

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**

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

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

**Книга 1**

**АЛМАТИНСКАЯ 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**

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

---

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

**Книга 1  
АЛМАТИНСКАЯ 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. № 312-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 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	4
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	4
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий .....	8
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	8
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	9
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций .....	9
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства .....	11
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок .....	11
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня .....	11

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Алматинской 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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-101-0100	Земля растительная	м <sup>3</sup>							
211-101-0102	Земля растительная	м <sup>3</sup>	1	1200	- 833	- 833	- 833	- 833	- 833

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-101-0100	Земля растительная	м <sup>3</sup>							
211-101-0102	Земля растительная	м <sup>3</sup>	1	1200	- 833	- 833	- 833	- 833	- 833

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксууский район	Панфиловский район
211-101-0100	Земля растительная	м <sup>3</sup>							
211-101-0102	Земля растительная	м <sup>3</sup>	1	1200	- 833	- 833	- 833	- 833	- 833

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-101-0100	Земля растительная	м³						
211-101-0102	Земля растительная	м³	1	1200	<u>-</u> 833	<u>-</u> 833	<u>-</u> 833	<u>-</u> 833

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский 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				
					Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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				
					Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>6 059</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				
					Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский 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

**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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м <sup>3</sup>							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	<u>64 581</u> 61 347				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	<u>74 239</u> 70 815				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2510	<u>78 530</u> 74 982				
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2560	<u>85 900</u> 82 168				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>51 405</u> 49 325				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>53 905</u> 51 776				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский 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>65 079</u> 62 739				
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>69 612</u> 66 727				
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>66 822</u> 63 544				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>75 609</u> 72 158				
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>68 687</u> 65 356				
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>107 979</u> 103 774				
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>54 771</u> 52 617				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>54 369</u> 52 231				
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>61 103</u> 58 833				
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>73 403</u> 70 756				
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>67 325</u> 64 045				
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>65 342</u> 62 077				
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>107 700</u> 103 508				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>51 021</u> 48 869				
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>55 671</u> 53 379				
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>65 744</u> 63 135				
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>62 947</u> 60 497				
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>105 009</u> 100 894				

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>80 337</u> 77 060				

**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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>100 229</u> 96 535				

**Раздел 225. Изделия для инженерных сетей****Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций****Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге
									Балхашский район
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542		<u>74 626</u> 68 622			

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	тенге
									Карасайский район
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>74 560</u> 68 622		<u>73 821</u> 68 622	<u>72 665</u> 68 622	<u>72 309</u> 68 622

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	тенге
									Панфиловский район
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542			<u>80 677</u> 68 622		

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский район
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542			<u>73 113</u> 68 622	

**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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>8 133</u> 7 893	<u>8 264</u> 7 893			
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>7 137</u> 6 964	<u>6 500</u> 6 286			
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>6 949</u> 6 786	<u>6 993</u> 6 786			

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>8 238</u> 7 893		<u>8 248</u> 7 893	<u>8 179</u> 7 893	<u>8 165</u> 7 893
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>6 490</u> 6 286		<u>6 494</u> 6 286	<u>6 465</u> 6 286	<u>6 459</u> 6 286
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>6 984</u> 6 786		<u>6 987</u> 6 786	<u>6 964</u> 6 786	<u>6 959</u> 6 786

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский 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>8 176</u> 7 893	
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50			<u>6 463</u> 6 286	
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40			<u>6 963</u> 6 786	

## Группа 255-202. Камень брусчатый из гранита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге
									Балхашский 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>20 021</u> 19 393			
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162		<u>23 511</u> 22 768			
255-202-0104	толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1	216		<u>28 616</u> 27 679			

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м²							
255-202-0102 (2104-0509-0804)	толщиной 50 мм	м²	1	135	<u>19 992</u> 19 393		<u>20 003</u> 19 393	<u>19 925</u> 19 393	<u>19 909</u> 19 393
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м²	1	162	<u>23 477</u> 22 768		<u>23 490</u> 22 768	<u>23 397</u> 22 768	<u>23 377</u> 22 768
255-202-0104	толщиной 80 мм	м²	1	216	<u>28 570</u> 27 679		<u>28 587</u> 27 679	<u>28 463</u> 27 679	<u>28 437</u> 27 679

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м²							
255-202-0102 (2104-0509-0804)	толщиной 50 мм	м²	1	135			<u>19 921</u> 19 393		
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м²	1	162			<u>23 392</u> 22 768		
255-202-0104	толщиной 80 мм	м²	1	216			<u>28 457</u> 27 679		

## Группа 255-203. Плита мощения из гранита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
255-203-0100	Плита мощения пиленная термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м²							
255-203-0101	толщиной 50 мм	м²	1	135		<u>19 820</u> 19 196			

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
255-203-0102	толщиной 60 мм	м²	1	162		<u>23 966</u> 23 214			
255-203-0103	толщиной 80 мм	м²	1	216		<u>25 542</u> 24 665			

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м²							
255-203-0101	толщиной 50 мм	м²	1	135	<u>19 792</u> 19 196		<u>19 802</u> 19 196	<u>19 725</u> 19 196	<u>19 708</u> 19 196
255-203-0102	толщиной 60 мм	м²	1	162	<u>23 932</u> 23 214		<u>23 945</u> 23 214	<u>23 852</u> 23 214	<u>23 832</u> 23 214
255-203-0103	толщиной 80 мм	м²	1	216	<u>25 496</u> 24 665		<u>25 514</u> 24 665	<u>25 390</u> 24 665	<u>25 363</u> 24 665

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м²						
255-203-0101	толщиной 50 мм	м²	1	135			<u>19 721</u> 19 196	
255-203-0102	толщиной 60 мм	м²	1	162			<u>23 847</u> 23 214	
255-203-0103	толщиной 80 мм	м²	1	216			<u>25 383</u> 24 665	

*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  
АЛМАТЫ 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  
АЛМАТИНСКАЯ 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