	<u>17 923</u> 16 122	<u>18 216</u> 16 122	<u>17 410</u> 16 122

## Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район	тенге
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>32 373</u> 31 152					
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950	<u>35 147</u> 33 822					
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>36 074</u> 34 714					
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>39 774</u> 38 273					
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200	<u>44 397</u> 42 723					
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>58 822</u> 55 269		<u>58 822</u> 55 269	<u>60 248</u> 55 269		
222-302-0111 (2104-0111-0111)	марки ПБК 36.12-5	шт.	1	1300	<u>48 098</u> 46 284					
222-302-0112	марки ПБК 36.13-6	шт.	1	1425	<u>73 889</u> 71 486		<u>77 206</u> 71 486	<u>75 561</u> 71 486		
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³								
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>128 982</u> 124 725					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>69 402</u> 64 607	<u>60 222</u> 55 269		<u>55 151</u> 50 667	<u>56 741</u> 50 667
222-302-0112	марки ПБК 36.13-6	шт.	1	1425	<u>74 585</u> 69 429	<u>78 811</u> 71 486			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>61 759</u> 55 269	<u>70 927</u> 64 607	<u>57 254</u> 55 269	<u>61 047</u> 55 269	<u>72 289</u> 64 607
222-302-0112	марки ПБК 36.13-6	шт.	1	1425	<u>77 520</u> 71 486	<u>76 224</u> 69 429	<u>73 687</u> 71 486	<u>76 128</u> 71 486	<u>77 689</u> 69 429

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.						
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>58 814</u> 55 269	<u>70 311</u> 64 607	<u>71 186</u> 64 607	<u>60 248</u> 55 269

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-302-0112	марки ПБК 36.13-6	шт.	1	1425	<u>76 506</u> 71 486	<u>75 561</u> 69 429	<u>76 503</u> 69 429	<u>76 014</u> 71 486

**Группа 222-303. Колонна**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>141 246</u> 132 998		<u>139 306</u> 132 998	<u>143 855</u> 132 998	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>157 253</u> 147 689	<u>141 890</u> 132 998		<u>146 248</u> 136 961	<u>149 247</u> 136 961

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>146 510</u> 132 998	<u>160 129</u> 147 689	<u>137 418</u> 132 998	<u>145 533</u> 132 998	<u>162 699</u> 147 689

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³						
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>139 695</u> 132 998	<u>159 627</u> 148 337	<u>161 280</u> 148 337	<u>143 590</u> 132 998

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 327</u> 6 116		<u>7 199</u> 6 674	<u>7 049</u> 6 674	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 159</u> 7 832				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 980</u> 10 511		<u>10 904</u> 10 436	<u>11 058</u> 10 442	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 787</u> 7 500	<u>7 490</u> 7 209	<u>8 771</u> 8 009	<u>8 750</u> 8 214	<u>7 849</u> 7 485

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 747</u> 10 268		<u>12 725</u> 11 295	<u>12 263</u> 11 295	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 025</u> 14 329	<u>17 743</u> 16 993	<u>15 491</u> 14 786	<u>16 783</u> 14 734	<u>19 463</u> 16 993
225-101-0107 (2104-0301-0108)	марки КС 13-9	шт.	1	750	<u>18 641</u> 17 773	<u>21 377</u> 20 456	<u>22 805</u> 21 856		<u>23 527</u> 20 456
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 615</u> 16 828		<u>17 948</u> 16 400	<u>18 658</u> 16 400	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 832</u> 21 714	<u>23 290</u> 22 163	<u>24 606</u> 21 742	<u>24 567</u> 21 742	<u>26 156</u> 22 163
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>25 708</u> 24 547		<u>24 504</u> 23 367	<u>27 744</u> 23 367	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>35 656</u> 33 965	<u>38 977</u> 37 221	<u>36 284</u> 34 581	<u>39 993</u> 33 419	<u>43 219</u> 37 221
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>11 107</u> 10 085	<u>14 457</u> 13 370	<u>11 326</u> 10 300	<u>11 797</u> 10 305	<u>14 922</u> 13 370
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>14 586</u> 13 245	<u>18 484</u> 17 067	<u>14 491</u> 13 151	<u>15 109</u> 13 159	<u>19 095</u> 17 067
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 083</u> 3 970		<u>4 150</u> 3 950	<u>4 148</u> 3 950	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 222</u> 12 661	<u>15 482</u> 14 877	<u>17 027</u> 15 365	<u>16 507</u> 15 365	<u>16 772</u> 14 877
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>17 178</u> 16 205	<u>32 063</u> 30 798	<u>25 338</u> 24 205	<u>21 629</u> 19 475	<u>34 786</u> 30 798
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>32 295</u> 30 670	<u>61 179</u> 58 988	<u>40 578</u> 38 791	<u>39 483</u> 34 467	<u>65 421</u> 58 988
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 141</u> 10 755		<u>11 213</u> 10 826	<u>11 238</u> 10 755	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>12 539</u> 12 125	<u>14 674</u> 14 219	<u>15 476</u> 14 435	<u>15 187</u> 14 435	<u>15 391</u> 14 219

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>31 016</u> 29 952		<u>26 548</u> 25 571	<u>28 796</u> 25 571	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>23 302</u> 22 389	<u>31 445</u> 30 373	<u>26 253</u> 24 119	<u>26 226</u> 24 119	<u>33 394</u> 30 373
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>20 261</u> 19 509		<u>25 218</u> 23 158	<u>24 606</u> 23 158	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>30 553</u> 29 029		<u>35 667</u> 31 944	<u>36 126</u> 31 944	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>31 295</u> 29 757	<u>59 525</u> 57 433	<u>43 391</u> 41 616	<u>31 830</u> 29 757	<u>63 480</u> 57 433
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>32 220</u> 30 784		<u>35 558</u> 34 057	<u>32 685</u> 30 784	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>28 326</u> 27 235		<u>95 424</u> 93 017	<u>95 125</u> 92 420	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>84 818</u> 81 641		<u>85 357</u> 82 169	<u>85 694</u> 81 641	
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>76 560</u> 73 397				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>7 151</u> 6 674	<u>7 345</u> 6 674			
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 626</u> 10 999	<u>11 934</u> 11 301			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 907</u> 8 214	<u>9 206</u> 8 214		<u>8 066</u> 7 394	<u>8 306</u> 7 394

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 578</u> 11 295	<u>13 175</u> 11 295		<u>11 628</u> 10 373	<u>12 108</u> 10 373
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 563</u> 14 683	<u>16 771</u> 14 734		<u>16 653</u> 14 786	<u>17 373</u> 14 786
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 088</u> 15 042	<u>18 645</u> 16 400		<u>18 952</u> 16 885	<u>19 744</u> 16 885
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>24 044</u> 20 981	<u>25 698</u> 21 742		<u>27 127</u> 24 027	<u>28 326</u> 24 027
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>23 706</u> 22 212	<u>25 471</u> 23 367		<u>26 401</u> 23 367	<u>27 576</u> 23 367
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>37 858</u> 35 561	<u>36 560</u> 33 419		<u>37 964</u> 33 419	<u>39 739</u> 33 419
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>11 797</u> 10 305		<u>10 959</u> 9 485	<u>10 959</u> 9 485
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575		<u>15 109</u> 13 159		<u>14 039</u> 12 110	<u>14 039</u> 12 110
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 892</u> 4 667	<u>4 205</u> 3 950			
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>17 412</u> 15 904	<u>17 534</u> 15 365		<u>13 748</u> 13 006	<u>13 748</u> 13 006
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>25 707</u> 24 205	<u>23 795</u> 19 475		<u>19 212</u> 17 838	<u>19 212</u> 17 838
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>37 495</u> 32 924	<u>39 454</u> 34 467		<u>36 142</u> 33 879	<u>36 142</u> 33 879
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 738</u> 12 226	<u>11 740</u> 11 247		<u>8 850</u> 8 414	<u>8 850</u> 8 414
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>16 485</u> 15 513	<u>15 758</u> 14 435		<u>10 393</u> 9 926	<u>10 393</u> 9 926
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>25 838</u> 24 617	<u>27 219</u> 25 571		<u>28 117</u> 26 851	<u>28 117</u> 26 851

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>25 476</u> 23 214	<u>26 995</u> 24 119		<u>29 466</u> 28 174	<u>29 466</u> 28 174
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>25 023</u> 23 158	<u>25 814</u> 23 158			
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>36 093</u> 31 808	<u>37 157</u> 31 944		<u>35 982</u> 33 828	<u>35 982</u> 33 828
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>33 217</u> 31 117	<u>35 255</u> 33 115			
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>35 023</u> 33 076	<u>36 023</u> 34 057			
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800		<u>95 125</u> 92 420		<u>99 431</u> 96 642	<u>99 431</u> 96 642
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260		<u>85 694</u> 81 641		<u>89 498</u> 85 370	<u>89 498</u> 85 370

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>7 228</u> 6 674	<u>7 301</u> 6 674	<u>6 878</u> 6 674	<u>7 101</u> 6 674	<u>7 435</u> 6 674
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 626</u> 10 999	<u>11 934</u> 11 301	<u>11 058</u> 10 442	<u>11 626</u> 10 999	<u>11 934</u> 11 301
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>9 025</u> 8 214	<u>9 137</u> 8 214	<u>8 487</u> 8 214	<u>8 829</u> 8 214	<u>9 343</u> 8 214
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 591</u> 11 090	<u>13 038</u> 11 295	<u>11 737</u> 11 295	<u>12 422</u> 11 295	<u>13 450</u> 11 295
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 628</u> 14 416	<u>17 253</u> 14 683	<u>15 427</u> 14 734	<u>17 145</u> 14 734	<u>17 870</u> 14 683

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 069</u> 15 644	<u>17 848</u> 15 042	<u>17 166</u> 16 400	<u>19 056</u> 16 400	<u>18 526</u> 15 042
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>25 095</u> 21 460	<u>25 195</u> 20 981	<u>22 780</u> 21 742	<u>25 067</u> 21 742	<u>26 223</u> 20 981
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>25 453</u> 21 890	<u>23 939</u> 22 441	<u>24 604</u> 23 367	<u>28 536</u> 23 367	<u>23 939</u> 22 441
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>38 768</u> 32 111	<u>38 830</u> 36 515	<u>35 250</u> 33 419	<u>41 188</u> 33 419	<u>40 449</u> 38 102
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>11 691</u> 10 202		<u>11 797</u> 10 305	<u>11 797</u> 10 305	
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>14 973</u> 13 025		<u>15 109</u> 13 159	<u>15 109</u> 13 159	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 832</u> 3 600	<u>4 950</u> 4 667	<u>4 059</u> 3 950	<u>4 174</u> 3 950	<u>5 001</u> 4 667
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>16 180</u> 14 634	<u>17 930</u> 15 904	<u>15 916</u> 15 365	<u>16 686</u> 15 365	<u>18 392</u> 15 904
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>22 611</u> 19 188	<u>25 707</u> 24 205	<u>20 380</u> 19 475	<u>22 006</u> 19 475	<u>25 707</u> 24 205
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>39 477</u> 33 209	<u>39 198</u> 32 924	<u>36 138</u> 34 467	<u>40 375</u> 34 467	<u>40 720</u> 32 924
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 850</u> 12 026	<u>13 284</u> 12 761	<u>11 238</u> 10 755	<u>13 284</u> 12 761	<u>12 738</u> 12 226
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>15 531</u> 14 435	<u>16 772</u> 15 513	<u>14 859</u> 14 435	<u>15 287</u> 14 435	<u>17 029</u> 15 513
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>29 412</u> 25 571	<u>26 529</u> 25 295	<u>26 617</u> 25 571	29 346 25 571	<u>28 141</u> 26 876
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>27 081</u> 24 119	<u>26 259</u> 23 214	<u>25 011</u> 24 119	<u>26 566</u> 24 119	<u>26 958</u> 23 214
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>25 334</u> 23 158	<u>25 633</u> 23 158	<u>23 909</u> 23 158	<u>24 816</u> 23 158	<u>26 178</u> 23 158

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>41 218</u> 36 081	<u>37 680</u> 31 808	<u>33 442</u> 31 944	<u>36 864</u> 31 944	<u>39 099</u> 31 808
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>35 255</u> 33 115	<u>35 255</u> 33 115	<u>31 830</u> 29 757	<u>35 255</u> 33 115	<u>36 129</u> 33 972
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>35 023</u> 33 076	<u>35 023</u> 33 076	<u>32 685</u> 30 784	<u>36 023</u> 34 057	<u>36 023</u> 34 057
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>94 962</u> 92 260		<u>95 125</u> 92 420	<u>95 125</u> 92 420	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>85 550</u> 81 500		<u>85 694</u> 81 641	<u>85 694</u> 81 641	

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>7 135</u> 6 674	<u>7 240</u> 6 674	<u>7 326</u> 6 674	<u>7 090</u> 6 674
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 626</u> 10 999	<u>11 626</u> 10 999	<u>11 934</u> 11 301	<u>11 626</u> 10 999
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 882</u> 8 214	<u>9 044</u> 8 214	<u>9 177</u> 8 214	<u>8 814</u> 8 214
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 528</u> 11 295	<u>12 852</u> 11 295	<u>13 117</u> 11 295	<u>12 530</u> 11 329
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 134</u> 14 734	<u>16 974</u> 14 683	<u>17 371</u> 14 683	<u>16 283</u> 14 416
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 943</u> 16 400	<u>17 541</u> 15 042	<u>17 977</u> 15 042	<u>17 770</u> 15 644
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>24 357</u> 21 742	<u>24 730</u> 20 981	<u>25 391</u> 20 981	<u>24 521</u> 21 460

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>24 973</u> 23 367	<u>26 664</u> 25 112	<u>26 888</u> 25 331	<u>25 205</u> 21 890
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>35 808</u> 33 419	<u>38 830</u> 36 515	<u>38 830</u> 36 515	<u>37 080</u> 32 111
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>11 797</u> 10 305			<u>11 718</u> 10 229
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>15 109</u> 13 159			<u>15 009</u> 13 061
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 138</u> 3 950	<u>4 926</u> 4 667	<u>4 960</u> 4 667	<u>3 804</u> 3 600
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>16 806</u> 15 365	<u>17 720</u> 15 904	<u>18 018</u> 15 904	<u>15 994</u> 14 634
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>22 258</u> 19 475	<u>25 707</u> 24 205	<u>21 947</u> 20 519	<u>22 181</u> 19 188
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>37 881</u> 34 467	<u>38 510</u> 32 924	<u>39 488</u> 32 924	<u>37 830</u> 33 209
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>13 284</u> 12 761	<u>13 284</u> 12 761	<u>13 284</u> 12 761	<u>12 908</u> 12 026
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>15 353</u> 14 435	<u>16 656</u> 15 513	<u>16 821</u> 15 513	<u>15 267</u> 14 435
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>26 874</u> 25 571	<u>26 529</u> 25 295	<u>28 141</u> 26 876	<u>31 690</u> 28 857
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>26 084</u> 24 119	<u>25 942</u> 23 214	<u>26 392</u> 23 214	<u>26 334</u> 24 119
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>24 957</u> 23 158	<u>25 386</u> 23 158	<u>25 736</u> 23 158	<u>24 774</u> 23 158
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>35 435</u> 31 944	<u>37 039</u> 31 808	<u>37 951</u> 31 808	<u>40 592</u> 36 081
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>33 217</u> 31 117	<u>35 255</u> 33 115	<u>36 129</u> 33 972	<u>32 207</u> 30 127

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>36 023</u> 34 057	<u>36 023</u> 34 057	<u>36 023</u> 34 057	<u>33 075</u> 31 166
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>95 125</u> 92 420			<u>96 295</u> 93 567
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>85 694</u> 81 641			<u>86 729</u> 82 655

## Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>150 915</u> 144 941				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>225 351</u> 216 443				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>300 257</u> 288 406				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>180 963</u> 173 797				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>271 595</u> 260 842				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>363 281</u> 348 922				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>193 006</u> 184 933				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>325 712</u> 312 893				

тенге

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>436 966</u> 419 755				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>257 459</u> 246 917				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>378 896</u> 363 225				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>444 376</u> 424 675				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>342 235</u> 328 691				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>519 370</u> 499 002				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>30 010</u> 26 470		<u>27 439</u> 26 231	<u>30 746</u> 26 231	
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>45 001</u> 39 690		<u>41 145</u> 39 333	<u>46 105</u> 39 333	
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>22 364</u> 19 859		<u>20 552</u> 19 680	<u>22 867</u> 19 680	

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000		<u>28 426</u> 26 231		<u>29 375</u> 26 231	<u>30 575</u> 26 231
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500		<u>42 626</u> 39 333		<u>44 049</u> 39 333	<u>45 848</u> 39 333

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700		<u>21 243</u> 19 680		<u>21 907</u> 19 680	<u>22 747</u> 19 680

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>31 652</u> 26 231		<u>27 541</u> 26 231	<u>31 554</u> 26 231	
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>47 464</u> 39 333		<u>41 298</u> 39 333	<u>47 317</u> 39 333	
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>23 501</u> 19 680		<u>20 624</u> 19 680	<u>23 432</u> 19 680	

*Продолжение таблицы*

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>27 918</u> 26 231			<u>30 428</u> 26 231
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>41 864</u> 39 333			<u>45 628</u> 39 333

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>20 888</u> 19 680			<u>22 644</u> 19 680

## Группа 225-104. Звенья труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район	тенге
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>21 679</u> 20 986		<u>27 606</u> 26 341	<u>28 037</u> 26 341		
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>42 838</u> 41 663		<u>42 254</u> 41 090	<u>43 907</u> 41 090		
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900	<u>50 688</u> 47 037		<u>49 644</u> 48 068	<u>52 620</u> 48 068		
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>51 625</u> 47 365		<u>50 122</u> 48 403	<u>53 760</u> 48 403		
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>102 278</u> 94 074		<u>99 492</u> 96 134	<u>106 436</u> 96 134		
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>104 825</u> 96 570		<u>102 094</u> 98 685	<u>109 038</u> 98 685		
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>208 980</u> 192 484		<u>203 503</u> 196 699	<u>217 392</u> 196 699		
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.								
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>47 118</u> 45 524	<u>51 697</u> 50 013	<u>60 795</u> 54 560		<u>54 563</u> 50 013	
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>80 926</u> 78 334					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>84 151</u> 81 161	<u>93 685</u> 90 508	<u>110 998</u> 98 736		<u>99 417</u> 90 508
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>54 828</u> 50 211		<u>52 035</u> 50 211	<u>56 003</u> 50 211	
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>97 110</u> 94 000				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>91 429</u> 88 029		<u>105 815</u> 99 394	<u>108 397</u> 99 394	
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>124 085</u> 120 111				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>166 744</u> 161 397				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>80 844</u> 78 120				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>140 272</u> 135 780				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>149 339</u> 144 066				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>86 339</u> 83 239				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>108 555</u> 99 342		<u>102 969</u> 99 342	<u>110 905</u> 99 342	
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>216 465</u> 198 051		<u>205 292</u> 198 051	<u>221 165</u> 198 051	
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>212 319</u> 205 945				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>263 486</u> 255 037				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>354 901</u> 343 521				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>196 689</u> 190 152				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>82 550</u> 79 591	<u>77 937</u> 75 069	<u>91 860</u> 84 346	<u>96 516</u> 86 799	<u>83 669</u> 75 069

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>69 557</u> 67 322				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>98 890</u> 95 678				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>109 798</u> 105 970		<u>110 551</u> 106 708	<u>118 818</u> 106 708	
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>199 177</u> 192 658				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>112 320</u> 108 308				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>172 904</u> 166 834				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>203 047</u> 195 381				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>348 349</u> 335 823				
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>114 329</u> 110 413				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>197 036</u> 189 890				
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>95 016</u> 92 014				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>84 247</u> 81 389	<u>108 203</u> 104 875	<u>103 588</u> 96 358	<u>99 203</u> 92 099	<u>113 362</u> 104 875
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>117 945</u> 114 292				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>107 511</u> 104 063				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>121 452</u> 117 530				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>240 600</u> 232 801				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>164 430</u> 159 464				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>144 879</u> 140 162		<u>144 855</u> 140 139	<u>154 114</u> 140 139	
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>166 571</u> 161 161		<u>166 686</u> 161 274	<u>177 268</u> 161 274	
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>342 404</u> 331 403				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>223 708</u> 216 642				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>428 006</u> 414 253				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>170 512</u> 164 824	<u>166 439</u> 160 830	<u>178 289</u> 164 795	<u>186 101</u> 168 760	<u>176 470</u> 160 830
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>395 533</u> 383 087				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>223 290</u> 216 098		<u>222 428</u> 215 253	<u>236 317</u> 215 253	
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>318 508</u> 308 510				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>225 990</u> 218 611		<u>227 448</u> 220 040	<u>241 998</u> 220 040	
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>292 649</u> 283 025				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>620 608</u> 600 667				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>440 851</u> 426 980				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>834 611</u> 807 794				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>356 094</u> 344 958				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>429 875</u> 416 086				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>703 658</u> 683 161				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>372 763</u> 359 357	<u>486 579</u> 470 941	<u>527 169</u> 470 941		<u>512 661</u> 470 941
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>613 530</u> 594 800	<u>608 067</u> 589 444	<u>618 945</u> 578 244	<u>618 287</u> 567 044	<u>636 729</u> 589 444
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>802 581</u> 777 665				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>124 598</u> 120 882				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>142 177</u> 137 782				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>196 099</u> 190 177				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>256 616</u> 248 972				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>315 632</u> 306 227				
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>179 212</u> 173 755				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>239 649</u> 232 471				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>101 050</u> 97 662	<u>107 338</u> 103 826	<u>109 060</u> 100 923	<u>108 360</u> 98 020	<u>113 357</u> 103 826

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>172 668</u> 167 540				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>164 414</u> 158 912		<u>165 127</u> 159 611	<u>176 370</u> 159 611	
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>208 091</u> 201 063	<u>188 045</u> 181 410	<u>208 646</u> 191 987	<u>224 171</u> 202 563	<u>200 656</u> 181 410
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>261 509</u> 252 696		<u>263 456</u> 254 605	<u>281 643</u> 254 605	
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>458 826</u> 444 804				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>483 395</u> 467 284	<u>494 664</u> 478 332	<u>510 864</u> 472 568	<u>515 644</u> 466 804	<u>523 040</u> 478 332

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>20 611</u> 19 170	<u>28 029</u> 26 341		<u>30 558</u> 28 931	<u>31 037</u> 28 931
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500		<u>42 747</u> 41 090		<u>43 221</u> 41 090	<u>43 821</u> 41 090
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900		<u>50 533</u> 48 068		<u>51 386</u> 48 068	<u>52 466</u> 48 068
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100		<u>51 208</u> 48 403		<u>52 252</u> 48 403	<u>53 571</u> 48 403
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100		<u>101 565</u> 96 134		<u>103 557</u> 96 134	<u>106 076</u> 96 134

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100		<u>104 167</u> 98 685		<u>106 159</u> 98 685	<u>108 678</u> 98 685
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200		<u>207 650</u> 196 699		<u>211 634</u> 196 699	<u>216 672</u> 196 699
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>53 220</u> 50 211		<u>54 358</u> 50 211	<u>55 798</u> 50 211
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>107 325</u> 99 000	<u>108 351</u> 99 394		<u>108 070</u> 99 787	<u>110 948</u> 99 787
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400		<u>105 338</u> 99 342		<u>107 615</u> 99 342	<u>110 494</u> 99 342
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800		<u>210 031</u> 198 051		<u>214 585</u> 198 051	<u>220 342</u> 198 051
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000		<u>91 877</u> 86 799		<u>93 774</u> 86 799	<u>96 173</u> 86 799
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500		<u>113 019</u> 106 708		<u>115 390</u> 106 708	<u>118 389</u> 106 708
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>97 834</u> 91 250	<u>99 168</u> 92 099		<u>99 521</u> 92 948	<u>101 680</u> 92 948
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800		<u>147 620</u> 140 139		<u>150 276</u> 140 139	<u>153 634</u> 140 139
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200		<u>169 846</u> 161 274		<u>172 881</u> 161 274	<u>176 720</u> 161 274
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500		<u>177 983</u> 168 760		<u>181 303</u> 168 760	<u>185 501</u> 168 760
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200		<u>226 575</u> 215 253		<u>230 559</u> 215 253	<u>235 597</u> 215 253

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400		<u>231 792</u> 220 040		<u>235 966</u> 220 040	<u>241 244</u> 220 040
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000		<u>595 092</u> 567 044		<u>604 578</u> 567 044	<u>616 573</u> 567 044
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100		<u>103 489</u> 98 020		<u>105 481</u> 98 020	<u>108 000</u> 98 020
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400		<u>168 484</u> 159 611		<u>171 709</u> 159 611	<u>175 788</u> 159 611
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400		<u>213 966</u> 202 563		<u>218 140</u> 202 563	<u>223 417</u> 202 563
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500		<u>268 886</u> 254 605		<u>274 103</u> 254 605	<u>280 701</u> 254 605
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900		<u>492 681</u> 466 804		<u>502 072</u> 466 804	<u>513 947</u> 466 804

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>28 493</u> 26 341	<u>21 071</u> 19 170	<u>27 133</u> 26 341	<u>28 278</u> 26 341	<u>21 482</u> 19 170
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>44 360</u> 41 090		<u>42 305</u> 41 090	<u>44 311</u> 41 090	
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900	<u>53 435</u> 48 068		<u>49 736</u> 48 068	<u>53 347</u> 48 068	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>54 756</u> 48 403		<u>50 234</u> 48 403	<u>54 648</u> 48 403	
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>108 338</u> 96 134		<u>99 706</u> 96 134	<u>108 132</u> 96 134	
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>110 940</u> 98 685		<u>102 308</u> 98 685	<u>110 735</u> 98 685	
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>221 196</u> 196 699		<u>203 931</u> 196 699	<u>220 785</u> 196 699	
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>57 090</u> 50 211		<u>52 157</u> 50 211	<u>56 973</u> 50 211	
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>111 134</u> 99 394	<u>110 087</u> 99 000	<u>102 974</u> 99 394	<u>109 844</u> 99 394	<u>112 554</u> 99 000
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>113 079</u> 99 342		<u>103 214</u> 99 342	<u>112 844</u> 99 342	
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>225 512</u> 198 051		<u>205 782</u> 198 051	<u>225 042</u> 198 051	
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>98 327</u> 86 799		<u>90 106</u> 86 799	<u>98 132</u> 86 799	
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>121 082</u> 106 708		<u>110 806</u> 106 708	<u>120 837</u> 106 708	
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>101 255</u> 92 099	<u>89 933</u> 81 473	<u>95 135</u> 92 099	<u>100 288</u> 92 099	<u>91 783</u> 81 473
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>156 650</u> 140 139		<u>145 141</u> 140 139	<u>156 376</u> 140 139	
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>180 166</u> 161 274		<u>167 013</u> 161 274	<u>179 853</u> 161 274	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>189 271</u> 168 760		<u>174 884</u> 168 760	<u>188 928</u> 168 760	
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>240 121</u> 215 253		<u>222 856</u> 215 253	<u>239 709</u> 215 253	
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>245 983</u> 220 040		<u>227 897</u> 220 040	<u>245 552</u> 220 040	
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>627 345</u> 567 044		<u>586 239</u> 567 044	<u>626 365</u> 567 044	
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>110 262</u> 98 020		<u>101 630</u> 98 020	<u>110 056</u> 98 020	
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>179 450</u> 159 611		<u>165 474</u> 159 611	<u>179 117</u> 159 611	
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>228 157</u> 202 563		<u>210 070</u> 202 563	<u>227 726</u> 202 563	
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>286 625</u> 254 605		<u>264 017</u> 254 605	<u>286 086</u> 254 605	
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>524 611</u> 466 804		<u>483 916</u> 466 804	<u>523 641</u> 466 804	

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>27 604</u> 26 341	<u>20 885</u> 19 170	<u>21 149</u> 19 170	<u>28 037</u> 26 341

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>42 493</u> 41 090			<u>43 748</u> 41 090
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900	<u>50 075</u> 48 068			<u>52 334</u> 48 068
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>50 650</u> 48 403			<u>53 410</u> 48 403
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>100 498</u> 96 134			<u>105 768</u> 96 134
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>103 101</u> 98 685			<u>108 370</u> 98 685
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>205 516</u> 196 699			<u>216 055</u> 196 699
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>52 610</u> 50 211			<u>55 621</u> 50 211
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>105 800</u> 99 394	<u>108 970</u> 99 000	<u>110 557</u> 99 000	<u>108 397</u> 99 394
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>104 119</u> 99 342			<u>110 141</u> 99 342
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>207 593</u> 198 051			<u>219 637</u> 198 051
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>90 861</u> 86 799			<u>95 879</u> 86 799
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>111 749</u> 106 708			<u>118 022</u> 106 708
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>97 255</u> 92 099	<u>89 095</u> 81 473	<u>90 285</u> 81 473	<u>99 203</u> 92 099

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>146 197</u> 140 139			<u>153 223</u> 140 139
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>168 220</u> 161 274			<u>176 250</u> 161 274
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>176 205</u> 168 760			<u>184 987</u> 168 760
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>224 441</u> 215 253			<u>234 980</u> 215 253
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>229 557</u> 220 040			<u>240 598</u> 220 040
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>590 013</u> 567 044			<u>615 105</u> 567 044
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>102 422</u> 98 020			<u>107 691</u> 98 020
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>166 757</u> 159 611			<u>175 288</u> 159 611
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>211 731</u> 202 563			<u>222 771</u> 202 563
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>266 092</u> 254 605			<u>279 893</u> 254 605
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>487 652</u> 466 804			<u>512 493</u> 466 804

**Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>66 576</u> 59 661		<u>62 153</u> 59 661	<u>68 436</u> 59 661	
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>33 468</u> 29 860		<u>31 140</u> 29 860	<u>34 447</u> 29 860	
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>49 944</u> 44 832		<u>46 685</u> 44 832	<u>51 315</u> 44 832	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>97 056</u> 86 592		<u>90 305</u> 86 592	<u>99 895</u> 86 592	
225-105-0108 (2104-0803-0308)	типа Блок № 8а	шт.	1	1400	<u>48 711</u> 43 623		<u>45 452</u> 43 623	<u>50 082</u> 43 623	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>72 740</u> 64 819		<u>67 619</u> 64 819	<u>74 894</u> 64 819	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>64 029</u> 59 661		<u>65 831</u> 59 661	<u>68 111</u> 59 661
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000		<u>32 128</u> 29 860		<u>33 076</u> 29 860	<u>34 276</u> 29 860
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400		<u>48 067</u> 44 832		<u>49 396</u> 44 832	<u>51 075</u> 44 832
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900		<u>93 169</u> 86 592		<u>95 920</u> 86 592	<u>99 398</u> 86 592

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-105-0108 (2104-0803-0308)	типа Блок № 8а	шт.	1	1400		<u>46 835</u> 43 623		<u>48 163</u> 43 623	<u>49 842</u> 43 623
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200		<u>69 791</u> 64 819		<u>71 878</u> 64 819	<u>74 517</u> 64 819

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурзумский 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>70 157</u> 59 661		<u>62 347</u> 59 661	<u>69 971</u> 59 661	
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>35 353</u> 29 860		<u>31 242</u> 29 860	<u>35 255</u> 29 860	
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>52 583</u> 44 832		<u>46 828</u> 44 832	<u>52 446</u> 44 832	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>102 522</u> 86 592		<u>90 601</u> 86 592	<u>102 238</u> 86 592	
225-105-0108 (2104-0803-0308)	типа Блок № 8а	шт.	1	1400	<u>51 350</u> 43 623		<u>45 595</u> 43 623	<u>51 213</u> 43 623	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>76 887</u> 64 819		<u>67 844</u> 64 819	<u>76 671</u> 64 819	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>63 064</u> 59 661			<u>67 831</u> 59 661
225-105-0102 (2104-0803-0302)	типа Блок № 4а	шт.	1	1000	<u>31 620</u> 29 860			<u>34 129</u> 29 860
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>47 356</u> 44 832			<u>50 869</u> 44 832
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>91 696</u> 86 592			<u>98 972</u> 86 592
225-105-0108 (2104-0803-0308)	типа Блок № 8а	шт.	1	1400	<u>46 124</u> 43 623			<u>49 636</u> 43 623
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>68 674</u> 64 819			<u>74 194</u> 64 819

**Группа 225-107. Плита**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>9 682</u> 8 606		<u>8 983</u> 8 606	<u>9 975</u> 8 606	
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>22 253</u> 21 481				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>22 485</u> 20 273		<u>21 088</u> 20 273	<u>23 072</u> 20 273	
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>74 024</u> 66 669		<u>69 369</u> 66 669	<u>75 982</u> 66 669	
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>55 487</u> 49 971		<u>51 996</u> 49 971	<u>56 956</u> 49 971	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>46 415</u> 41 668		<u>43 390</u> 41 668	<u>47 688</u> 41 668	
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>41 532</u> 37 470		<u>38 972</u> 37 470	<u>42 609</u> 37 470	
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>35 528</u> 31 879		<u>33 200</u> 31 879	<u>36 507</u> 31 879	
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>44 558</u> 43 014				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>57 940</u> 55 933				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>72 078</u> 69 593				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>52 473</u> 50 707				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>69 408</u> 67 042				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>12 055</u> 11 617				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>22 369</u> 21 595				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>25 828</u> 24 919				
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780	<u>85 833</u> 75 943		<u>79 362</u> 75 943	<u>88 555</u> 75 943	
225-107-0203 (2104-0804-0102)	марки ПЖБ 3-20 (ПЖБ3-25)	шт.	1	3700	<u>110 116</u> 105 478				
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250	<u>5 272</u> 5 002				
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400	<u>7 671</u> 7 253				
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500	<u>9 589</u> 9 066				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский 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>9 280</u> 8 606		<u>9 564</u> 8 606	<u>9 924</u> 8 606
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600		<u>21 680</u> 20 273		<u>22 250</u> 20 273	<u>22 969</u> 20 273
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000		<u>71 344</u> 66 669		<u>73 241</u> 66 669	<u>75 640</u> 66 669
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500		<u>53 477</u> 49 971		<u>54 900</u> 49 971	<u>56 699</u> 49 971
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300		<u>44 673</u> 41 668		<u>45 906</u> 41 668	<u>47 466</u> 41 668
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100		<u>40 058</u> 37 470		<u>41 101</u> 37 470	<u>42 421</u> 37 470
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000		<u>34 187</u> 31 879		<u>35 136</u> 31 879	<u>36 336</u> 31 879
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780		<u>82 107</u> 75 943		<u>84 744</u> 75 943	<u>88 078</u> 75 943

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурызумский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>10 247</u> 8 606		<u>9 014</u> 8 606	<u>10 218</u> 8 606	
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>23 616</u> 20 273		<u>21 149</u> 20 273	<u>23 557</u> 20 273	
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>77 794</u> 66 669		<u>69 573</u> 66 669	<u>77 598</u> 66 669	
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>58 315</u> 49 971		<u>52 149</u> 49 971	<u>58 168</u> 49 971	
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>48 866</u> 41 668		<u>43 522</u> 41 668	<u>48 739</u> 41 668	
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>43 605</u> 37 470		<u>39 084</u> 37 470	<u>43 498</u> 37 470	
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>37 413</u> 31 879		<u>33 302</u> 31 879	<u>37 315</u> 31 879	
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780	<u>91 073</u> 75 943		<u>79 645</u> 75 943	<u>90 801</u> 75 943	

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>9 127</u> 8 606			<u>9 880</u> 8 606
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>21 376</u> 20 273			<u>22 881</u> 20 273

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>70 328</u> 66 669			<u>75 346</u> 66 669
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>52 715</u> 49 971			<u>56 479</u> 49 971
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>44 013</u> 41 668			<u>47 275</u> 41 668
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>39 499</u> 37 470			<u>42 259</u> 37 470
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>33 680</u> 31 879			<u>36 189</u> 31 879
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780	<u>80 695</u> 75 943			<u>87 670</u> 75 943

## Группа 225-109. Стенка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>82 638</u> 79 543				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>118 286</u> 114 024				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>183 936</u> 164 979		<u>171 832</u> 164 979	<u>189 028</u> 164 979	
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>84 199</u> 78 020	<u>73 917</u> 70 793	<u>84 488</u> 75 611	<u>86 889</u> 78 020	<u>81 082</u> 70 793

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>119 503</u> 115 083				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>147 057</u> 131 775		<u>137 281</u> 131 775	<u>151 170</u> 131 775	
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>189 944</u> 170 278		<u>177 374</u> 170 278	<u>195 231</u> 170 278	
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>140 999</u> 127 017	<u>105 670</u> 101 052	<u>127 387</u> 114 034	<u>144 720</u> 127 017	<u>116 562</u> 101 052
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>231 659</u> 207 929	<u>159 736</u> 152 249	<u>202 629</u> 180 089	<u>238 024</u> 207 929	<u>178 367</u> 152 249
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>101 605</u> 91 347	<u>77 181</u> 73 792	<u>92 379</u> 82 570	<u>104 347</u> 91 347	<u>85 206</u> 73 792
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>242 776</u> 233 862				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>76 500</u> 73 660				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>157 566</u> 141 488		<u>147 325</u> 141 488	<u>161 875</u> 141 488	
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>53 484</u> 47 712		<u>49 759</u> 47 712	<u>55 050</u> 47 712	
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>101 756</u> 90 610		<u>94 540</u> 90 610	<u>104 792</u> 90 610	
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>93 832</u> 90 451				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>97 519</u> 91 079		<u>97 519</u> 91 079	<u>100 209</u> 91 079	
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>129 562</u> 125 011				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>141 566</u> 126 983		<u>132 256</u> 126 983	<u>145 483</u> 126 983	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>174 339</u> 156 455		<u>162 933</u> 156 455	<u>179 137</u> 156 455	
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>291 746</u> 281 469				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200		<u>176 967</u> 164 979		<u>181 899</u> 164 979	<u>188 137</u> 164 979
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>85 951</u> 77 786	<u>86 840</u> 78 020		<u>86 368</u> 78 255	<u>89 367</u> 78 255
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200		<u>141 428</u> 131 775		<u>145 412</u> 131 775	<u>150 450</u> 131 775
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400		<u>182 706</u> 170 278		<u>187 828</u> 170 278	<u>194 306</u> 170 278
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800		<u>135 906</u> 127 017		<u>139 510</u> 127 017	<u>144 069</u> 127 017
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500		<u>222 947</u> 207 929		<u>229 113</u> 207 929	<u>236 910</u> 207 929
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800		<u>97 853</u> 91 347		<u>100 509</u> 91 347	<u>103 867</u> 91 347
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400		<u>151 669</u> 141 488		<u>155 843</u> 141 488	<u>161 121</u> 141 488
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600		<u>51 339</u> 47 712		<u>52 857</u> 47 712	<u>54 776</u> 47 712
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100		<u>97 601</u> 90 610		<u>100 542</u> 90 610	<u>104 260</u> 90 610
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>98 410</u> 90 000	<u>100 161</u> 91 079		<u>100 551</u> 92 159	<u>103 549</u> 92 159
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000		<u>136 205</u> 126 983		<u>140 000</u> 126 983	<u>144 798</u> 126 983
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900		<u>167 771</u> 156 455		<u>172 419</u> 156 455	<u>178 297</u> 156 455

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>193 738</u> 164 979		<u>172 363</u> 164 979	<u>193 229</u> 164 979	
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>89 740</u> 78 020	<u>88 827</u> 77 786	<u>81 239</u> 78 020	<u>88 396</u> 78 020	<u>91 398</u> 77 786
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>154 974</u> 131 775		<u>137 710</u> 131 775	<u>154 563</u> 131 775	
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>200 122</u> 170 278		<u>177 925</u> 170 278	<u>199 594</u> 170 278	
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>148 162</u> 127 017		<u>132 541</u> 127 017	<u>147 790</u> 127 017	
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>243 911</u> 207 929		<u>217 192</u> 207 929	<u>243 275</u> 207 929	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>106 883</u> 91 347		<u>95 374</u> 91 347	<u>106 609</u> 91 347	
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>165 860</u> 141 488		<u>147 773</u> 141 488	<u>165 429</u> 141 488	
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>56 500</u> 47 712		<u>49 923</u> 47 712	<u>56 343</u> 47 712	
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>107 599</u> 90 610		<u>94 857</u> 90 610	<u>107 296</u> 90 610	
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>103 060</u> 91 079	<u>101 286</u> 90 000	<u>94 560</u> 91 079	<u>101 716</u> 91 079	<u>103 856</u> 90 000
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>149 106</u> 126 983		<u>132 664</u> 126 983	<u>148 714</u> 126 983	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>183 575</u> 156 455		<u>163 433</u> 156 455	<u>183 095</u> 156 455	

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>174 325</u> 164 979			<u>187 373</u> 164 979
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>84 183</u> 78 020	<u>87 665</u> 77 786	<u>89 317</u> 77 786	<u>86 889</u> 78 020
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>139 295</u> 131 775			<u>149 833</u> 131 775

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>179 963</u> 170 278			<u>193 513</u> 170 278
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>133 975</u> 127 017			<u>143 510</u> 127 017
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>219 646</u> 207 929			<u>235 955</u> 207 929
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>96 430</u> 91 347			<u>103 456</u> 91 347
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>149 434</u> 141 488			<u>160 474</u> 141 488
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>50 527</u> 47 712			<u>54 541</u> 47 712
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>96 027</u> 90 610			<u>103 805</u> 90 610
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>97 504</u> 91 079	<u>100 123</u> 90 000	<u>101 776</u> 90 000	<u>100 209</u> 91 079
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>134 173</u> 126 983			<u>144 210</u> 126 983
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>165 282</u> 156 455			<u>177 577</u> 156 455

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

## Группа 225-201. Колодец железобетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>26 461</u> 25 272		<u>28 789</u> 25 272	<u>27 634</u> 25 272	
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>41 717</u> 39 643		<u>46 081</u> 39 643	<u>43 916</u> 39 643	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>28 422</u> 25 272	<u>29 915</u> 25 272			
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>45 393</u> 39 643	<u>48 193</u> 39 643			

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>29 009</u> 25 272	<u>29 572</u> 25 272	<u>26 319</u> 25 272	<u>28 032</u> 25 272	<u>30 600</u> 25 272
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>46 495</u> 39 643	<u>47 550</u> 39 643	<u>41 451</u> 39 643	<u>44 662</u> 39 643	<u>49 478</u> 39 643

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>28 297</u> 25 272	<u>29 107</u> 25 272	<u>29 768</u> 25 272	<u>27 952</u> 25 272
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>45 160</u> 39 643	<u>46 678</u> 39 643	<u>47 917</u> 39 643	<u>44 513</u> 39 643

**Группа 225-202. Плита лотков железобетонная**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>64 112</u> 61 682		<u>86 457</u> 80 927	<u>87 039</u> 80 927	
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>28 638</u> 27 708		<u>27 985</u> 26 231	<u>28 168</u> 26 231	
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>41 780</u> 40 358		<u>46 702</u> 43 814	<u>47 001</u> 43 814	
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>63 644</u> 61 371		<u>73 581</u> 68 785	<u>74 090</u> 68 785	
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>94 257</u> 90 868		<u>89 917</u> 86 613	<u>97 523</u> 86 613	
225-202-0300	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0302	марки ПТ 75.60.8-3	шт.	1	85	<u>10 300</u> 10 041		<u>10 474</u> 10 018	<u>10 376</u> 10 018	
225-202-0306	марки ПТ 75.180.14-3	шт.	1	450	<u>21 293</u> 20 574		<u>22 292</u> 20 527	<u>21 773</u> 20 527	
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>17 930</u> 17 277		<u>18 886</u> 17 188	<u>18 367</u> 17 188	
225-202-0600	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0608	марки ПТ 75.240.25-12	шт.	1	1100	<u>42 723</u> 41 148		<u>45 187</u> 41 054	<u>43 917</u> 41 054	
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>25 346</u> 24 414		<u>29 286</u> 26 793	<u>28 535</u> 26 793	
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>39 566</u> 38 172		<u>41 125</u> 37 596	<u>40 060</u> 37 596	
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>57 377</u> 55 426		<u>53 052</u> 49 779	<u>54 379</u> 49 779	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>6 425</u> 6 250		<u>6 489</u> 6 147	<u>6 405</u> 6 147	
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>23 024</u> 22 445				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>20 596</u> 20 082				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>9 823</u> 9 582				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>95 414</u> 89 007	<u>88 346</u> 80 927		<u>70 646</u> 64 767	<u>72 745</u> 64 767
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>31 052</u> 29 018	<u>28 579</u> 26 231		<u>22 511</u> 20 657	<u>23 171</u> 20 657
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>53 323</u> 49 944	<u>47 673</u> 43 814		<u>34 541</u> 31 552	<u>35 621</u> 31 552
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>82 310</u> 76 730	<u>75 233</u> 68 785		<u>57 962</u> 52 896	<u>59 797</u> 52 896
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300		<u>92 188</u> 86 613		<u>94 370</u> 86 613	<u>97 128</u> 86 613
225-202-0300	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0302	марки ПТ 75.60.8-3	шт.	1	85	<u>10 443</u> 10 018	<u>10 570</u> 10 018			
225-202-0306	марки ПТ 75.180.14-3	шт.	1	450	<u>22 127</u> 20 527	<u>22 799</u> 20 527			
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>18 721</u> 17 188	<u>19 393</u> 17 188			
225-202-0600	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0608	марки ПТ 75.240.25-12	шт.	1	1100	<u>44 783</u> 41 054	<u>46 425</u> 41 054			
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>29 047</u> 26 793	<u>30 018</u> 26 793			
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>40 786</u> 37 596	<u>42 163</u> 37 596			
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>41 057</u> 37 056	<u>54 355</u> 49 779		<u>70 670</u> 66 118	<u>72 149</u> 66 118
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>6 462</u> 6 147	<u>6 570</u> 6 147			

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>89 171</u> 80 927	<u>97 427</u> 89 007	<u>83 635</u> 80 927	<u>87 974</u> 80 927	<u>99 226</u> 89 007
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>28 838</u> 26 231	<u>31 685</u> 29 018	<u>27 098</u> 26 231	<u>28 462</u> 26 231	<u>32 251</u> 29 018
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>48 098</u> 43 814	<u>54 358</u> 49 944	<u>45 250</u> 43 814	<u>47 482</u> 43 814	<u>55 283</u> 49 944
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>75 954</u> 68 785	<u>84 070</u> 76 730	<u>71 114</u> 68 785	<u>74 907</u> 68 785	<u>85 643</u> 76 730
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>99 606</u> 86 613		<u>90 151</u> 86 613	<u>99 381</u> 86 613	
225-202-0300	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0302	марки ПТ 75.60.8-3	шт.	1	85	<u>10 493</u> 10 018	<u>10 541</u> 10 018	<u>10 264</u> 10 018	<u>10 410</u> 10 018	<u>10 628</u> 10 018
225-202-0306	марки ПТ 75.180.14-3	шт.	1	450	<u>22 391</u> 20 527	<u>22 645</u> 20 527	<u>21 181</u> 20 527	<u>21 952</u> 20 527	<u>23 107</u> 20 527
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>18 985</u> 17 188	<u>19 239</u> 17 188	<u>17 775</u> 17 188	<u>18 546</u> 17 188	<u>19 701</u> 17 188
225-202-0600	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-202-0608	марки ПТ 75.240.25-12	шт.	1	1100	<u>45 429</u> 41 054	<u>46 048</u> 41 054	<u>42 470</u> 41 054	<u>44 354</u> 41 054	<u>47 179</u> 41 054
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>29 429</u> 26 793	<u>29 795</u> 26 793	<u>27 681</u> 26 793	<u>28 794</u> 26 793	<u>30 463</u> 26 793
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>41 328</u> 37 596	<u>41 847</u> 37 596	<u>38 848</u> 37 596	<u>40 427</u> 37 596	<u>42 795</u> 37 596
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>55 785</u> 49 779	<u>42 476</u> 37 056	<u>51 593</u> 49 779	<u>55 122</u> 49 779	<u>43 744</u> 37 056
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>6 505</u> 6 147	<u>6 545</u> 6 147	<u>6 310</u> 6 147	<u>6 434</u> 6 147	<u>6 620</u> 6 147

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>86 163</u> 80 927	<u>96 613</u> 89 007	<u>97 770</u> 89 007	<u>87 224</u> 80 927
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>27 893</u> 26 231	<u>31 429</u> 29 018	<u>31 793</u> 29 018	<u>28 226</u> 26 231
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>46 550</u> 43 814	<u>53 939</u> 49 944	<u>54 534</u> 49 944	<u>47 096</u> 43 814
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>73 324</u> 68 785	<u>83 358</u> 76 730	<u>84 370</u> 76 730	<u>74 252</u> 68 785
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>91 019</u> 86 613			<u>96 791</u> 86 613

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-202-0300	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0302	марки ПТ 75.60.8-3	шт.	1	85	<u>10 432</u> 10 018	<u>10 501</u> 10 018	<u>10 557</u> 10 018	<u>10 403</u> 10 018
225-202-0306	марки ПТ 75.180.14-3	шт.	1	450	<u>22 071</u> 20 527	<u>22 436</u> 20 527	<u>22 733</u> 20 527	<u>21 916</u> 20 527
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>18 665</u> 17 188	<u>19 029</u> 17 188	<u>19 327</u> 17 188	<u>18 510</u> 17 188
225-202-0600	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-0608	марки ПТ 75.240.25-12	шт.	1	1100	<u>44 646</u> 41 054	<u>45 537</u> 41 054	<u>46 264</u> 41 054	<u>44 267</u> 41 054
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>28 966</u> 26 793	<u>29 493</u> 26 793	<u>29 922</u> 26 793	<u>28 742</u> 26 793
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>40 671</u> 37 596	<u>41 418</u> 37 596	<u>42 027</u> 37 596	<u>40 353</u> 37 596
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>53 045</u> 49 779	<u>41 902</u> 37 056	<u>42 717</u> 37 056	<u>54 379</u> 49 779
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>6 453</u> 6 147	<u>6 512</u> 6 147	<u>6 560</u> 6 147	<u>6 428</u> 6 147

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>51 548</u> 43 155	<u>48 551</u> 43 047	
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>57 845</u> 55 029	<u>82 529</u> 79 229	<u>70 787</u> 62 354	<u>67 698</u> 61 146	<u>89 723</u> 79 229
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>58 629</u> 55 804		<u>55 343</u> 46 875	<u>52 336</u> 46 758	
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>51 292</u> 48 611		<u>55 419</u> 46 949	<u>52 411</u> 46 832	
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>38 848</u> 36 403		<u>47 790</u> 39 435	<u>44 788</u> 39 336	
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>40 972</u> 32 786	<u>38 001</u> 32 704	
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>390 663</u> 381 323	<u>390 663</u> 381 323	<u>390 663</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>169 827</u> 164 818		<u>169 827</u> 164 818	<u>170 798</u> 164 818	
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>154 880</u> 150 162		<u>154 879</u> 150 162	<u>155 851</u> 150 162	
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>13 750</u> 13 393		<u>13 141</u> 12 500	<u>12 991</u> 12 500	
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>12 401</u> 12 010				
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>19 727</u> 19 106				
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>26 739</u> 25 893		<u>26 945</u> 25 000	<u>26 391</u> 25 000	
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>33 382</u> 32 325		<u>37 910</u> 35 852	<u>38 109</u> 35 852	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>75 700</u> 73 378		<u>85 097</u> 81 164	<u>86 442</u> 81 164	
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>119 957</u> 116 419		<u>148 258</u> 141 472	<u>148 846</u> 141 472	
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>184 518</u> 178 970		<u>212 634</u> 203 249	<u>215 734</u> 203 249	
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>130 032</u> 126 059		<u>105 991</u> 102 489	<u>113 018</u> 102 489	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>15 420</u> 15 000		<u>14 251</u> 13 455	<u>14 049</u> 13 455	
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 746</u> 2 679		<u>2 746</u> 2 679	<u>2 754</u> 2 679	
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>3 487</u> 3 392				
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>63 140</u> 61 232				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>50 520</u> 43 047	<u>54 255</u> 43 047			
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>64 556</u> 56 785	<u>71 980</u> 61 146		<u>100 087</u> 91 679	<u>103 098</u> 91 679

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
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>54 305</u> 46 758	<u>58 040</u> 46 758			
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>54 381</u> 46 832	<u>58 116</u> 46 832			
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>46 767</u> 39 336	<u>50 519</u> 39 336			
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>39 970</u> 32 704	<u>43 705</u> 32 704			
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>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323		<u>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>170 798</u> 164 818	<u>170 798</u> 164 818			
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>155 851</u> 150 162	<u>155 851</u> 150 162			
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>13 094</u> 12 500	<u>13 288</u> 12 500			
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>26 769</u> 25 000	<u>27 486</u> 25 000			
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>39 836</u> 37 500	<u>38 558</u> 35 852		<u>34 778</u> 32 555	<u>35 497</u> 32 555
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>98 930</u> 93 750	<u>86 418</u> 81 164		<u>73 225</u> 68 579	<u>74 724</u> 68 579
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>169 920</u> 162 000	<u>150 169</u> 141 472		<u>107 061</u> 100 416	<u>109 184</u> 100 416
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>275 364</u> 262 500	<u>215 678</u> 203 249		<u>154 422</u> 143 999	<u>157 877</u> 143 999
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125		<u>108 089</u> 102 489		<u>110 105</u> 102 489	<u>112 654</u> 102 489
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>14 187</u> 13 455	<u>14 448</u> 13 455			
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 754</u> 2 679	<u>2 754</u> 2 679			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурызумский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
225-203-0101 (2104-0303-0103)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 3 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2501	<u>51 989</u> 43 047	<u>53 398</u> 43 047	<u>45 262</u> 43 047	<u>49 546</u> 43 047	<u>55 969</u> 43 047
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2510	<u>71 002</u> 61 146	<u>67 444</u> 56 785	<u>63 805</u> 61 146	<u>68 825</u> 61 146	<u>70 025</u> 56 785
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2501	<u>55 775</u> 46 758	<u>57 183</u> 46 758	<u>49 048</u> 46 758	<u>53 331</u> 46 758	<u>59 754</u> 46 758
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2501	<u>55 850</u> 46 832	<u>57 258</u> 46 832	<u>49 123</u> 46 832	<u>53 406</u> 46 832	<u>59 830</u> 46 832
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2513	<u>48 243</u> 39 336	<u>49 658</u> 39 336	<u>41 484</u> 39 336	<u>45 787</u> 39 336	<u>52 242</u> 39 336
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2501	<u>41 439</u> 32 704	<u>42 848</u> 32 704	<u>34 712</u> 32 704	<u>38 996</u> 32 704	<u>45 419</u> 32 704
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2508	<u>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2506	<u>170 798</u> 164 818	<u>170 798</u> 164 818	<u>170 798</u> 164 818	<u>170 798</u> 164 818	<u>170 798</u> 164 818

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>155 851</u> 150 162	<u>155 851</u> 150 162	<u>155 851</u> 150 162	<u>155 851</u> 150 162	<u>155 851</u> 150 162
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>13 170</u> 12 500	<u>13 243</u> 12 500	<u>12 820</u> 12 500	<u>13 043</u> 12 500	<u>13 377</u> 12 500
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>27 051</u> 25 000	<u>27 321</u> 25 000	<u>25 760</u> 25 000	<u>26 582</u> 25 000	<u>27 815</u> 25 000
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>38 840</u> 35 852	<u>40 527</u> 37 500	<u>36 942</u> 35 852	<u>38 430</u> 35 852	<u>41 144</u> 37 500
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>87 867</u> 81 164	<u>100 368</u> 93 750	<u>83 617</u> 81 164	<u>87 195</u> 81 164	<u>101 653</u> 93 750
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>151 003</u> 141 472	<u>171 956</u> 162 000	<u>145 404</u> 141 472	<u>149 792</u> 141 472	<u>173 776</u> 162 000
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>219 018</u> 203 249	<u>278 678</u> 262 500	<u>209 225</u> 203 249	<u>217 470</u> 203 249	<u>281 639</u> 262 500
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>114 943</u> 102 489		<u>106 208</u> 102 489	<u>114 734</u> 102 489	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>14 290</u> 13 455	<u>14 388</u> 13 455	<u>13 819</u> 13 455	<u>14 119</u> 13 455	<u>14 568</u> 13 455
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 754</u> 2 679	<u>2 754</u> 2 679	<u>2 754</u> 2 679	<u>2 754</u> 2 679	<u>2 754</u> 2 679

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>50 209</u> 43 047	<u>52 234</u> 43 047	<u>53 887</u> 43 047	<u>49 347</u> 43 047
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>68 267</u> 61 146	<u>66 277</u> 56 785	<u>67 936</u> 56 785	<u>68 297</u> 61 146
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>53 994</u> 46 758	<u>56 019</u> 46 758	<u>57 673</u> 46 758	<u>53 132</u> 46 758
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>54 070</u> 46 832	<u>56 095</u> 46 832	<u>57 748</u> 46 832	<u>53 207</u> 46 832
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>46 454</u> 39 336	<u>48 489</u> 39 336	<u>50 150</u> 39 336	<u>45 588</u> 39 336
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>39 659</u> 32 704	<u>41 684</u> 32 704	<u>43 337</u> 32 704	<u>38 797</u> 32 704
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>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323	<u>391 636</u> 381 323
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>170 798</u> 164 818	<u>170 798</u> 164 818	<u>170 798</u> 164 818	<u>170 798</u> 164 818
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>155 851</u> 150 162	<u>155 851</u> 150 162	<u>155 851</u> 150 162	<u>155 851</u> 150 162
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>13 078</u> 12 500	<u>13 183</u> 12 500	<u>13 269</u> 12 500	<u>13 033</u> 12 500
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>26 709</u> 25 000	<u>27 098</u> 25 000	<u>27 415</u> 25 000	<u>26 544</u> 25 000
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>37 809</u> 35 852	<u>40 248</u> 37 500	<u>40 644</u> 37 500	<u>38 173</u> 35 852
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>85 089</u> 81 164	<u>99 787</u> 93 750	<u>100 613</u> 93 750	<u>86 442</u> 81 164
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>147 960</u> 141 472	<u>171 133</u> 162 000	<u>172 303</u> 162 000	<u>149 034</u> 141 472

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>212 617</u> 203 249	<u>277 338</u> 262 500	<u>279 242</u> 262 500	<u>215 734</u> 203 249
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>107 009</u> 102 489			<u>112 342</u> 102 489
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>14 165</u> 13 455	<u>14 307</u> 13 455	<u>14 423</u> 13 455	<u>14 105</u> 13 455
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 754</u> 2 679	<u>2 754</u> 2 679	<u>2 754</u> 2 679	<u>2 754</u> 2 679

## Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 647 511</u> 1 607 435				
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>191 931</u> 187 163				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>125 844</u> 121 769				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>193 217</u> 187 820				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>221 662</u> 215 373				
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>299 766</u> 291 610				
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>345 258</u> 336 211				
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>303 771</u> 294 813		<u>380 598</u> 359 911	<u>375 426</u> 359 911	
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>317 651</u> 308 421				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>417 940</u> 405 859				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>419 041</u> 407 072				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>512 617</u> 498 077				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>704 257</u> 685 959				
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>540 170</u> 525 089				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>312 714</u> 303 702		<u>333 218</u> 313 991	<u>328 253</u> 313 991	
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>452 165</u> 439 111		<u>512 517</u> 484 018	<u>505 301</u> 484 018	
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>916 970</u> 893 965				

## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 025 486</u> 1 001 191				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 058</u> 263 766				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>369 937</u> 359 836				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>260 696</u> 252 736				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>281 488</u> 272 971				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>294 372</u> 285 602				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>327 111</u> 316 510				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>350 446</u> 339 387				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>335 554</u> 325 223				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>323 382</u> 313 289				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>237 123</u> 229 626				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>202 627</u> 197 529				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>223 509</u> 217 800				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>268 637</u> 261 761				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>364 153</u> 354 514				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>372 328</u> 362 529				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>420 529</u> 409 436				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>428 703</u> 417 450				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>509 193</u> 495 825				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>575 963</u> 560 529				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>582 575</u> 567 011				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>356 874</u> 347 679				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>451 754</u> 440 196				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>571 551</u> 557 229				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>661 246</u> 644 796				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>629 389</u> 613 564				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>661 288</u> 645 621				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>598 960</u> 584 100				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>691 420</u> 674 379				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>483 492</u> 471 311				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>654 148</u> 636 900				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>825 381</u> 803 904				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>851 952</u> 830 658				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>1 034 570</u> 1 008 858				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>769 485</u> 749 808				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>963 282</u> 938 967				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 061 498</u> 1 035 258				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>887 930</u> 865 896				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 158 749</u> 1 130 133				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>1 010 549</u> 986 111				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 121 001</u> 1 093 125				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>914 738</u> 892 179				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 184 475</u> 1 155 354				
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>41 529</u> 40 212				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>44 297</u> 42 892				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>65 061</u> 62 998				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>70 093</u> 67 931				
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>70 393</u> 68 259		<u>73 012</u> 68 259	<u>71 713</u> 68 259	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>67 752</u> 63 102		<u>65 133</u> 63 102	<u>68 853</u> 63 102	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>211 771</u> 205 240				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>211 771</u> 205 240				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>211 771</u> 205 240				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>211 771</u> 205 240				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>211 771</u> 205 240				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>211 771</u> 205 240				
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>11 517</u> 11 191				
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>12 286</u> 11 938				
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>14 806</u> 14 348				
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>19 198</u> 18 654				
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>25 417</u> 24 697		<u>26 185</u> 24 697	<u>25 804</u> 24 697	
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>32 468</u> 31 610		<u>33 236</u> 31 610	<u>32 855</u> 31 610	
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>39 164</u> 38 054				
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>52 219</u> 50 739				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>170 337</u> 165 825				
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>18 117</u> 17 561		<u>18 816</u> 17 561	<u>18 469</u> 17 561	
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>279 192</u> 272 250				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>185 792</u> 180 675				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>321 167</u> 312 675				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>70 099</u> 68 239				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>65 050</u> 63 289				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>59 040</u> 57 396				
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>22 358</u> 21 719		<u>23 056</u> 21 719	<u>22 710</u> 21 719	
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>39 663</u> 38 349		<u>41 525</u> 38 349	<u>40 601</u> 38 349	
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>70 951</u> 68 755		<u>73 744</u> 68 755	<u>72 358</u> 68 755	
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>92 693</u> 89 804		<u>96 418</u> 89 804	<u>94 570</u> 89 804	
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>120 297</u> 116 398				
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>147 124</u> 142 363				
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки AP 5	шт.	1	500	<u>38 318</u> 37 232		<u>39 482</u> 37 232	<u>38 905</u> 37 232	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>378 953</u> 359 911	<u>385 643</u> 359 911			
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>331 639</u> 313 991	<u>338 061</u> 313 991			
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>510 222</u> 484 018	<u>519 555</u> 484 018			
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>72 598</u> 68 259	<u>74 278</u> 68 259			
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125		<u>66 244</u> 63 102		<u>67 311</u> 63 102	<u>68 661</u> 63 102
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>26 064</u> 24 697	<u>26 557</u> 24 697			
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>33 115</u> 31 610	<u>33 608</u> 31 610			
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							

тенге

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>18 706</u> 17 561	<u>19 154</u> 17 561			
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>22 946</u> 21 719	<u>23 394</u> 21 719			
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>41 231</u> 38 349	<u>42 426</u> 38 349			
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>73 303</u> 68 755	<u>75 095</u> 68 755			
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>95 830</u> 89 804	<u>98 219</u> 89 804			
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>39 299</u> 37 232	<u>40 045</u> 37 232			

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>381 585</u> 359 911	<u>384 108</u> 359 911	<u>369 535</u> 359 911	<u>377 208</u> 359 911	<u>388 714</u> 359 911
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>334 166</u> 313 991	<u>336 587</u> 313 991	<u>322 600</u> 313 991	<u>329 964</u> 313 991	<u>341 008</u> 313 991
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>513 894</u> 484 018	<u>517 413</u> 484 018	<u>497 083</u> 484 018	<u>507 787</u> 484 018	<u>523 839</u> 484 018
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>73 259</u> 68 259	<u>73 893</u> 68 259	<u>70 233</u> 68 259	<u>72 160</u> 68 259	<u>75 049</u> 68 259
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>69 872</u> 63 102		<u>65 248</u> 63 102	<u>69 762</u> 63 102	
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>26 258</u> 24 697	<u>26 443</u> 24 697	<u>25 370</u> 24 697	<u>25 935</u> 24 697	<u>26 783</u> 24 697
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>33 309</u> 31 610	<u>33 494</u> 31 610	<u>32 421</u> 31 610	<u>32 986</u> 31 610	<u>33 834</u> 31 610
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>18 882</u> 17 561	<u>19 051</u> 17 561	<u>18 075</u> 17 561	<u>18 589</u> 17 561	<u>19 359</u> 17 561
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>23 123</u> 21 719	<u>23 291</u> 21 719	<u>22 316</u> 21 719	<u>22 829</u> 21 719	<u>23 600</u> 21 719
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>41 701</u> 38 349	<u>42 152</u> 38 349	<u>39 549</u> 38 349	<u>40 919</u> 38 349	<u>42 974</u> 38 349
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>74 008</u> 68 755	<u>74 684</u> 68 755	<u>70 780</u> 68 755	<u>72 836</u> 68 755	<u>75 918</u> 68 755
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>96 770</u> 89 804	<u>97 671</u> 89 804	<u>92 467</u> 89 804	<u>95 207</u> 89 804	<u>99 316</u> 89 804
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>39 592</u> 37 232	<u>39 874</u> 37 232	<u>38 248</u> 37 232	<u>39 104</u> 37 232	<u>40 388</u> 37 232

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>378 396</u> 359 911	<u>382 024</u> 359 911	<u>384 985</u> 359 911	<u>376 851</u> 359 911
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>331 104</u> 313 991	<u>334 587</u> 313 991	<u>337 429</u> 313 991	<u>329 622</u> 313 991
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>509 444</u> 484 018	<u>514 506</u> 484 018	<u>518 637</u> 484 018	<u>507 290</u> 484 018
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.						
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>72 458</u> 68 259	<u>73 370</u> 68 259	<u>74 113</u> 68 259	<u>72 071</u> 68 259
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>65 672</u> 63 102			<u>68 495</u> 63 102
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.						
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>26 023</u> 24 697	<u>26 290</u> 24 697	<u>26 508</u> 24 697	<u>25 909</u> 24 697
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>33 074</u> 31 610	<u>33 341</u> 31 610	<u>33 559</u> 31 610	<u>32 960</u> 31 610
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>18 668</u> 17 561	<u>18 911</u> 17 561	<u>19 109</u> 17 561	<u>18 565</u> 17 561
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>22 909</u> 21 719	<u>23 152</u> 21 719	<u>23 350</u> 21 719	<u>22 806</u> 21 719
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>41 132</u> 38 349	<u>41 780</u> 38 349	<u>42 308</u> 38 349	<u>40 856</u> 38 349
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>73 154</u> 68 755	<u>74 126</u> 68 755	<u>74 919</u> 68 755	<u>72 740</u> 68 755
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>95 631</u> 89 804	<u>96 927</u> 89 804	<u>97 984</u> 89 804	<u>95 079</u> 89 804

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
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>39 236</u> 37 232	<u>39 641</u> 37 232	<u>39 972</u> 37 232	<u>39 064</u> 37 232

## Группа 225-205. Подушка опорная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>2 284</u> 2 232		<u>2 538</u> 2 458	<u>2 526</u> 2 458	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>2 923</u> 2 857		<u>3 354</u> 3 250	<u>3 339</u> 3 250	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>5 886</u> 5 744		<u>6 368</u> 6 125	<u>6 322</u> 6 125	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>8 860</u> 8 626		<u>8 754</u> 8 358	<u>8 731</u> 8 358	
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>11 627</u> 11 312		<u>10 874</u> 10 351	<u>10 869</u> 10 351	
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>16 971</u> 16 518		<u>16 734</u> 15 875	<u>16 527</u> 15 875	
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>23 836</u> 23 214		<u>25 236</u> 24 063	<u>24 971</u> 24 063	
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>36 181</u> 35 036				
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>59 700</u> 57 772				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>2 534</u> 2 458	<u>2 549</u> 2 458			
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>3 349</u> 3 250	<u>3 369</u> 3 250			
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>6 353</u> 6 125	<u>6 413</u> 6 125			
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>9 067</u> 8 656	<u>8 853</u> 8 358		<u>8 066</u> 7 677	<u>8 174</u> 7 677
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>11 776</u> 11 208	<u>11 016</u> 10 351		<u>8 843</u> 8 336	<u>8 999</u> 8 336
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>16 668</u> 15 875	<u>16 937</u> 15 875			
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>25 152</u> 24 063	<u>25 495</u> 24 063			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>2 540</u> 2 458	<u>2 545</u> 2 458	<u>2 513</u> 2 458	<u>2 530</u> 2 458	<u>2 556</u> 2 458
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>3 357</u> 3 250	<u>3 364</u> 3 250	<u>3 322</u> 3 250	<u>3 344</u> 3 250	<u>3 378</u> 3 250
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>6 377</u> 6 125	<u>6 399</u> 6 125	<u>6 269</u> 6 125	<u>6 338</u> 6 125	<u>6 440</u> 6 125
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>8 846</u> 8 358	<u>9 171</u> 8 656	<u>8 578</u> 8 358	<u>8 774</u> 8 358	<u>9 263</u> 8 656

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>11 032</u> 10 351	<u>11 926</u> 11 208	<u>10 637</u> 10 351	<u>10 934</u> 10 351	<u>12 059</u> 11 208
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>16 774</u> 15 875	<u>16 875</u> 15 875	<u>16 290</u> 15 875	<u>16 598</u> 15 875	<u>17 061</u> 15 875
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>25 287</u> 24 063	<u>25 416</u> 24 063	<u>24 668</u> 24 063	<u>25 062</u> 24 063	<u>25 653</u> 24 063

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	тенге
								Федоровский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>2 533</u> 2 458	<u>2 541</u> 2 458	<u>2 547</u> 2 458	<u>2 529</u> 2 458
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>3 348</u> 3 250	<u>3 358</u> 3 250	<u>3 367</u> 3 250	<u>3 343</u> 3 250
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>6 348</u> 6 125	<u>6 381</u> 6 125	<u>6 407</u> 6 125	<u>6 334</u> 6 125
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>8 727</u> 8 358	<u>9 129</u> 8 656	<u>9 188</u> 8 656	<u>8 748</u> 8 358
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>10 842</u> 10 351	<u>11 865</u> 11 208	<u>11 951</u> 11 208	<u>10 890</u> 10 351
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>16 646</u> 15 875	<u>16 792</u> 15 875	<u>16 911</u> 15 875	<u>16 584</u> 15 875
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>25 123</u> 24 063	<u>25 309</u> 24 063	<u>25 462</u> 24 063	<u>25 044</u> 24 063

**Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений****Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов**

**Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>18 122</u> 17 558				
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>19 819</u> 19 223				
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>22 857</u> 22 201				
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>25 495</u> 24 788				
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>26 607</u> 25 878				
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>29 482</u> 28 697				
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	<u>36 439</u> 35 518				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>27 145</u> 26 341				
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>28 413</u> 27 583				
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>35 247</u> 34 283				
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>52 997</u> 51 685				

## Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>691 498</u> 673 671				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>785 853</u> 766 176				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>766 455</u> 745 731				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>813 153</u> 791 514				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 297 371</u> 1 262 888				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 506 502</u> 1 466 846				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 706 872</u> 1 663 287				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 527 610</u> 1 486 803				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 560 690</u> 1 519 235				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>686 725</u> 667 565				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>1 215 122</u> 1 182 807				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>1 257 380</u> 1 223 681				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 382 177</u> 1 344 959				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 489 272</u> 1 449 954				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 402 383</u> 1 364 031				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 353 412</u> 1 317 830				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 671 781</u> 1 628 147				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>155 156</u> 149 299				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
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>270 307</u> 261 389				
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>156 385</u> 151 745				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>194 090</u> 187 437				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>507 048</u> 491 913				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>294 823</u> 285 357				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>210 968</u> 205 357				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>255 588</u> 248 279				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>156 548</u> 151 670				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>298 683</u> 289 932				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>248 626</u> 241 071				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>280 994</u> 272 067				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>365 795</u> 353 731		<u>384 336</u> 355 250	<u>375 907</u> 355 250	
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>461 833</u> 446 546		<u>485 436</u> 448 464	<u>474 698</u> 448 464	
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>37 641</u> 36 534				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>48 148</u> 46 701				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>66 109</u> 64 076				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>116 889</u> 113 258				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>158 542</u> 153 624				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>239 187</u> 231 818				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>290 277</u> 281 235				
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>264 785</u> 256 746				
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>127 795</u> 123 616				
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>2 316</u> 2 237		<u>2 443</u> 2 248	<u>2 385</u> 2 248	
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 555</u> 6 285	<u>4 792</u> 4 557	<u>6 624</u> 5 728	<u>6 829</u> 6 313	<u>5 394</u> 4 557

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>381 655</u> 355 250	<u>392 556</u> 355 250			
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>482 021</u> 448 464	<u>495 909</u> 448 464			
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>2 425</u> 2 248	<u>2 499</u> 2 248			
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 994</u> 6 313	<u>7 308</u> 6 313			

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>385 944</u> 355 250	<u>390 054</u> 355 250	<u>366 309</u> 355 250	<u>378 811</u> 355 250	<u>397 560</u> 355 250
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>487 485</u> 448 464	<u>492 722</u> 448 464	<u>462 471</u> 448 464	<u>478 398</u> 448 464	<u>502 283</u> 448 464
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>2 454</u> 2 248	<u>2 482</u> 2 248	<u>2 320</u> 2 248	<u>2 405</u> 2 248	<u>2 534</u> 2 248
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>7 118</u> 6 313	<u>7 236</u> 6 313	<u>6 553</u> 6 313	<u>6 912</u> 6 313	<u>7 452</u> 6 313

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>380 747</u> 355 250	<u>386 659</u> 355 250	<u>391 484</u> 355 250	<u>378 230</u> 355 250
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>480 864</u> 448 464	<u>488 396</u> 448 464	<u>494 543</u> 448 464	<u>477 658</u> 448 464
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>2 418</u> 2 248	<u>2 459</u> 2 248	<u>2 492</u> 2 248	<u>2 401</u> 2 248
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 968</u> 6 313	<u>7 138</u> 6 313	<u>7 277</u> 6 313	<u>6 896</u> 6 313

**Группа 226-103. Блок**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>14 262</u> 13 728		<u>15 146</u> 13 728	<u>14 707</u> 13 728	
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>9 254</u> 8 911	<u>5 848</u> 5 573	<u>8 848</u> 7 799	<u>9 535</u> 8 911	<u>6 536</u> 5 573
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>3 697</u> 3 565		<u>3 907</u> 3 565	<u>3 803</u> 3 565	
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>3 256</u> 3 152	<u>1 631</u> 1 558	<u>2 897</u> 2 621	<u>3 327</u> 3 152	<u>1 803</u> 1 558
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 216</u> 5 967	<u>4 695</u> 4 476	<u>6 286</u> 5 470	<u>6 439</u> 5 967	<u>5 240</u> 4 476
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>355 713</u> 343 580				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>382 637</u> 369 540				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>478 337</u> 462 492				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>510 622</u> 493 708				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>589 215</u> 570 325				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>130 148</u> 125 921				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>163 090</u> 157 460				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>191 178</u> 184 582				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>126 484</u> 122 329				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>138 848</u> 134 182				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>165 514</u> 159 857				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>212 569</u> 205 520				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>182 263</u> 176 331				
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>16 379</u> 14 754	<u>11 893</u> 11 177	<u>15 954</u> 13 562	<u>17 154</u> 14 754	<u>13 957</u> 11 177
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>21 313</u> 19 157	<u>15 288</u> 14 345	<u>20 732</u> 17 553	<u>22 346</u> 19 157	<u>18 039</u> 14 345

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	тенге
									Камыстинский 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>15 007</u> 13 728	<u>15 574</u> 13 728			
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>9 724</u> 8 911	<u>10 082</u> 8 911			
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>3 874</u> 3 565	<u>4 008</u> 3 565			
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>3 374</u> 3 152	<u>3 463</u> 3 152			
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 589</u> 5 967	<u>6 872</u> 5 967			
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>16 157</u> 13 974	<u>17 140</u> 14 754		<u>17 731</u> 15 534	<u>18 594</u> 15 534
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>20 593</u> 17 701	<u>22 328</u> 19 157		<u>23 540</u> 20 613	<u>24 692</u> 20 613

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурызумский 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>15 230</u> 13 728	<u>15 444</u> 13 728	<u>14 208</u> 13 728	<u>14 859</u> 13 728	<u>15 835</u> 13 728
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>9 865</u> 8 911	<u>10 000</u> 8 911	<u>9 220</u> 8 911	<u>9 631</u> 8 911	<u>10 247</u> 8 911

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>3 927</u> 3 565	<u>3 977</u> 3 565	<u>3 685</u> 3 565	<u>3 839</u> 3 565	<u>4 070</u> 3 565
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>3 409</u> 3 152	<u>3 443</u> 3 152	<u>3 248</u> 3 152	<u>3 350</u> 3 152	<u>3 505</u> 3 152
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 700</u> 5 967	<u>6 807</u> 5 967	<u>6 189</u> 5 967	<u>6 514</u> 5 967	<u>7 002</u> 5 967
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>17 975</u> 14 754	<u>16 986</u> 13 974	<u>15 527</u> 14 754	<u>17 588</u> 14 754	<u>17 726</u> 13 974
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>23 441</u> 19 157	<u>21 697</u> 17 701	<u>20 177</u> 19 157	<u>22 925</u> 19 157	<u>22 684</u> 17 701

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>14 959</u> 13 728	<u>15 267</u> 13 728	<u>15 518</u> 13 728	<u>14 828</u> 13 728
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>9 694</u> 8 911	<u>9 889</u> 8 911	<u>10 047</u> 8 911	<u>9 611</u> 8 911
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>3 863</u> 3 565	<u>3 935</u> 3 565	<u>3 995</u> 3 565	<u>3 832</u> 3 565
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>3 366</u> 3 152	<u>3 415</u> 3 152	<u>3 455</u> 3 152	<u>3 346</u> 3 152
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 565</u> 5 967	<u>6 719</u> 5 967	<u>6 844</u> 5 967	<u>6 499</u> 5 967
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.						

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>16 375</u> 14 754	<u>16 651</u> 13 974	<u>17 127</u> 13 974	<u>17 154</u> 14 754
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>21 308</u> 19 157	<u>21 251</u> 17 701	<u>21 885</u> 17 701	<u>22 346</u> 19 157

## Группа 226-104. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>9 196 798</u> 8 955 948				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>2 244 166</u> 2 183 418				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 093 876</u> 2 036 075				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 792 339</u> 2 720 672				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 741 425</u> 2 670 756				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 663 386</u> 2 591 953				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 367 025</u> 2 301 403				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 920 327</u> 3 811 413				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>8 627 047</u> 8 404 764				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>2 024 636</u> 1 972 018				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 394 106</u> 2 331 608				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 695 707</u> 2 624 745				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 397 965</u> 4 280 706				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 263 286</u> 1 227 296				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 485 978</u> 1 442 816				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>2 074 490</u> 2 016 984				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 648 452</u> 2 574 506				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 952 548</u> 2 869 495				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 719 884</u> 4 588 917				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>6 811 323</u> 6 624 005				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 848 029</u> 2 771 615				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 793 335</u> 2 716 804				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 586 627</u> 3 489 016				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 980 473</u> 5 817 988				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 433 694</u> 1 395 638				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 758 320</u> 1 711 263				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>3 021 415</u> 2 944 491				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 251 967</u> 3 164 573				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>4 016 556</u> 3 904 225				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 884 555</u> 4 745 940				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 835 018</u> 2 760 050				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 558 911</u> 3 463 968				

## Группа 226-105. Лоток

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 999</u> 3 881	<u>4 011</u> 3 892	<u>4 232</u> 3 975	<u>4 236</u> 4 002	<u>4 183</u> 3 892
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>10 191</u> 9 777		<u>12 081</u> 10 900	<u>11 712</u> 10 900	

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>5 080</u> 4 824	<u>4 281</u> 4 002		<u>2 562</u> 2 358	<u>2 634</u> 2 358
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>11 964</u> 10 900	<u>12 441</u> 10 900			

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>4 309</u> 4 002	<u>5 149</u> 4 824	<u>4 120</u> 4 002	<u>4 268</u> 4 002	<u>5 210</u> 4 824
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>12 152</u> 10 900	<u>12 332</u> 10 900	<u>11 291</u> 10 900	<u>11 839</u> 10 900	<u>12 661</u> 10 900

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>4 206</u> 4 002	<u>5 121</u> 4 824	<u>5 160</u> 4 824	<u>4 243</u> 4 002
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>11 924</u> 10 900	<u>12 183</u> 10 900	<u>12 394</u> 10 900	<u>11 813</u> 10 900

**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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	тенге	
								Алтынсаринский район	Амангельдинский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 445</u> 13 000		<u>14 073</u> 13 000	<u>13 761</u> 13 000	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 974</u> 13 000	<u>14 377</u> 13 000			

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>14 132</u> 13 000	<u>14 284</u> 13 000	<u>13 406</u> 13 000	<u>13 869</u> 13 000	<u>14 562</u> 13 000

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.						
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 940</u> 13 000	<u>14 159</u> 13 000	<u>14 337</u> 13 000	<u>13 847</u> 13 000

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>2 297</u> 2 188			<u>2 409</u> 2 188	
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 415</u> 2 304			<u>2 528</u> 2 304	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 541</u> 2 411			<u>2 682</u> 2 411	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 747</u> 2 613			<u>2 793</u> 2 613	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 828</u> 2 676			<u>2 842</u> 2 543	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 127</u> 2 969			<u>3 113</u> 2 806	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 030</u> 2 858				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 501</u> 3 320				
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 319</u> 3 125			<u>3 451</u> 3 054	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 543</u> 3 342			<u>3 751</u> 3 342	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	тенге	
								Мендыкаринский район	Наурызумский 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>2 283</u> 2 188	<u>2 448</u> 2 188	
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96			<u>2 402</u> 2 304	<u>2 566</u> 2 304	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120			<u>2 524</u> 2 411	<u>2 729</u> 2 411	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120			<u>2 793</u> 2 613	<u>2 793</u> 2 613	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>2 710</u> 2 543	<u>2 934</u> 2 543	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>2 973</u> 2 806	<u>3 200</u> 2 806	
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>3 259</u> 3 054	<u>3 564</u> 3 054	
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>3 542</u> 3 342	<u>3 853</u> 3 342	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>						
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>2 473</u> 2 188			<u>2 440</u> 2 188
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>2 592</u> 2 304			<u>2 558</u> 2 304
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>2 761</u> 2 411			<u>2 720</u> 2 411
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>2 793</u> 2 613			<u>2 793</u> 2 613
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>2 947</u> 2 543			<u>2 942</u> 2 543
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>3 217</u> 2 806			<u>3 205</u> 2 806
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	<u>3 588</u> 3 054			<u>3 569</u> 3 054
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	<u>3 885</u> 3 342			<u>3 852</u> 3 342

*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  
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ  
2021 ж. (5-шығарылым)**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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  
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 г. (Выпуск 5)**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная