

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

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

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

Книга 1

**АТЫРАУСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
АТЫРАУСКАЯ 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	4
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	6
Раздел 221. Изделия для фундаментов	6
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	6
Группа 221-101. Свая железобетонная.....	6
Группа 221-104. Плита.....	6
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	7
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	7
Группа 222-101. Панель.....	7
Группа 222-102. Перемычка.....	10
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	12
Группа 222-202. Прогон	12
Группа 222-203. Плита.....	12
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	13
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	13
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	14
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	15
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	15
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	15

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб	18
Группа 225-104. Звенья труб	19
Группа 225-107. Плита.....	24
Группа 225-109. Стенка	25
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	26
Группа 225-201. Колодец железобетонный	26
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная.....	27
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам	28
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи.....	30
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	39
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	39
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов.....	39
Группа 226-102. Плита.....	41
Группа 226-103. Блок	45
Группа 226-104. Балка	46
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	49
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	49
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	49
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог	49
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	49
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	49
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная	49

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Атырауской 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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>22 682</u> 21 622	<u>22 850</u> 21 622	<u>22 850</u> 21 622	<u>22 850</u> 21 622	<u>22 850</u> 21 622
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>22 687</u> 21 627	<u>22 855</u> 21 627	<u>22 855</u> 21 627	<u>22 855</u> 21 627	<u>22 855</u> 21 627
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>21 416</u> 20 381	<u>21 584</u> 20 381	<u>21 584</u> 20 381	<u>21 584</u> 20 381	<u>21 584</u> 20 381
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>21 415</u> 20 380	<u>21 583</u> 20 380	<u>21 583</u> 20 380	<u>21 583</u> 20 380	<u>21 583</u> 20 380
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>24 472</u> 23 377	<u>24 640</u> 23 377	<u>24 640</u> 23 377	<u>24 640</u> 23 377	<u>24 640</u> 23 377
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>24 003</u> 22 918	<u>24 172</u> 22 918	<u>24 172</u> 22 918	<u>24 172</u> 22 918	<u>24 172</u> 22 918
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>23 553</u> 22 477	<u>23 722</u> 22 477	<u>23 722</u> 22 477	<u>23 722</u> 22 477	<u>23 722</u> 22 477
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>22 256</u> 21 205	<u>22 424</u> 21 205	<u>22 425</u> 21 205	<u>22 425</u> 21 205	<u>22 425</u> 21 205
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 562</u> 19 544	<u>20 730</u> 19 544	<u>20 730</u> 19 544	<u>20 730</u> 19 544	<u>20 730</u> 19 544
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 290</u> 19 277	<u>20 459</u> 19 277	<u>20 458</u> 19 277	<u>20 458</u> 19 277	<u>20 458</u> 19 277
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>26 588</u> 25 452	<u>26 757</u> 25 452	<u>26 757</u> 25 452	<u>26 757</u> 25 452	<u>26 757</u> 25 452

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>26 589</u> 25 453	<u>26 758</u> 25 453	<u>26 758</u> 25 453	<u>26 758</u> 25 453	<u>26 758</u> 25 453
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>21 562</u> 20 524	<u>21 730</u> 20 524	<u>21 730</u> 20 524	<u>21 730</u> 20 524	<u>21 730</u> 20 524
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>24 421</u> 23 328	<u>24 590</u> 23 328	<u>24 590</u> 23 328	<u>24 590</u> 23 328	<u>24 590</u> 23 328
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>23 506</u> 22 430	<u>23 675</u> 22 430	<u>23 674</u> 22 430	<u>23 674</u> 22 430	<u>23 674</u> 22 430
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>26 011</u> 24 886	<u>26 179</u> 24 886	<u>26 179</u> 24 886	<u>26 179</u> 24 886	<u>26 179</u> 24 886
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>21 111</u> 20 082	<u>21 279</u> 20 082	<u>21 279</u> 20 082	<u>21 279</u> 20 082	<u>21 279</u> 20 082

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макальский район	Махамбетский 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>22 850</u> 21 622	<u>22 850</u> 21 622	<u>22 850</u> 21 622
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>22 855</u> 21 627	<u>22 855</u> 21 627	<u>22 855</u> 21 627
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>21 584</u> 20 381	<u>21 584</u> 20 381	<u>21 584</u> 20 381

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>21 583</u> 20 380	<u>21 583</u> 20 380	<u>21 583</u> 20 380
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>24 640</u> 23 377	<u>24 640</u> 23 377	<u>24 640</u> 23 377
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>24 172</u> 22 918	<u>24 172</u> 22 918	<u>24 172</u> 22 918
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>23 722</u> 22 477	<u>23 722</u> 22 477	<u>23 722</u> 22 477
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>22 425</u> 21 205	<u>22 425</u> 21 205	<u>22 425</u> 21 205
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 730</u> 19 544	<u>20 730</u> 19 544	<u>20 730</u> 19 544
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 458</u> 19 277	<u>20 458</u> 19 277	<u>20 458</u> 19 277
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>26 757</u> 25 452	<u>26 757</u> 25 452	<u>26 757</u> 25 452
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>26 758</u> 25 453	<u>26 758</u> 25 453	<u>26 758</u> 25 453
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>21 730</u> 20 524	<u>21 730</u> 20 524	<u>21 730</u> 20 524
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>24 590</u> 23 328	<u>24 590</u> 23 328	<u>24 590</u> 23 328
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>23 674</u> 22 430	<u>23 674</u> 22 430	<u>23 674</u> 22 430
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>26 179</u> 24 886	<u>26 179</u> 24 886	<u>26 179</u> 24 886

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>21 279</u> 20 082	<u>21 279</u> 20 082	<u>21 279</u> 20 082

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 846</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 856</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 508</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 508</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589

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 221-101. Свая железобетонная**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>14 345</u> 13 728		<u>15 736</u> 13 728	<u>14 973</u> 13 837	

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м					
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400		<u>15 315</u> 13 728	<u>14 745</u> 13 728

Группа 221-104. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский 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 ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453	<u>53 990</u> 50 871		<u>66 817</u> 55 087	<u>61 458</u> 55 087	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>56 975</u> 53 800		<u>67 781</u> 56 044	<u>62 428</u> 56 044	
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>57 164</u> 53 982		<u>64 459</u> 52 771	<u>59 097</u> 52 771	
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>58 443</u> 55 236		<u>70 908</u> 59 093	<u>65 546</u> 59 093	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макадский район	Махамбетский 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 ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453		<u>64 235</u> 55 087	<u>60 742</u> 55 087
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450		<u>65 202</u> 56 044	<u>61 713</u> 56 044
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454		<u>61 876</u> 52 771	<u>58 382</u> 52 771
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454		<u>68 325</u> 59 093	<u>64 830</u> 59 093

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>102 878</u> 98 771		<u>116 700</u> 103 847	<u>111 266</u> 103 847	
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>83 801</u> 79 686				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>93 426</u> 89 122				
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>67 667</u> 64 993				
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>69 558</u> 66 848				
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>86 678</u> 82 506				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>95 763</u> 91 413				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
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>71 730</u> 68 966				
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>69 917</u> 67 199				
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>85 755</u> 81 611				
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>67 275</u> 64 509				
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>71 945</u> 69 027				
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>140 247</u> 134 914				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макацкий район	тенге	
							Махамбетский район	Махамбетский 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>114 082</u> 103 847	<u>110 541</u> 103 847	

Группа 222-102. Перемычка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	тенге	
									Кзылкугинский район	Кзылкугинский 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>101 907</u> 97 809		<u>109 515</u> 104 743	<u>109 515</u> 104 743		
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>105 519</u> 101 400		<u>111 371</u> 106 624	<u>111 371</u> 106 624		
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>112 473</u> 108 167		<u>111 405</u> 106 596	<u>111 405</u> 106 596		
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>110 086</u> 105 830		<u>118 766</u> 105 830	<u>113 310</u> 105 830		
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>109 468</u> 105 219		<u>118 173</u> 105 219	<u>112 702</u> 105 219		
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>134 105</u> 129 375		<u>142 799</u> 129 375	<u>137 335</u> 129 375		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>113 309</u> 108 983		<u>122 016</u> 108 983	<u>116 543</u> 108 983	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>141 317</u> 136 460		<u>149 948</u> 136 460	<u>144 523</u> 136 460	
222-102-0200	Перекрышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>129 646</u> 125 006				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макацкий район	Махамбетский район
222-102-0100	Перекрышка брусковая ГОСТ 948-84	м³					
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500		<u>109 515</u> 104 743	<u>109 515</u> 104 743
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441		<u>111 371</u> 106 624	<u>111 371</u> 106 624
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1		<u>111 405</u> 106 596	<u>111 405</u> 106 596
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>116 137</u> 105 830	<u>112 582</u> 105 830
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>115 537</u> 105 219	<u>111 971</u> 105 219
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501		<u>140 167</u> 129 375	<u>136 605</u> 129 375
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505		<u>119 380</u> 108 983	<u>115 813</u> 108 983

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483		<u>147 334</u> 136 460	<u>143 799</u> 136 460

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>225 853</u> 219 299		<u>294 515</u> 277 993	<u>288 988</u> 277 993	

Продолжение таблицы

							тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>291 852</u> 277 993	<u>288 250</u> 277 993

Группа 222-203. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	$\frac{9\ 857}{9\ 410}$		$\frac{10\ 911}{9\ 410}$	$\frac{10\ 249}{9\ 410}$	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²					
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303		$\frac{10\ 592}{9\ 410}$	$\frac{10\ 160}{9\ 410}$

Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий**Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	$\frac{6\ 488}{6\ 284}$		$\frac{6\ 812}{6\ 292}$	$\frac{6\ 613}{6\ 292}$	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризвых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	$\frac{12\ 674}{12\ 053}$		$\frac{14\ 996}{12\ 816}$	$\frac{14\ 026}{12\ 816}$	
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	$\frac{15\ 061}{14\ 486}$				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>11 707</u> 11 230		<u>12 758</u> 11 255	<u>12 114</u> 11 255	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район	тенге
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91		<u>6 716</u> 6 292	<u>6 587</u> 6 292	
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>14 528</u> 12 816	<u>13 896</u> 12 816	
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295		<u>12 448</u> 11 255	<u>12 028</u> 11 255	

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район	тенге
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>142 723</u> 137 757					

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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 486</u> 6 250		<u>6 574</u> 5 893	<u>6 290</u> 5 893	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>10 050</u> 9 643		<u>11 101</u> 9 821	<u>10 555</u> 9 821	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 254</u> 10 714		<u>12 165</u> 10 313	<u>11 335</u> 10 313	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 224</u> 9 855		<u>10 515</u> 10 099	<u>10 225</u> 9 814	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 736</u> 12 150		<u>14 765</u> 12 776	<u>13 891</u> 12 776	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>17 278</u> 16 435		<u>20 355</u> 17 407	<u>19 045</u> 17 407	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 737</u> 17 815		<u>22 006</u> 18 771	<u>20 564</u> 18 771	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>27 632</u> 26 250		<u>32 383</u> 27 500	<u>30 198</u> 27 500	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>28 678</u> 27 292		<u>33 265</u> 28 450	<u>31 124</u> 28 450	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>41 537</u> 39 480		<u>48 338</u> 41 103	<u>45 104</u> 41 103	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>16 265</u> 14 939		<u>16 447</u> 14 864	<u>16 447</u> 14 864	
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>20 288</u> 18 567		<u>20 532</u> 18 476	<u>20 532</u> 18 476	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 854</u> 3 736		<u>4 035</u> 3 743	<u>3 926</u> 3 743	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-101-0500	Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0501	марки КСП 10-9	шт.	1	1097,5	<u>30 083</u> 28 571		<u>33 557</u> 28 237	<u>31 159</u> 28 237	
225-101-0502	марки КСП 15-9	шт.	1	1855	<u>58 054</u> 55 357		<u>59 880</u> 50 826	<u>55 827</u> 50 826	
225-101-0503	марки КСП 20-9	шт.	1	2775	<u>82 520</u> 78 571		<u>84 289</u> 70 848	<u>78 226</u> 70 848	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 760</u> 13 113		<u>16 386</u> 14 153	<u>15 402</u> 14 153	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>27 050</u> 25 722		<u>32 522</u> 27 849	<u>30 447</u> 27 849	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>44 282</u> 42 171		<u>50 636</u> 43 357	<u>47 403</u> 43 357	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 408</u> 9 994		<u>12 168</u> 10 868	<u>11 622</u> 10 868	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 662</u> 13 184		<u>15 430</u> 14 066	<u>14 884</u> 14 066	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>23 760</u> 22 723		<u>28 149</u> 24 709	<u>26 663</u> 24 709	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>29 689</u> 28 536		<u>34 475</u> 30 910	<u>32 989</u> 30 910	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>44 260</u> 42 233		<u>46 779</u> 40 000	<u>43 764</u> 40 000	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>51 005</u> 48 846		<u>56 171</u> 49 207	<u>53 156</u> 49 207	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>34 731</u> 33 378				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>85 349</u> 81 777				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>93 878</u> 89 954				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	тенге	
						Мака́тский район	Махамбетский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130		<u>6 437</u> 5 893	<u>6 252</u> 5 893
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>10 838</u> 9 821	<u>10 482</u> 9 821
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380		<u>11 765</u> 10 313	<u>11 224</u> 10 313
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>10 515</u> 10 099	<u>10 217</u> 9 806
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400		<u>14 344</u> 12 776	<u>13 774</u> 12 776
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600		<u>19 724</u> 17 407	<u>18 869</u> 17 407
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660		<u>21 311</u> 18 771	<u>20 372</u> 18 771
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000		<u>31 330</u> 27 500	<u>29 906</u> 27 500
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980		<u>32 233</u> 28 450	<u>30 838</u> 28 450
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480		<u>46 780</u> 41 103	<u>44 673</u> 41 103
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>16 447</u> 14 864	<u>16 447</u> 14 864
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575		<u>20 532</u> 18 476	<u>20 532</u> 18 476
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>3 982</u> 3 743	<u>3 911</u> 3 743
225-101-0500	Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016	шт.					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
225-101-0501	марки КСП 10-9	шт.	1	1097,5		<u>32 401</u> 28 237	<u>30 839</u> 28 237
225-101-0502	марки КСП 15-9	шт.	1	1855		<u>57 927</u> 50 826	<u>55 286</u> 50 826
225-101-0503	марки КСП 20-9	шт.	1	2775		<u>81 368</u> 70 848	<u>77 417</u> 70 848
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450		<u>15 912</u> 14 153	<u>15 271</u> 14 153
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950		<u>31 522</u> 27 849	<u>30 170</u> 27 849
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480		<u>49 079</u> 43 357	<u>46 971</u> 43 357
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250		<u>11 905</u> 10 868	<u>11 549</u> 10 868
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>15 167</u> 14 066	<u>14 811</u> 14 066
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>27 433</u> 24 709	<u>26 465</u> 24 709
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>33 759</u> 30 910	<u>32 791</u> 30 910
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>45 327</u> 40 000	<u>43 362</u> 40 000
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>54 718</u> 49 207	<u>52 753</u> 49 207

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>172 175</u> 163 423				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>300 414</u> 286 460				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>237 888</u> 226 336				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>381 806</u> 363 988				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>442 098</u> 419 654				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>22 143</u> 20 869				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>33 364</u> 31 450				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>16 293</u> 15 386				

Группа 225-104. Звенья труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>42 895</u> 41 214				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>76 295</u> 73 539				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>92 465</u> 88 972				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>54 760</u> 52 678				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>92 864</u> 89 531				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>97 861</u> 93 926				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>118 660</u> 114 401				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>159 452</u> 153 722				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>75 913</u> 72 996				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>134 136</u> 129 322				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>131 976</u> 126 448				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>79 495</u> 76 172				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>184 447</u> 177 219				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>92 916</u> 89 079				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>181 007</u> 173 426				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>190 642</u> 184 132				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>251 958</u> 242 902				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>339 373</u> 327 175				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>82 896</u> 79 591				
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>73 113</u> 70 588				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>98 283</u> 94 760				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>115 229</u> 110 869				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>198 467</u> 191 300				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>110 203</u> 105 774				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>170 446</u> 163 744				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>199 455</u> 190 924				
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>112 842</u> 108 529				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>190 317</u> 182 469				
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>85 450</u> 82 346				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>85 492</u> 82 303				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>122 219</u> 118 143				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>115 027</u> 110 839				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>232 522</u> 224 099				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>148 527</u> 143 430				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>130 319</u> 125 411				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>149 316</u> 143 700				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>328 539</u> 316 721				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>211 774</u> 204 262				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>410 675</u> 395 902				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>160 382</u> 154 297				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>378 693</u> 365 388				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>203 098</u> 195 587				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>286 557</u> 276 234				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>206 623</u> 198 876				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>271 513</u> 261 318				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>595 477</u> 574 057				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>415 095</u> 400 404				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>800 814</u> 772 008				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>318 435</u> 306 983				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>707 990</u> 685 707				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>405 071</u> 389 484				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>493 881</u> 475 797				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>740 343</u> 714 318				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>111 827</u> 108 038				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>127 254</u> 122 743				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>175 832</u> 169 780				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>230 331</u> 222 539				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>283 296</u> 273 709				
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>93 953</u> 90 347				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>130 111</u> 125 376				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>152 180</u> 146 340				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>180 806</u> 173 565				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>243 348</u> 233 957				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>352 210</u> 339 004				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>443 024</u> 426 022				

Группа 225-107. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>11 155</u> 10 684				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>23 080</u> 22 207				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>25 394</u> 24 392				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>70 731</u> 67 664				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>54 356</u> 52 030				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>46 948</u> 44 935				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>42 123</u> 40 373				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>36 875</u> 35 311				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>43 683</u> 41 986				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>56 568</u> 54 367				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>68 357</u> 65 673				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>53 051</u> 51 087				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>64 917</u> 62 384				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>11 701</u> 11 220				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>21 422</u> 20 582				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>24 749</u> 23 760				

Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский 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>84 402</u> 80 899				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>108 286</u> 103 727				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>176 409</u> 168 582				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>87 068</u> 83 261				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>125 268</u> 120 208				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>130 657</u> 124 567				
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>218 254</u> 209 438				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>130 667</u> 124 913				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>216 357</u> 206 654				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>94 549</u> 90 343				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>251 252</u> 241 117				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>79 298</u> 76 063				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>144 449</u> 137 921				
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>59 237</u> 56 732				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>97 301</u> 92 789				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>89 820</u> 85 959				
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>128 531</u> 123 490				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>115 694</u> 110 065				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>181 000</u> 173 335				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>290 178</u> 278 776				

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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0104	марки ККС 2-80	шт.	1	1875	<u>54 158</u> 51 521		<u>64 242</u> 55 017	<u>60 145</u> 55 017	
225-201-0106	марки ККС 3-80	шт.	1	2828	<u>93 323</u> 89 118		<u>101 889</u> 87 877	<u>95 710</u> 87 877	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-201-0104	марки ККС 2-80	шт.	1	1875		<u>62 268</u> 55 017	<u>59 598</u> 55 017
225-201-0106	марки ККС 3-80	шт.	1	2828		<u>98 912</u> 87 877	<u>94 885</u> 87 877

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>108 716</u> 104 479		<u>118 028</u> 105 068	<u>112 553</u> 105 068	
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>104 505</u> 100 377		<u>113 432</u> 100 694	<u>108 024</u> 100 694	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>20 135</u> 19 581		<u>20 176</u> 19 581	<u>20 176</u> 19 581	
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>17 970</u> 17 479		<u>18 005</u> 17 479	<u>18 005</u> 17 479	
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>8 525</u> 8 297		<u>8 541</u> 8 297	<u>8 541</u> 8 297	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макаатский район	Махамбетский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³					
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506		<u>115 390</u> 105 068	<u>111 822</u> 105 068
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475		<u>110 827</u> 100 694	<u>107 302</u> 100 694
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190		<u>20 176</u> 19 581	<u>20 176</u> 19 581
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165		<u>18 005</u> 17 479	<u>18 005</u> 17 479
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73		<u>8 541</u> 8 297	<u>8 541</u> 8 297

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>60 382</u> 57 097		<u>69 076</u> 57 097	<u>63 611</u> 57 097	
225-203-0102 (2104-0303-0107)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 5 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>57 648</u> 54 417		<u>66 342</u> 54 417	<u>60 878</u> 54 417	
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>84 665</u> 80 896		<u>112 834</u> 99 959	<u>107 350</u> 99 959	
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>147 911</u> 134 335	<u>142 420</u> 134 335	
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>136 879</u> 132 060		<u>145 716</u> 132 060	<u>140 162</u> 132 060	
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240			<u>29 843</u> 29 006	<u>29 843</u> 29 006	
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175			<u>20 664</u> 20 075	<u>20 664</u> 20 075	
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20			<u>3 356</u> 3 269	<u>3 356</u> 3 269	
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40			<u>6 031</u> 5 871	<u>6 031</u> 5 871	
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000			<u>106 039</u> 102 909	<u>106 039</u> 102 909	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макацкий район	Махамбетский 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>66 443</u> 57 097	<u>62 882</u> 57 097
225-203-0102 (2104-0303-0107)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 5 тс/м², объемом более 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>63 709</u> 54 417	<u>60 148</u> 54 417
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>110 192</u> 99 959	<u>106 618</u> 99 959
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>145 266</u> 134 335	<u>141 687</u> 134 335
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³					
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542		<u>143 040</u> 132 060	<u>139 420</u> 132 060
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240		<u>29 843</u> 29 006	<u>29 843</u> 29 006
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175		<u>20 664</u> 20 075	<u>20 664</u> 20 075
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20		<u>3 356</u> 3 269	<u>3 356</u> 3 269
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40		<u>6 031</u> 5 871	<u>6 031</u> 5 871
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000		<u>106 039</u> 102 909	<u>106 039</u> 102 909

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>266 925</u> 259 591				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>287 846</u> 279 682				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>220 089</u> 213 254				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>857 948</u> 835 666		<u>1 227 828</u> 1 196 928	<u>1 227 828</u> 1 196 928	
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>993 170</u> 967 396		<u>1 428 112</u> 1 392 235	<u>1 428 112</u> 1 392 235	
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 615 526</u> 1 574 945		<u>2 238 612</u> 2 183 587	<u>2 238 611</u> 2 183 587	
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 649 523</u> 1 607 435		<u>2 285 699</u> 2 228 701	<u>2 285 699</u> 2 228 701	
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>192 191</u> 187 163				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>126 260</u> 121 769				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>193 633</u> 187 820		<u>302 652</u> 294 198	<u>302 652</u> 294 198	
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>222 165</u> 215 373		<u>345 073</u> 335 262	<u>345 073</u> 335 262	
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>300 356</u> 291 610		<u>566 165</u> 551 494	<u>566 165</u> 551 494	
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>345 848</u> 336 211		<u>517 166</u> 503 455	<u>517 166</u> 503 455	
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>304 547</u> 294 813				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>318 428</u> 308 421				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>418 946</u> 405 859				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>420 012</u> 407 072				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>513 779</u> 498 077				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>705 419</u> 685 959		<u>1 063 256</u> 1 035 373	<u>1 063 256</u> 1 035 373	
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>313 460</u> 303 702				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>453 248</u> 439 111				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>918 270</u> 893 965		<u>1 338 490</u> 1 304 370	<u>1 338 490</u> 1 304 370	
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>190 163</u> 184 419		<u>297 947</u> 289 585	<u>297 947</u> 289 585	
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>178 595</u> 173 430		<u>287 972</u> 280 247	<u>287 972</u> 280 247	
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>132 870</u> 127 829				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>130 221</u> 125 568				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>171 070</u> 164 943				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>257 644</u> 250 156		<u>399 351</u> 388 476	<u>399 351</u> 388 476	
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>333 423</u> 323 106				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>447 303</u> 433 282				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>906 879</u> 883 427		<u>1 308 194</u> 1 275 456	<u>1 308 194</u> 1 275 456	
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>260 405</u> 252 241				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>194 355</u> 188 712				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>235 973</u> 229 028				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>499 139</u> 487 067				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>343 186</u> 334 357				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>375 972</u> 366 080				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>287 013</u> 278 487				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>324 911</u> 315 685				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 026 570</u> 1 001 191				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 569</u> 263 766				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>370 674</u> 359 836				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>261 433</u> 252 736				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>282 264</u> 272 971				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>295 148</u> 285 602				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>328 195</u> 316 510				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>351 529</u> 339 387				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>336 525</u> 325 223				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>324 353</u> 313 289				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>237 860</u> 229 626				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
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>216 503</u> 210 846				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>237 316</u> 231 000				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>282 637</u> 275 079				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>378 264</u> 367 714				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>386 559</u> 375 846				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>441 702</u> 429 471				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>449 877</u> 437 486				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>537 237</u> 522 461				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>607 568</u> 590 464				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>614 180</u> 596 946				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>371 026</u> 360 996				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>468 802</u> 456 225				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>592 673</u> 577 146				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>689 195</u> 671 314				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>657 459</u> 640 200				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>678 216</u> 661 533				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>620 082</u> 604 017				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>719 489</u> 701 014				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>500 419</u> 487 221				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>685 828</u> 666 836				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>887 819</u> 863 775				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>883 673</u> 860 592				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>1 096 924</u> 1 068 611				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>801 087</u> 779 625				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>1 025 756</u> 998 839				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 123 852</u> 1 095 011				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>919 661</u> 895 833				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 221 224</u> 1 189 886				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>1 042 159</u> 1 015 929				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 183 476</u> 1 152 879				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>946 348</u> 921 996				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 247 069</u> 1 215 225				
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	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>53 355</u> 51 679				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>57 240</u> 55 446		<u>60 021</u> 55 446	<u>58 273</u> 55 446	
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>48 427</u> 46 637		<u>51 903</u> 46 637	<u>49 718</u> 46 637	
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>70 279</u> 67 914		<u>74 364</u> 67 914	<u>71 796</u> 67 914	
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>69 003</u> 66 663		<u>73 087</u> 66 663	<u>70 520</u> 66 663	
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>75 934</u> 73 521				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>66 663</u> 64 411		<u>70 574</u> 64 411	<u>68 116</u> 64 411	
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>78 006</u> 75 528				
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>194 958</u> 188 154				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>194 958</u> 188 154				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>194 958</u> 188 154				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>242 792</u> 235 050		<u>255 133</u> 235 050	<u>247 376</u> 235 050	
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>194 958</u> 188 154				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>194 958</u> 188 154				
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>73 324</u> 71 214		<u>76 105</u> 71 214	<u>74 357</u> 71 214	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>63 603</u> 61 789		<u>65 950</u> 61 789	<u>64 475</u> 61 789	
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>53 005</u> 51 503		<u>54 916</u> 51 503	<u>53 715</u> 51 503	
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>47 899</u> 46 561		<u>49 551</u> 46 561	<u>48 513</u> 46 561	
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>40 198</u> 39 073				
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>40 198</u> 39 073				
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>17 278</u> 16 729				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>180 632</u> 175 620				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 6	шт.	1	2190	<u>294 120</u> 286 513				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>198 722</u> 192 977				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>345 581</u> 336 054				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>77 831</u> 75 696				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>72 545</u> 70 513				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>66 398</u> 64 487				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	тенге	
						Макадский район	Махамбетский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500		<u>1 227 828</u> 1 196 928	<u>1 227 828</u> 1 196 928
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500		<u>1 428 112</u> 1 392 235	<u>1 428 112</u> 1 392 235
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600		<u>2 238 611</u> 2 183 587	<u>2 238 611</u> 2 183 587
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600		<u>2 285 699</u> 2 228 701	<u>2 285 699</u> 2 228 701
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400		<u>302 652</u> 294 198	<u>302 652</u> 294 198
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900		<u>345 073</u> 335 262	<u>345 073</u> 335 262
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400		<u>566 165</u> 551 494	<u>566 165</u> 551 494
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400		<u>517 166</u> 503 455	<u>517 166</u> 503 455
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700		<u>1 063 256</u> 1 035 373	<u>1 063 256</u> 1 035 373
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500		<u>1 338 490</u> 1 304 370	<u>1 338 490</u> 1 304 370
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400		<u>297 947</u> 289 585	<u>297 947</u> 289 585
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980		<u>287 972</u> 280 247	<u>287 972</u> 280 247
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900		<u>399 351</u> 388 476	<u>399 351</u> 388 476
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750		<u>1 308 194</u> 1 275 456	<u>1 308 194</u> 1 275 456
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	Курмангазинский район	Макадский район	Махамбетский район
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800		<u>59 179</u> 55 446	<u>58 040</u> 55 446
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000		<u>50 850</u> 46 637	<u>49 426</u> 46 637
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175		<u>73 127</u> 67 914	<u>71 454</u> 67 914
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175		<u>71 851</u> 66 663	<u>70 177</u> 66 663
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125		<u>69 390</u> 64 411	<u>67 788</u> 64 411
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550		<u>251 396</u> 235 050	<u>246 341</u> 235 050
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.					
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800		<u>75 262</u> 71 214	<u>74 123</u> 71 214
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675		<u>65 239</u> 61 789	<u>64 278</u> 61 789
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550		<u>54 337</u> 51 503	<u>53 554</u> 51 503
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475		<u>49 051</u> 46 561	<u>48 374</u> 46 561

Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений**Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов****Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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	$\frac{18\,119}{17\,503}$				
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	$\frac{19\,817}{19\,168}$				
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	$\frac{22\,854}{22\,146}$				
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	$\frac{25\,493}{24\,733}$				
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	$\frac{26\,605}{25\,823}$				
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	$\frac{28\,648}{27\,827}$				
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	$\frac{36\,436}{35\,463}$				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский 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> 26 272				
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> 27 514				
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> 34 215				
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>52 380</u> 51 012				

Группа 226-102. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский 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>687 821</u> 668 984				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>761 328</u> 741 050				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>767 284</u> 745 100				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>786 331</u> 763 773				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 194 424</u> 1 159 664				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 503 546</u> 1 461 381				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 696 563</u> 1 650 614				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 525 399</u> 1 481 882				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 510 538</u> 1 467 312				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>664 987</u> 644 808				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>1 175 695</u> 1 142 000				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>1 216 739</u> 1 181 541				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 338 299</u> 1 299 374				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 441 463</u> 1 400 516				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 358 042</u> 1 317 806				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 349 735</u> 1 311 930				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 574 136</u> 1 529 663				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>410 266</u> 398 022				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>187 027</u> 179 832		<u>201 015</u> 179 232	<u>191 839</u> 179 232	
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>167 767</u> 160 950		<u>183 268</u> 161 833	<u>173 460</u> 161 214	
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>213 299</u> 204 580		<u>228 594</u> 201 172	<u>221 248</u> 205 537	
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>111 644</u> 107 480				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>170 731</u> 163 814				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>362 251</u> 348 638				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>201 726</u> 193 151				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>88 825</u> 85 235				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>181 350</u> 174 913				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>107 014</u> 102 647				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>206 087</u> 198 418				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>159 213</u> 152 731				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>192 188</u> 184 135				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>278 702</u> 267 105				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>340 501</u> 326 013				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>27 902</u> 26 893				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>35 263</u> 33 941				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>46 105</u> 44 277				
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>262 711</u> 253 990				
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>97 359</u> 93 353		<u>106 039</u> 93 353	<u>100 584</u> 93 353	
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>99 794</u> 95 751		<u>105 391</u> 92 773	<u>99 964</u> 92 773	

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200		<u>196 594</u> 179 232	<u>190 614</u> 179 232
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.					
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200		<u>178 847</u> 161 833	<u>172 867</u> 161 833
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400		<u>222 909</u> 201 172	<u>215 220</u> 201 172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макальский район	Махамбетский район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³					
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497		<u>103 411</u> 93 353	<u>99 855</u> 93 353
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484		<u>102 776</u> 92 773	<u>99 239</u> 92 773

Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкуганский район
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>12 302</u> 11 859				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>373 550</u> 359 758				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>401 979</u> 387 083				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>460 817</u> 443 676				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>491 921</u> 473 624				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>569 334</u> 548 972				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>115 849</u> 111 478				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойск ий район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>158 965</u> 152 798				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>186 330</u> 179 106				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>117 744</u> 113 335				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>129 314</u> 124 343				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>154 180</u> 148 133				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>206 191</u> 198 536				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>176 407</u> 169 991				

Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойск ий район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>9 495 222</u> 9 233 213				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>2 127 951</u> 2 065 246				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 326 026</u> 2 259 438				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 744 459</u> 2 669 453				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 900 690</u> 2 822 620				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 599 724</u> 2 524 680				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 762 699</u> 2 684 459				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>4 175 156</u> 4 053 140				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>8 965 283</u> 8 722 931				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 881 007</u> 1 827 937				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 248 185</u> 2 184 613				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 550 807</u> 2 478 106				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 177 870</u> 4 057 078				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 359 974</u> 1 319 249				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 571 555</u> 1 523 168				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>2 233 109</u> 2 168 236				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 812 023</u> 2 729 301				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>3 118 459</u> 3 025 789				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 972 405</u> 4 826 769				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>7 149 795</u> 6 942 242				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 690 792</u> 2 612 259				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 935 599</u> 2 850 774				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 418 175</u> 3 316 965				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>6 061 256</u> 5 885 750				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 366 485</u> 1 327 231				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 690 270</u> 1 641 366				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 892 608</u> 2 813 738				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 116 414</u> 3 025 701				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 958 462</u> 3 838 778				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>5 002 868</u> 4 851 097				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 674 490</u> 2 597 767				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 393 247</u> 3 295 188				

Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства**Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>13 491</u> 13 000		<u>14 430</u> 13 000	<u>13 840</u> 13 000	

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский 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>14 146</u> 13 000	<u>13 761</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.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкугинский 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>2 777</u> 2 642				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>3 000</u> 2 860				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Атырау	Жылыойский район	Индерский район	Исатайский район	Кзылкутинский район
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>3 347</u> 3 181			<u>3 502</u> 3 181	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>3 504</u> 3 335				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 542</u> 3 351			<u>3 728</u> 3 351	
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 311</u> 3 125			<u>3 497</u> 3 125	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 541</u> 3 331				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 723</u> 3 509				
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>4 012</u> 3 772			<u>4 260</u> 3 772	
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>4 086</u> 3 844			<u>4 127</u> 3 844	

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²					
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120			<u>3 467</u> 3 181
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>3 686</u> 3 351
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144			<u>3 455</u> 3 125
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>4 204</u> 3 772

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Курмангазинский район	Макатский район	Махамбетский район
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192			<u>4 127</u> 3 844

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

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 г. (Выпуск 5)**

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

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