

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

**ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

Книга 1

**ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год (Выпуск 1)**

**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

**ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

**Книга 1
ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 1)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.03.2021 ж. № 31-НҚ бұйрығымен 05.04.2021 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 18.03.2021 года №31-НҚ с 05.04.2021 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 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-1. Земля, глина.....	1
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы.....	2
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	2
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	3
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	3
Подраздел 213-1. Кирпичи	3
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	13
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	13
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	13
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	17
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий.....	17
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей.....	17
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	17

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Туркестанской области

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 211-1. Земля, глина

Группа 211-101. Земля

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан , г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
211-101-0100	Земля растительная	м³							
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	- 861	- 861	- 861	- 861	- 861

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
211-101-0100	Земля растительная	м³							
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	- 861	- 861	- 861	- 861	- 861

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
211-101-0100	Земля растительная	м³							
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	- 861	- 861	- 861	- 861	- 861

Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы
Группа 211-701. Камень

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³							
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³	1	1800	<u>5 435</u> 4 500	<u>5 435</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³							
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³	1	1800	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
211-701-0200	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³							
211-701-0201	Камень булыжный для заполнения габионных изделий	м³	1	1800	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные

Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные
Группа 212-503. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т			
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>16 485</u> 15 702
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>16 524</u> 15 740
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>15 700</u> 14 932

Раздел 213. Мелкоштучные изделия
Подраздел 213-1. Кирпичи
Группа 213-103. Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
213-103-0100	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0101	марки М150	1000 шт.	1	3800		<u>67 662</u> 58 036			<u>66 452</u> 58 036
213-103-0102	марки М200	1000 шт.	1	3800		<u>67 662</u> 58 036			<u>66 452</u> 58 036
213-103-0200	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
213-103-0201	марки М150	1000 шт.	1	5130		<u>84 285</u> 71 429			<u>82 653</u> 71 429
213-103-0202	марки М200	1000 шт.	1	5130		<u>84 285</u> 71 429			<u>82 653</u> 71 429
213-103-0300	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0301	марки М150	1000 шт.	1	3000		<u>52 219</u> 44 643			<u>51 264</u> 44 643
213-103-0400	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0401	марки М150	1000 шт.	1	4050		<u>68 219</u> 58 036			<u>66 930</u> 58 036
213-103-0402	марки М200	1000 шт.	1	4050		<u>68 219</u> 58 036			<u>66 930</u> 58 036
213-103-0500	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0501	марки М150	1000 шт.	1	3800		<u>104 090</u> 93 750			<u>102 881</u> 93 750
213-103-0502	марки М200	1000 шт.	1	3800		<u>104 090</u> 93 750			<u>102 881</u> 93 750
213-103-0600	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0601	марки М150	1000 шт.	1	3850		<u>131 523</u> 120 536			<u>130 298</u> 120 536
213-103-0602	марки М200	1000 шт.	1	3850		<u>131 523</u> 120 536			<u>130 298</u> 120 536

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
213-103-0700	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0701	марки М150	1000 шт.	1	5130		<u>134 374</u> 120 536			<u>132 742</u> 120 536
213-103-0702	марки М200	1000 шт.	1	5130		<u>134 374</u> 120 536			<u>132 742</u> 120 536
213-103-0800	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0801	марки М150	1000 шт.	1	5180		<u>161 807</u> 147 321			<u>160 159</u> 147 321
213-103-0802	марки М200	1000 шт.	1	5180		<u>161 807</u> 147 321			<u>160 159</u> 147 321
213-103-0900	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0901	марки М150	1000 шт.	1	3000		<u>88 647</u> 80 357			<u>87 693</u> 80 357
213-103-0902	марки М200	1000 шт.	1	3000		<u>88 647</u> 80 357			<u>87 693</u> 80 357
213-103-1000	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-1001	марки М150	1000 шт.	1	3050		<u>116 080</u> 107 143			<u>115 110</u> 107 143
213-103-1002	марки М200	1000 шт.	1	3050		<u>116 080</u> 107 143			<u>115 110</u> 107 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
213-103-1100	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-1101	марки М150	1000 шт.	1	4050		<u>118 308</u> 107 143			<u>117 019</u> 107 143
213-103-1102	марки М200	1000 шт.	1	4050		<u>118 308</u> 107 143			<u>117 019</u> 107 143
213-103-1200	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-1201	марки М150	1000 шт.	1	4100		<u>145 741</u> 133 929			<u>144 436</u> 133 929
213-103-1202	марки М200	1000 шт.	1	4100		<u>145 741</u> 133 929			<u>144 436</u> 133 929

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
213-103-0100	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0101	марки М150	1000 шт.	1	3800			<u>64 840</u> 58 036		<u>62 724</u> 58 036
213-103-0102	марки М200	1000 шт.	1	3800			<u>64 840</u> 58 036		<u>62 724</u> 58 036

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
213-103-0200	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0201	марки М150	1000 шт.	1	5130			<u>80 476</u> 71 429		<u>77 619</u> 71 429
213-103-0202	марки М200	1000 шт.	1	5130			<u>80 476</u> 71 429		<u>77 619</u> 71 429
213-103-0300	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0301	марки М150	1000 шт.	1	3000			<u>49 991</u> 44 643		<u>48 320</u> 44 643
213-103-0400	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0401	марки М150	1000 шт.	1	4050			<u>65 211</u> 58 036		<u>62 956</u> 58 036
213-103-0402	марки М200	1000 шт.	1	4050			<u>65 211</u> 58 036		<u>62 956</u> 58 036
213-103-0500	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0501	марки М150	1000 шт.	1	3800			<u>101 268</u> 93 750		<u>99 152</u> 93 750
213-103-0502	марки М200	1000 шт.	1	3800			<u>101 268</u> 93 750		<u>99 152</u> 93 750
213-103-0600	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
213-103-0601	марки М150	1000 шт.	1	3850			<u>128 664</u> 120 536		<u>126 520</u> 120 536
213-103-0602	марки М200	1000 шт.	1	3850			<u>128 664</u> 120 536		<u>126 520</u> 120 536
213-103-0700	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0701	марки М150	1000 шт.	1	5130			<u>130 565</u> 120 536		<u>127 708</u> 120 536
213-103-0702	марки М200	1000 шт.	1	5130			<u>130 565</u> 120 536		<u>127 708</u> 120 536
213-103-0800	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0801	марки М150	1000 шт.	1	5180			<u>157 961</u> 147 321		<u>155 076</u> 147 321
213-103-0802	марки М200	1000 шт.	1	5180			<u>157 961</u> 147 321		<u>155 076</u> 147 321
213-103-0900	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0901	марки М150	1000 шт.	1	3000			<u>86 420</u> 80 357		<u>84 749</u> 80 357
213-103-0902	марки М200	1000 шт.	1	3000			<u>86 420</u> 80 357		<u>84 749</u> 80 357
213-103-1000	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-1001	марки М150	1000 шт.	1	3050			<u>113 815</u> 107 143		<u>112 117</u> 107 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
213-103-1002	марки М200	1000 шт.	1	3050			<u>113 815</u> 107 143		<u>112 117</u> 107 143
213-103-1100	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-1101	марки М150	1000 шт.	1	4050			<u>115 300</u> 107 143		<u>113 045</u> 107 143
213-103-1102	марки М200	1000 шт.	1	4050			<u>115 300</u> 107 143		<u>113 045</u> 107 143
213-103-1200	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-1201	марки М150	1000 шт.	1	4100			<u>142 696</u> 133 929		<u>140 413</u> 133 929
213-103-1202	марки М200	1000 шт.	1	4100			<u>142 696</u> 133 929		<u>140 413</u> 133 929

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
213-103-0100	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0101	марки М150	1000 шт.	1	3800			<u>63 383</u> 58 036	<u>66 956</u> 58 036	
213-103-0102	марки М200	1000 шт.	1	3800			<u>63 383</u> 58 036	<u>66 956</u> 58 036	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
213-103-0200	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0201	марки М150	1000 шт.	1	5130			<u>78 508</u> 71 429	<u>83 333</u> 71 429	
213-103-0202	марки М200	1000 шт.	1	5130			<u>78 508</u> 71 429	<u>83 333</u> 71 429	
213-103-0300	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0301	марки М150	1000 шт.	1	3000			<u>48 841</u> 44 643	<u>51 662</u> 44 643	
213-103-0400	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0401	марки М150	1000 шт.	1	4050			<u>63 658</u> 58 036	<u>67 467</u> 58 036	
213-103-0402	марки М200	1000 шт.	1	4050			<u>63 658</u> 58 036	<u>67 467</u> 58 036	
213-103-0500	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0501	марки М150	1000 шт.	1	3800			<u>99 811</u> 93 750	<u>103 385</u> 93 750	
213-103-0502	марки М200	1000 шт.	1	3800			<u>99 811</u> 93 750	<u>103 385</u> 93 750	
213-103-0600	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
213-103-0601	марки М150	1000 шт.	1	3850			<u>127 188</u> 120 536	<u>130 808</u> 120 536	
213-103-0602	марки М200	1000 шт.	1	3850			<u>127 188</u> 120 536	<u>130 808</u> 120 536	
213-103-0700	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0701	марки М150	1000 шт.	1	5130			<u>128 598</u> 120 536	<u>133 422</u> 120 536	
213-103-0702	марки М200	1000 шт.	1	5130			<u>128 598</u> 120 536	<u>133 422</u> 120 536	
213-103-0800	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0801	марки М150	1000 шт.	1	5180			<u>155 974</u> 147 321	<u>160 846</u> 147 321	
213-103-0802	марки М200	1000 шт.	1	5180			<u>155 974</u> 147 321	<u>160 846</u> 147 321	
213-103-0900	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-0901	марки М150	1000 шт.	1	3000			<u>85 269</u> 80 357	<u>88 090</u> 80 357	
213-103-0902	марки М200	1000 шт.	1	3000			<u>85 269</u> 80 357	<u>88 090</u> 80 357	
213-103-1000	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-1001	марки М150	1000 шт.	1	3050			<u>112 646</u> 107 143	<u>115 514</u> 107 143	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
213-103-1002	марки М200	1000 шт.	1	3050			<u>112 646</u> 107 143	<u>115 514</u> 107 143	
213-103-1100	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-1101	марки М150	1000 шт.	1	4050			<u>113 747</u> 107 143	<u>117 556</u> 107 143	
213-103-1102	марки М200	1000 шт.	1	4050			<u>113 747</u> 107 143	<u>117 556</u> 107 143	
213-103-1200	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019	1000 шт.							
213-103-1201	марки М150	1000 шт.	1	4100			<u>141 124</u> 133 929	<u>144 980</u> 133 929	
213-103-1202	марки М200	1000 шт.	1	4100			<u>141 124</u> 133 929	<u>144 980</u> 133 929	

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>61 151</u> 57 984				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>70 922</u> 67 563				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2510	<u>74 813</u> 71 338				
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2560	<u>87 231</u> 83 473				
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>49 367</u> 47 327				
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>51 821</u> 49 733				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>г.Туркестан</u> <u>, г.Кентау</u>	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-101-0207 (2104-0104-0107)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1330	<u>62 153</u> 59 870				
222-101-0208 (2104-0104-0108)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1900	<u>69 540</u> 66 656				
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>63 439</u> 60 227				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>72 326</u> 68 940				
222-101-0303 (2104-0104-0203)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>64 938</u> 61 681				
222-101-0304 (2104-0104-0204)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2610	<u>109 280</u> 105 049				
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>52 695</u> 50 582				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>52 295</u> 50 198				
222-101-0307 (2104-0104-0207)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>58 554</u> 56 334				
222-101-0308 (2104-0104-0208)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1510	<u>72 890</u> 70 253				
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>64 051</u> 60 835				
222-101-0402 (2104-0104-0302)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>61 749</u> 58 554				
222-101-0403 (2104-0104-0303)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2600	<u>108 891</u> 104 676				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>48 889</u> 46 778				
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>52 986</u> 50 747				
222-101-0406 (2104-0104-0306)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1650	<u>62 526</u> 59 980				
222-101-0407 (2104-0104-0307)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1520	<u>62 594</u> 60 151				
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>106 176</u> 102 038				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³							
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м³	1	2540	<u>81 500</u> 78 200				

Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий**Группа 222-302. Плита балконов, лоджий**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>101 327</u> 97 612				

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей**Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации****Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>318 517</u> 285 714	<u>306 278</u> 285 714	<u>309 107</u> 285 714		<u>304 157</u> 285 714
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>318 310</u> 285 714	<u>306 165</u> 285 714	<u>308 972</u> 285 714		<u>304 060</u> 285 714

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>871 491</u> 794 643	<u>843 951</u> 794 643	<u>850 316</u> 794 643		<u>839 177</u> 794 643
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>870 272</u> 794 643	<u>843 283</u> 794 643	<u>849 520</u> 794 643		<u>838 604</u> 794 643
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>869 053</u> 794 643	<u>842 614</u> 794 643	<u>848 725</u> 794 643		<u>838 032</u> 794 643
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>2 398 392</u> 2 217 482	<u>2 336 693</u> 2 217 482	<u>2 350 952</u> 2 217 482		<u>2 325 999</u> 2 217 482
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>2 274 729</u> 2 096 718	<u>2 213 248</u> 2 096 718	<u>2 227 457</u> 2 096 718		<u>2 202 592</u> 2 096 718
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>2 252 618</u> 2 076 938	<u>2 192 012</u> 2 076 938	<u>2 206 019</u> 2 076 938		<u>2 181 507</u> 2 076 938
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>2 158 001</u> 1 988 446	<u>2 099 363</u> 1 988 446	<u>2 112 915</u> 1 988 446		<u>2 089 199</u> 1 988 446
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 076 531</u> 1 910 366	<u>2 018 719</u> 1 910 366	<u>2 032 080</u> 1 910 366		<u>2 008 698</u> 1 910 366
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 063 281</u> 1 905 161	<u>2 009 056</u> 1 905 161	<u>2 021 588</u> 1 905 161		<u>1 999 657</u> 1 905 161
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>2 367 702</u> 2 207 071	<u>2 315 072</u> 2 207 071	<u>2 327 235</u> 2 207 071		<u>2 305 949</u> 2 207 071
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>2 369 576</u> 2 268 971	<u>2 344 625</u> 2 268 971	<u>2 350 392</u> 2 268 971		<u>2 340 300</u> 2 268 971
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>2 362 965</u> 2 262 729	<u>2 338 124</u> 2 262 729	<u>2 343 865</u> 2 262 729		<u>2 333 818</u> 2 262 729
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>2 354 051</u> 2 254 229	<u>2 329 320</u> 2 254 229	<u>2 335 036</u> 2 254 229		<u>2 325 033</u> 2 254 229
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>2 345 568</u> 2 246 191	<u>2 320 966</u> 2 246 191	<u>2 326 652</u> 2 246 191		<u>2 316 701</u> 2 246 191
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>2 500 641</u> 2 333 229	<u>2 446 086</u> 2 333 229	<u>2 458 695</u> 2 333 229		<u>2 436 630</u> 2 333 229
225-106-0213	типа СК-230 К1	комплект	1	27238	<u>2 551 674</u> 2 393 125	<u>2 501 665</u> 2 393 125	<u>2 513 223</u> 2 393 125		<u>2 492 997</u> 2 393 125

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>189 727</u> 174 920	<u>184 618</u> 174 920	<u>185 799</u> 174 920		<u>183 732</u> 174 920
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>284 276</u> 260 268	<u>275 781</u> 260 268	<u>277 744</u> 260 268		<u>274 308</u> 260 268
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>518 350</u> 471 605	<u>501 492</u> 471 605	<u>505 388</u> 471 605		<u>498 570</u> 471 605

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>314 764</u> 285 714		<u>301 328</u> 285 714	<u>314 927</u> 285 714	<u>297 616</u> 285 714
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>314 585</u> 285 714		<u>301 253</u> 285 714	<u>314 747</u> 285 714	<u>297 569</u> 285 714
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>863 045</u> 794 643		<u>832 813</u> 794 643	<u>863 413</u> 794 643	<u>824 459</u> 794 643
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>861 995</u> 794 643		<u>832 367</u> 794 643	<u>862 355</u> 794 643	<u>824 180</u> 794 643
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>860 945</u> 794 643		<u>831 921</u> 794 643	<u>861 297</u> 794 643	<u>823 902</u> 794 643
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>2 379 471</u> 2 217 482		<u>2 311 739</u> 2 217 482	<u>2 380 293</u> 2 217 482	<u>2 293 024</u> 2 217 482
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>2 255 875</u> 2 096 718		<u>2 188 383</u> 2 096 718	<u>2 256 694</u> 2 096 718	<u>2 169 734</u> 2 096 718

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>2 234 032</u> 2 076 938		<u>2 167 500</u> 2 076 938	<u>2 234 840</u> 2 076 938	<u>2 149 116</u> 2 076 938
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>2 140 019</u> 1 988 446		<u>2 075 647</u> 1 988 446	<u>2 140 801</u> 1 988 446	<u>2 057 860</u> 1 988 446
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 058 802</u> 1 910 366		<u>1 995 337</u> 1 910 366	<u>2 059 572</u> 1 910 366	<u>1 977 801</u> 1 910 366
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 046 652</u> 1 905 161		<u>1 987 125</u> 1 905 161	<u>2 047 375</u> 1 905 161	<u>1 970 677</u> 1 905 161
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>2 351 562</u> 2 207 071		<u>2 293 785</u> 2 207 071	<u>2 352 264</u> 2 207 071	<u>2 277 821</u> 2 207 071
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>2 361 925</u> 2 268 971		<u>2 334 534</u> 2 268 971	<u>2 362 257</u> 2 268 971	<u>2 326 965</u> 2 268 971
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>2 355 347</u> 2 262 729		<u>2 328 077</u> 2 262 729	<u>2 355 678</u> 2 262 729	<u>2 320 542</u> 2 262 729
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>2 346 467</u> 2 254 229		<u>2 319 318</u> 2 254 229	<u>2 346 797</u> 2 254 229	<u>2 311 816</u> 2 254 229
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>2 338 023</u> 2 246 191		<u>2 311 016</u> 2 246 191	<u>2 338 352</u> 2 246 191	<u>2 303 553</u> 2 246 191
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>2 483 911</u> 2 333 229		<u>2 424 022</u> 2 333 229	<u>2 484 639</u> 2 333 229	<u>2 407 474</u> 2 333 229
225-106-0213	типа СК-230 К1	комплект	1	27238	<u>2 536 338</u> 2 393 125		<u>2 481 439</u> 2 393 125	<u>2 537 005</u> 2 393 125	<u>2 466 270</u> 2 393 125
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>188 160</u> 174 920		<u>182 551</u> 174 920	<u>188 228</u> 174 920	<u>181 001</u> 174 920
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>281 671</u> 260 268		<u>272 345</u> 260 268	<u>281 784</u> 260 268	<u>269 768</u> 260 268
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>513 180</u> 471 605		<u>494 674</u> 471 605	<u>513 405</u> 471 605	<u>489 560</u> 471 605

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>310 847</u> 285 714	<u>321 944</u> 285 714	<u>298 772</u> 285 714	<u>305 041</u> 285 714	
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>310 699</u> 285 714	<u>321 710</u> 285 714	<u>298 716</u> 285 714	<u>304 937</u> 285 714	
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>854 233</u> 794 643	<u>879 202</u> 794 643	<u>827 060</u> 794 643	<u>841 166</u> 794 643	
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>853 359</u> 794 643	<u>877 829</u> 794 643	<u>826 729</u> 794 643	<u>840 554</u> 794 643	
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>852 485</u> 794 643	<u>876 455</u> 794 643	<u>826 399</u> 794 643	<u>839 941</u> 794 643	
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>2 359 727</u> 2 217 482	<u>2 415 667</u> 2 217 482	<u>2 298 851</u> 2 217 482	<u>2 330 455</u> 2 217 482	
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>2 236 201</u> 2 096 718	<u>2 291 943</u> 2 096 718	<u>2 175 540</u> 2 096 718	<u>2 207 032</u> 2 096 718	
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>2 214 638</u> 2 076 938	<u>2 269 588</u> 2 076 938	<u>2 154 840</u> 2 076 938	<u>2 185 884</u> 2 076 938	
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>2 121 255</u> 1 988 446	<u>2 174 420</u> 1 988 446	<u>2 063 398</u> 1 988 446	<u>2 093 434</u> 1 988 446	
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 040 302</u> 1 910 366	<u>2 092 718</u> 1 910 366	<u>1 983 261</u> 1 910 366	<u>2 012 873</u> 1 910 366	
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 029 300</u> 1 905 161	<u>2 078 463</u> 1 905 161	<u>1 975 799</u> 1 905 161	<u>2 003 574</u> 1 905 161	
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>2 334 720</u> 2 207 071	<u>2 382 439</u> 2 207 071	<u>2 282 791</u> 2 207 071	<u>2 309 750</u> 2 207 071	
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>2 353 940</u> 2 268 971	<u>2 376 563</u> 2 268 971	<u>2 329 322</u> 2 268 971	<u>2 342 102</u> 2 268 971	
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>2 347 398</u> 2 262 729	<u>2 369 920</u> 2 262 729	<u>2 322 888</u> 2 262 729	<u>2 335 612</u> 2 262 729	
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>2 338 553</u> 2 254 229	<u>2 360 976</u> 2 254 229	<u>2 314 152</u> 2 254 229	<u>2 326 819</u> 2 254 229	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>2 330 151</u> 2 246 191	<u>2 352 457</u> 2 246 191	<u>2 305 876</u> 2 246 191	<u>2 318 478</u> 2 246 191	
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>2 466 454</u> 2 333 229	<u>2 515 917</u> 2 333 229	<u>2 412 626</u> 2 333 229	<u>2 440 570</u> 2 333 229	
225-106-0213	типа СК-230 К1	комплект	1	27238	<u>2 520 335</u> 2 393 125	<u>2 565 677</u> 2 393 125	<u>2 470 993</u> 2 393 125	<u>2 496 609</u> 2 393 125	
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>186 525</u> 174 920	<u>191 158</u> 174 920	<u>181 484</u> 174 920	<u>184 101</u> 174 920	
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>278 952</u> 260 268	<u>286 655</u> 260 268	<u>270 570</u> 260 268	<u>274 922</u> 260 268	
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>507 786</u> 471 605	<u>523 070</u> 471 605	<u>491 152</u> 471 605	<u>499 787</u> 471 605	

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
ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ
2021 ж. (1-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
ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 г. (Выпуск 1)**

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