

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**

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

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

**Книга 1**

**АКМОЛИНСКАЯ 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**

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

---

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

**Книга 1  
АКМОЛИНСКАЯ 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
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	4
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	4
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	4
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений.....	5
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	5
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	7
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	9
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	9
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	9
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	13
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	15
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок .....	15
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня .....	15

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Акмолинской 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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-101-0100	Земля растительная	м³							
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	- 867	- 867	- 867	- 867	- 867

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-101-0100	Земля растительная	м³							
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	- 867	- 867	- 867	- 867	- 867

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
211-101-0100	Земля растительная	м³							
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	- 867	- 867	- 867	- 867	- 867

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
211-101-0100	Земля растительная	м³						
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	<u>-</u> 867	<u>-</u> 867	<u>-</u> 867	<u>-</u> 867

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Кокшетау	г.Степног рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий 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*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Атбасарски й район	Биржан сал район	Буландынск кий район	Бурабайски й район	Егиндыкол ьский 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*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий 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*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградс кий район	Шортандинс кий 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

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228		<u>5 862</u> 4 675	<u>5 405</u> 4 675	<u>5 177</u> 4 675	<u>5 522</u> 4 675

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 209</u> 4 034				<u>5 210</u> 4 675
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>9 348</u> 7 702				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	$\frac{5\,656}{4\,675}$				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район	тенге
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	$\frac{5\,583}{4\,675}$		$\frac{5\,055}{4\,675}$	$\frac{5\,246}{4\,675}$	

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	тенге
									Астраханский 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	$\frac{65\,924}{62\,663}$				

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>75 741</u> 72 288				
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>51 590</u> 49 506				
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>54 117</u> 51 984				
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>68 232</u> 64 926				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>77 161</u> 73 680				
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>54 979</u> 52 821				
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>54 611</u> 52 468				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
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>68 889</u> 65 578				
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>51 360</u> 49 201				
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>56 052</u> 53 753				
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>110 948</u> 106 717				

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

## Группа 222-203. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314		<u>9 881</u> 8 210	<u>8 953</u> 7 649	<u>8 922</u> 8 210	<u>9 412</u> 8 210

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	314					<u>8 982</u> 8 210

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	тенге
									Зерендинскый район
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	314	<u>9 597</u> 8 210				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге
								Шортандинский район
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>						
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	314	<u>9 497</u> 8 210		<u>8 768</u> 8 210	<u>9 032</u> 8 210

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>106 071</u> 102 263				

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>310 032</u> 285 714	<u>310 032</u> 285 714	<u>303 803</u> 285 714	<u>313 458</u> 285 714
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615		<u>309 889</u> 285 714	<u>309 889</u> 285 714	<u>303 709</u> 285 714	<u>313 290</u> 285 714
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000		<u>852 397</u> 794 643	<u>852 397</u> 794 643	<u>838 382</u> 794 643	<u>860 108</u> 794 643
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700		<u>851 559</u> 794 643	<u>851 559</u> 794 643	<u>837 825</u> 794 643	<u>859 116</u> 794 643
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400		<u>850 722</u> 794 643	<u>850 722</u> 794 643	<u>837 268</u> 794 643	<u>858 125</u> 794 643
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590		<u>2 352 277</u> 2 268 971	<u>2 352 277</u> 2 268 971	<u>2 339 579</u> 2 268 971	<u>2 359 263</u> 2 268 971
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530		<u>2 345 742</u> 2 262 729	<u>2 345 742</u> 2 262 729	<u>2 333 100</u> 2 262 729	<u>2 352 697</u> 2 262 729

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	тенге
									Астраханск ий район
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470		<u>2 336 904</u> 2 254 229	<u>2 336 904</u> 2 254 229	<u>2 324 319</u> 2 254 229	<u>2 343 829</u> 2 254 229
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400		<u>2 328 511</u> 2 246 191	<u>2 328 511</u> 2 246 191	<u>2 315 991</u> 2 246 191	<u>2 335 399</u> 2 246 191
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714		<u>2 462 817</u> 2 333 229	<u>2 462 817</u> 2 333 229	<u>2 435 054</u> 2 333 229	<u>2 478 092</u> 2 333 229
225-106-0213	типа СК-230 К1	комплект	1	27238		<u>2 517 001</u> 2 393 125	<u>2 517 001</u> 2 393 125	<u>2 491 552</u> 2 393 125	<u>2 531 004</u> 2 393 125

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарски й район	Биржан сал район	Буландынс кий район	Бурабайски й район	тенге
									Егиндыкол ьский 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>304 334</u> 285 714
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615					<u>304 235</u> 285 714
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000					<u>839 575</u> 794 643
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700					<u>838 994</u> 794 643
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400					<u>838 414</u> 794 643
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590					<u>2 340 661</u> 2 268 971
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530					<u>2 334 177</u> 2 262 729

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470					<u>2 325 391</u> 2 254 229
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400					<u>2 317 057</u> 2 246 191
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714					<u>2 437 418</u> 2 333 229
225-106-0213	типа СК-230 К1	комплект	1	27238					<u>2 493 719</u> 2 393 125

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский 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>317 375</u> 285 714				
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>317 176</u> 285 714				
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>868 921</u> 794 643				
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>867 753</u> 794 643				
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>866 585</u> 794 643				
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>2 367 247</u> 2 268 971				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>2 360 646</u> 2 262 729				
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>2 351 743</u> 2 254 229				
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>2 343 272</u> 2 246 191				
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>2 495 550</u> 2 333 229				
225-106-0213	типа СК-230 К1	комплект	1	27238	<u>2 547 007</u> 2 393 125				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий 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>315 253</u> 285 714		<u>299 792</u> 285 714	<u>305 394</u> 285 714
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>315 071</u> 285 714		<u>299 728</u> 285 714	<u>305 288</u> 285 714
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>864 147</u> 794 643		<u>829 355</u> 794 643	<u>841 962</u> 794 643
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>863 075</u> 794 643		<u>828 978</u> 794 643	<u>841 333</u> 794 643
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>862 002</u> 794 643		<u>828 602</u> 794 643	<u>840 705</u> 794 643
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект						
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>2 362 923</u> 2 268 971		<u>2 331 401</u> 2 268 971	<u>2 342 823</u> 2 268 971

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	тенге	
							Целиноградский район	Шортандинский район
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>2 356 340</u> 2 262 729		<u>2 324 958</u> 2 262 729	<u>2 336 330</u> 2 262 729
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>2 347 456</u> 2 254 229		<u>2 316 213</u> 2 254 229	<u>2 327 534</u> 2 254 229
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>2 339 008</u> 2 246 191		<u>2 307 927</u> 2 246 191	<u>2 319 189</u> 2 246 191
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>2 486 093</u> 2 333 229		<u>2 417 172</u> 2 333 229	<u>2 442 146</u> 2 333 229
225-106-0213	типа СК-230 К1	комплект	1	27238	<u>2 538 338</u> 2 393 125		<u>2 475 160</u> 2 393 125	<u>2 498 053</u> 2 393 125

**Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций****Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	Атбасарский район	Биржан сал район	тенге	
								Буландынский район	
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110					
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300					

*Продолжение таблицы*

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Бурабайский район	Зерендинский район	Сандыктауский район
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110			
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300			

**Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства****Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок****Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня****Группа 255-201. Камень бортовой из гранита**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>7 823</u> 7 589			<u>8 237</u> 7 857	
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>6 246</u> 6 090			<u>7 196</u> 6 964	
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>5 036</u> 4 911			<u>6 996</u> 6 786	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120				<u>7 980</u> 7 589	<u>8 247</u> 7 857
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50					<u>7 200</u> 6 964
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40				<u>5 088</u> 4 911	<u>6 999</u> 6 786

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120					<u>7 903</u> 7 589
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40					<u>5 063</u> 4 911

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый район	
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120		<u>8 053</u> 7 589	<u>8 165</u> 7 857	<u>8 266</u> 7 857	
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50			<u>7 166</u> 6 964	<u>7 208</u> 6 964	
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40		<u>5 113</u> 4 911	<u>6 972</u> 6 786	<u>7 005</u> 6 786	

## Группа 255-202. Камень брусчатый из гранита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степногорск	Аккольскый район	Аршалынскый район	Астраханскый район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>							
255-202-0102 (2104-0509-0804)	толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1	135				<u>20 286</u> 19 643	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162	<u>16 504</u> 16 071			<u>23 524</u> 22 768	
255-202-0104	толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1	216				<u>27 267</u> 26 339	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>							
255-202-0102 (2104-0509-0804)	толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1	135					<u>20 297</u> 19 643
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162				<u>16 715</u> 16 071	<u>23 537</u> 22 768
255-202-0104	толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1	216					<u>27 284</u> 26 339

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>							
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162					<u>16 612</u> 16 071

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	тенге	
							Целиноградский район	Шортандинский район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>						
255-202-0102 (2104-0509-0804)	толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1	135			<u>20 205</u> 19 643	<u>20 319</u> 19 643
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162		<u>16 814</u> 16 071	<u>23 426</u> 22 768	<u>23 563</u> 22 768
255-202-0104	толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1	216			<u>27 137</u> 26 339	<u>27 319</u> 26 339

## Группа 255-203. Плита мощения из гранита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	тенге	
								Аршалынский район	Астраханский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м <sup>2</sup>							
255-203-0101	толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1	135				<u>18 465</u> 17 857	
255-203-0102	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162				<u>20 336</u> 19 643	
255-203-0103	толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1	216				<u>19 526</u> 18 750	

## Продолжение таблицы

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м²							

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
255-203-0101	толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1	135					<u>18 476</u> 17 857
255-203-0102	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162					<u>20 349</u> 19 643
255-203-0103	толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1	216					<u>19 543</u> 18 750

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге
								Шортандинский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м <sup>2</sup>						
255-203-0101	толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1	135			<u>18 384</u> 17 857	<u>18 497</u> 17 857
255-203-0102	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162			<u>20 239</u> 19 643	<u>20 375</u> 19 643
255-203-0103	толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1	216			<u>19 396</u> 18 750	<u>19 578</u> 18 750

*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  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ  
2021 ж. (1-шығарылым)**

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

---

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

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2021**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 г. (Выпуск 1)**

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

---

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