

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**

**3-Кітап Жұмыстардың әрлеуі циклына арналған  
материалдар  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2019 жыл**

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного  
цикла работ  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018  
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

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**

**3-Кітап Жұмыстардың әрлеуі циклына арналған  
материалдар  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2019 жыл**

---

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного цикла работ  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018  
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**Астана 2018**

## Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2018 ж. № 251-НҚ бұйрығымен 01.01.2019 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 10.12.2018 года № 251-НҚ с 01.01.2019 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 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ .....	1
Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня .....	1
Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня .....	1
Раздел 2202 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит) .....	8
Подраздел 2202-01 Изделия керамические .....	8
Подраздел 2202-02 Фасадные облицовочные материалы на основе листовых композитных материалов .....	12
Подраздел 2202-03 Фасадные облицовочные материалы из бетона .....	14
Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила) .....	14
Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы .....	14
Подраздел 2203-02 Отделочные листовые .....	15
Подраздел 2203-03 Потолки .....	16
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные .....	18
Подраздел 2204-01 Грунтовка .....	18
Подраздел 2204-02 Краски .....	23
Подраздел 2204-03 Шпатлевка .....	27
Подраздел 2204-04 Пигменты .....	28
Подраздел 2204-05 Лаки .....	28
Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы) .....	30
Подраздел 2204-07 Эмали .....	32
Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные .....	37
Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства .....	40

Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы.....	41
Раздел 2205 Сухие строительные смеси .....	46
Подраздел 2205-01 Сухие строительные смеси.....	46
Раздел 2206 Материалы для устройства полов .....	54
Подраздел 2206-01 Рулонные половые материалы .....	54
Подраздел 2206-02 Штучные половые материалы.....	56
Подраздел 2206-03 Плиточные полы из плитки минерального происхождения .....	59
Подраздел 2206-04 Комплекующие для полов .....	67
Подраздел 2206-06 Монолитные напольные покрытия.....	67
Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы .....	68
Подраздел 2207-01 Обои, потолочный плинтус .....	68

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

## Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ

## Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня

## Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня

## Группа 2201-0101 Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0300	Плиты из гранита облицовочные ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0101-0301	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	27	5 402	5 532
2201-0101-0302	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	8 102	8 297
2201-0101-0303	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	10 803	11 063
2201-0101-0304	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	12 162	12 461
2201-0101-0305	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	13 522	13 858
2201-0101-0306	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	94	16 782	17 194
2201-0101-0307	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	104	20 953	21 456
2201-0101-0323	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	27	5 854	5 993
2201-0101-0324	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	8 781	8 990
2201-0101-0325	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	11 707	11 985
2201-0101-0326	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	12 801	13 113
2201-0101-0327	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	14 329	14 681
2201-0101-0328	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	94	17 707	18 137

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0329	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	104	21 782	22 302
2201-0101-0330	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	114	26 294	26 912
2201-0101-0331	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	114	25 613	26 218
2201-0101-0400	Плиты из гранита цокольные ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0101-0416	Плиты из гранита цокольные пиленые шлифованные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	162	38 319	39 217
2201-0101-0417	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	108	27 620	28 260
2201-0101-0418	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 45 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	122	29 776	30 471
2201-0101-0419	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 50 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	135	31 933	32 681
2201-0101-0420	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 55 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	149	33 406	34 195
2201-0101-0421	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	162	34 878	35 707
2201-0101-0426	Плиты из гранита цокольные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	162	38 319	39 217
2201-0101-0427	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	94	25 380	25 964
2201-0101-0500	Плиты из гранита накрывочные ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0101-0501	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	41	16 225	16 583
2201-0101-0502	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	54	21 633	22 110
2201-0101-0503	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	68	23 504	24 029
2201-0101-0504	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	81	25 375	25 948
2201-0101-0505	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	95	29 604	30 273

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0506	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	108	33 833	34 597
2201-0101-0525	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	41	17 054	17 428
2201-0101-0526	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	54	22 738	23 236
2201-0101-0527	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	68	24 739	25 289
2201-0101-0528	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	81	26 740	27 340
2201-0101-0529	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	95	31 197	31 898
2201-0101-0530	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	108	35 654	36 454
2201-0101-0600	Плиты из гранита подоконные ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0101-0601	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	54	27 326	27 916
2201-0101-0602	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	68	29 830	30 482
2201-0101-0603	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	81	32 333	33 045
2201-0101-0604	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	108	43 110	44 060



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0613	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	54	32 361	33 052
2201-0101-0614	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	68	35 483	36 248
2201-0101-0615	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	81	38 606	39 444
2201-0101-0616	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	108	51 474	52 592
2201-0101-0700	Ступени из гранита ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0101-0701	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	216	67 667	69 196
2201-0101-0702	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	243	76 125	77 845
2201-0101-0703	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	270	84 583	86 494
2201-0101-0704	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	297	93 042	95 144
2201-0101-0705	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	324	101 500	103 793
2201-0101-0721	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	216	75 648	77 337
2201-0101-0722	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	243	85 105	87 004
2201-0101-0723	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	270	94 561	96 672
2201-0101-0724	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	297	104 017	106 338

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0725	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	324	113 473	116 006
2201-0101-0732	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	54	24 024	24 548
2201-0101-0733	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	81	28 368	29 001
2201-0101-0734	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	54	21 633	22 110
2201-0101-0735	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	81	25 375	25 948

**Группа 2201-0102 Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0102-0300	Плиты из мрамора облицовочные ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0102-0301	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	27	4 453	4 564
2201-0102-0302	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	6 679	6 846
2201-0102-0303	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	8 905	9 127
2201-0102-0304	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	9 777	10 027
2201-0102-0305	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	10 649	10 928
2201-0102-0306	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	94	13 059	13 396
2201-0102-0307	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	104	14 999	15 383

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0102-0311	Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	9 748	9 998
2201-0102-0312	Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	11 698	11 998
2201-0102-0313	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	27	3 749	3 846
2201-0102-0314	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	5 624	5 770
2201-0102-0315	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	7 499	7 693
2201-0102-0316	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	9 374	9 616
2201-0102-0317	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	11 249	11 539
2201-0102-0321	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	6 249	6 429
2201-0102-0322	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	7 499	7 715
2201-0102-0500	Плиты из мрамора накрывочные ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0102-0501	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	41	9 018	9 231
2201-0102-0502	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	54	12 022	12 307
2201-0102-0503	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	68	13 198	13 517
2201-0102-0504	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	81	14 376	14 730
2201-0102-0505	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	95	16 003	16 400
2201-0102-0506	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	108	17 629	18 069

**Группа 2201-0103 Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0103-0400	Плиты из известняка-ракушечника ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0103-0412	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные пиленые, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	72	4 080	4 220

### Группа 2201-0104 Плиты из природного камня (травертин и другие)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0104-0100	Плиты из травертина облицовочные ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0104-0101	Плиты из травертина облицовочные размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	12 801	13 098
2201-0104-0102	Плиты из травертина облицовочные размерами 550 мм x 300 мм, 500 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	9 846	10 083
2201-0104-0103	Плиты из травертина облицовочные размерами 400 мм x 300 мм, 350 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	4 622	4 755
2201-0104-0104	Плиты из травертина облицовочные размерами 200 мм x 300 мм, 150 мм x 300 мм, 100 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	5 120	5 263
2201-0104-0105	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	9 433	9 663
2201-0104-0106	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	70	13 870	14 204
2201-0104-0109	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 60 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	120	23 623	24 193
2201-0104-0200	Плиты из травертина облицовочные 1 и 2 слой ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0104-0201	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	5 293	5 439
2201-0104-0202	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	7 686	7 881
2201-0104-0203	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 500 мм x 300 мм, 400 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	4 875	5 013

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0104-0204	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 500 мм x 300 мм, 400 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	6 455	6 624
2201-0104-0206	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 900 мм x 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	12 716	13 011
2201-0104-0207	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	7 382	7 570
2201-0104-0208	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	70	10 335	10 599
2201-0104-0209	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	80	11 811	12 113
2201-0104-0300	Балясина из травертина	шт.				
2201-0104-0301	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	1	25	7 644	7 818
2201-0104-0302	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм x 130 мм x 130 мм	шт.	1	25	7 644	7 818
2201-0104-0303	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 810 мм x 120 мм x 120 мм	шт.	1	25	7 644	7 818
2201-0104-0304	Балясина из травертина, 2 слой, размерами 850 мм x 130 мм x 130 мм	шт.	1	25	8 600	8 792
2201-0104-0400	Перила из травертина	м				
2201-0104-0401	Перила из травертина, 1 слой, размерами 160 мм x 60 мм	м	1	30	8 121	8 308
2201-0104-0402	Перила из травертина, 1 слой, размерами 210 мм x 100 мм	м	1	35	9 474	9 692

**Раздел 2202 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломагнезит)**

**Подраздел 2202-01 Изделия керамические**

**Группа 2202-0101 Плитки керамические для внутренней облицовки стен**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0100	Плиты керамические I сорта ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>				
2202-0101-0101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	7	664	683

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0102	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	9,15	867	893
2202-0101-0103	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	15,48	1 467	1 511
2202-0101-0104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	6,5	774	796
2202-0101-0105	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	8	953	979
2202-0101-0106	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	10	1 191	1 224
2202-0101-0107	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	11,61	1 382	1 421
2202-0101-0108	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	12,6	1 500	1 542
2202-0101-0109	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	7	935	961
2202-0101-0110	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 223	1 256
2202-0101-0111	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 069	2 126
2202-0101-0112	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	6,5	819	842

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0113	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	8	1 008	1 036
2202-0101-0114	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	10	1 260	1 295
2202-0101-0115	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	11,61	1 463	1 503
2202-0101-0116	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	12,6	1 587	1 631
2202-0101-0117	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	7	1 205	1 236
2202-0101-0118	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 575	1 615
2202-0101-0119	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 666	2 734
2202-0101-0120	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	6,5	1 121	1 150
2202-0101-0121	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	8	1 381	1 416
2202-0101-0122	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	10	1 725	1 769
2202-0101-0123	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	11,61	2 003	2 054

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0124	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	12,6	2 174	2 230
2202-0101-0125	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	7	1 468	1 504
2202-0101-0126	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 918	1 965
2202-0101-0127	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	15,48	3 245	3 325
2202-0101-0128	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	6,5	1 459	1 494
2202-0101-0129	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	8	1 795	1 839
2202-0101-0130	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	10	2 244	2 298
2202-0101-0131	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	11,61	2 605	2 668
2202-0101-0132	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	12,6	2 828	2 896
2202-0101-0400	Плитки керамические другие ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>				
2202-0101-0404	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные белые гладкие, I сорта ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	14,7	1 500	1 544
2202-0101-0405	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	14,7	2 174	2 232
2202-0101-0500	Мозаики из разных материалов	м <sup>2</sup>				
2202-0101-0501	Мозаика из натурального камня на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	16	23 906	24 400



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0502	Мозаика из стекла на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	8	6 878	7 023
2202-0101-0503	Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	7	4 105	4 194
2202-0101-0504	Мозаика из пластмассы на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	1	3 093	3 156
2202-0101-9900	Плитки керамические для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91					
2202-0101-9901	Плитки керамические карнизные ГОСТ 6141-91	м	2	0,33	211	216
2202-0101-9902	Плитки керамические плитусные ГОСТ 6141-91	м	2	2	229	235
2202-0101-9903	Плитки керамические угловые ГОСТ 6141-91	м	2	0,33	208	212

**Группа 2202-0102 Плитки керамические фасадные и ковры из них**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0102-0100	Ковры из плиток керамических фасадных ГОСТ 13996-93	м <sup>2</sup>				
2202-0102-0104	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток ГОСТ 13996-93	м <sup>2</sup>	2	4,04	2 827	2 888

**Подраздел 2202-02 Фасадные облицовочные материалы на основе листовых композитных материалов****Группа 2202-0201 Облицовочные панели на основе стекломагнезито-стекломагнезитового листа**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0100	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ	м <sup>2</sup>				
2202-0201-0102	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	2	3,02	651	667
2202-0201-0103	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	4,02	867	888
2202-0201-0104	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	5,03	1 085	1 112
2202-0201-0105	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	6,04	1 303	1 335

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0106	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	7,38	1 448	1 484
2202-0201-0107	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	9,06	1 426	1 463
2202-0201-0108	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	2	10,06	1 583	1 624
2202-0201-0109	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	2	11,74	1 848	1 896
2202-0201-0200	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ	м <sup>2</sup>				
2202-0201-0201	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	2	3,37	895	916
2202-0201-0203	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	5,04	1 339	1 371
2202-0201-0204	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	5,85	1 554	1 591
2202-0201-0205	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	6,71	1 783	1 825
2202-0201-0206	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	8,38	1 973	2 021
2202-0201-0207	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	10,06	2 187	2 240
2202-0201-0208	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	2	11,74	2 552	2 614
2202-0201-0209	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	2	14,67	3 189	3 267

**Подраздел 2202-03 Фасадные облицовочные материалы из бетона**  
**Группа 2202-0301 Облицовочные материалы из бетона**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0301-0100	Плиты бетонные фасадные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>				
2202-0301-0101	Плиты бетонные фасадные под покраску толщиной 20 мм СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	33	2 484	2 561
2202-0301-0102	Плиты бетонные фасадные в цвете толщиной 20 мм СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	33	2 953	3 039

**Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)**

**Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы**

**Группа 2203-0101 Цементная плита для отделочных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0101-0200	Плиты фиброцементные	м <sup>2</sup>				
2203-0101-0201	Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕС	м <sup>2</sup>	2	14,9	15 308	15 628
2203-0101-0202	Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕАЭС	м <sup>2</sup>	2	13,22	8 426	8 608
2203-0101-0300	Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов	комплект				
2203-0101-0301	Заклепка вытяжная алюминиевая для крепления фиброцементных плит размерами 4 x 18 мм	шт.	1	0,002	250	255
2203-0101-0302	Втулка ПВХ для заклепки	шт.	1	0,002	169	172
2203-0101-0400	Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный	м <sup>2</sup>				
2203-0101-0401	Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012	м <sup>2</sup>	1	6	1 406	1 439

**Группа 2203-0102 Навесные фасадные системы из алюминиевых панелей и профилей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0102-0100	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей ГОСТ 22233-2001	м <sup>2</sup>				
2203-0102-0101	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в стандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м ГОСТ 22233-2001	м <sup>2</sup>	2	5,9	13 609	13 887
2203-0102-0102	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в нестандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м ГОСТ 22233-2001	м <sup>2</sup>	2	5,9	14 648	14 947
2203-0102-0103	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в стандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м ГОСТ 22233-2001	м <sup>2</sup>	2	5,9	12 287	12 538
2203-0102-0104	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в нестандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м ГОСТ 22233-2001	м <sup>2</sup>	2	5,9	13 467	13 742
2203-0102-0105	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в архитектурный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м ГОСТ 22233-2001	м <sup>2</sup>	2	5,9	17 152	17 501
2203-0102-0106	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в архитектурный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м ГОСТ 22233-2001	м <sup>2</sup>	2	5,9	15 814	16 135

**Подраздел 2203-02 Отделочные листовые****Группа 2203-0201 Листы гипсокартонные (ГКЛ) и плиты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0100	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>				
2203-0201-0103	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	9,5	367	384
2203-0201-0105	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	12,5	428	449
2203-0201-0106	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	13,7	428	450
2203-0201-0200	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0203	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	7,6	461	477
2203-0201-0205	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	10	514	534
2203-0201-0300	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>				
2203-0201-0303	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	7,6	488	505
2203-0201-0305	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	10	643	665
2203-0201-0400	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>				
2203-0201-0403	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	7,6	560	578
2203-0201-0405	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	10	736	760
2203-0201-0500	Панели отделочные гипсокартонные типа ПДО или ПДСО	м <sup>2</sup>				
2203-0201-0501	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	2	15,8	3 141	3 219

**Подраздел 2203-03 Потолки****Группа 2203-0301 Потолки подвесные, кассетные, натяжные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0301-0100	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом"	м <sup>2</sup>				
2203-0301-0105	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,3	2 705	2 764

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0301-0106	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,6	2 930	2 995
2203-0301-0107	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,3	2 894	2 957
2203-0301-0108	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,6	3 083	3 150
2203-0301-0109	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,3	2 974	3 040
2203-0301-0110	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,6	3 192	3 262
2203-0301-0200	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт"	м <sup>2</sup>				
2203-0301-0201	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	5	4 697	4 798
2203-0301-0202	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	5,5	5 945	6 071
2203-0301-0203	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,4	4 839	4 940
2203-0301-0204	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,4	6 063	6 189
2203-0301-0205	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,5	4 960	5 065
2203-0301-0206	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	5,5	6 063	6 192
2203-0301-0300	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на открытой подвесной системе	м <sup>2</sup>				
2203-0301-0301	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на открытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	4 108	4 195
2203-0301-0302	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на открытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	4 497	4 591
2203-0301-0400	Кассетный потолок белый матовый оцинкованный на открытой подвесной системе	м <sup>2</sup>				
2203-0301-0401	Кассетный потолок белый матовый оцинкованный на открытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	4 365	4 457

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0301-0500	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на скрытой подвесной системе	м <sup>2</sup>				
2203-0301-0501	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на скрытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	7 361	7 513
2203-0301-0502	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на скрытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	6 841	6 983
2203-0301-0600	Натяжной потолок из поливинилхлорида	м <sup>2</sup>				
2203-0301-0601	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, глянецовый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м <sup>2</sup>	3	0,24	1 284	1 310
2203-0301-0602	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, глянецовый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м <sup>2</sup>	3	0,24	1 635	1 668
2203-0301-0603	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, глянецовый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м <sup>2</sup>	3	0,27	5 312	5 419
2203-0301-0604	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, глянецовый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м <sup>2</sup>	3	0,27	7 686	7 840

**Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные****Подраздел 2204-01 Грунтовка****Группа 2204-0101 Грунтовка по металлу, дереву, бетону и другим поверхностям**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-0200	Грунтовка на полимерных смолах СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0201	Грунтовка на полимерных смолах, АК-070 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	992 093	1 013 266
2204-0101-0300	Грунтовка фосфатирующая ГОСТ 12707-77	т				
2204-0101-0301	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-02 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 265 504	1 292 143
2204-0101-0302	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-023 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 242 069	1 268 237
2204-0101-0400	Грунтовка битумно-полимерная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0401	Грунтовка битумно-полимерная ГТ-752 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	396 107	405 360
2204-0101-0500	Грунтовка глифталева СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-0501	Грунтовка глифталевая, ГФ-017 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	501 197	512 552
2204-0101-0502	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	491 173	502 327
2204-0101-0503	Грунтовка глифталевая, ГФ-0119 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	569 760	582 487
2204-0101-0504	Грунтовка глифталевая, ГФ-0163 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	467 783	478 470
2204-0101-0600	Грунтовка пентафталевая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0601	Грунтовка пентафталевая, ПФ-0142 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	908 669	928 174
2204-0101-0602	Грунтовка пентафталевая, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	623 789	637 596
2204-0101-0700	Грунтовка антикоррозионная ФЛ ГОСТ 9109-81	т				
2204-0101-0701	Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	3	1000	631 189	645 145
2204-0101-0800	Грунтовка перхлорвиниловая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0801	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	834 993	853 025
2204-0101-0900	Грунтовка химостойкая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0901	Грунтовка химостойкая, ХС-010 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	657 297	671 774
2204-0101-0902	Грунтовка химостойкая, ХС-04 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	1 101 457	1 124 821
2204-0101-0903	Грунтовка химостойкая, ХС-068 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	890 540	909 682
2204-0101-0904	Грунтовка химостойкая, ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	734 305	750 323
2204-0101-1100	Праймеры на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0101-1101	Праймер двухкомпонентный для двухкомпонентных полиуретановых красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	8 209	8 375
2204-0101-1102	Праймер закрепляющий однокомпонентный без сольвентов и смягчителей для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	6 477	6 607
2204-0101-1103	Праймер двухкомпонентный полиуретановый на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	12 048	12 290
2204-0101-1200	Грунт-эмаль двухкомпонентная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1201	Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от +15°С до +30°С СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 845	3 923
2204-0101-1202	Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для защиты внутренних и внешних поверхностей бетонных и стальных ёмкостей, при попадании ультрафиолетовых лучей требуется покрытие финишным слоем, обработка при Т от +15°С до +25°С СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 412	3 482
2204-0101-1300	Грунтовка органическая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1301	Грунтовка органическая эпоксидная с высоким содержанием цинка для протекторной защиты от коррозии стали и чугуна, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 689	3 764
2204-0101-1302	Грунтовка органическая для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, цветных металлов и их сплавов, позволяет проводить сварные работы без зачистки, обработка при Т от -10°C до +40°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 965	3 026
2204-0101-1303	Грунт - эмаль органическая сополимерно-винилхлоридная для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от -15°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 856	1 895
2204-0101-1304	Грунтовка однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 537	1 569
2204-0101-1305	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидных смол и отвердителя аминного типа для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 537	1 569
2204-0101-1400	Грунтовка водно-дисперсионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1401	Грунтовка водно-дисперсионная на основе синтетического полимера для защиты металлических поверхностей, обработка при Т от +10°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 409	1 438
2204-0101-1402	Грунтовка водно-дисперсионная однокомпонентная на акриловой основе, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	5 393	5 502
2204-0101-1500	Грунтовка алкидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1501	Грунтовка алкидная однокомпонентная, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 754	2 811
2204-0101-1600	Грунтовка эпоксидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1601	Грунтовка эпоксидная временная двухкомпонентная с антикоррозионным пигментированием, для окраски обработанных пескоструйной очисткой стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 754	2 811
2204-0101-1700	Грунтовка адгезионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1701	Грунтовка адгезионная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, подвергающихся атмосферной нагрузке, воздействию брызг и газов для металлических, эпоксидных и полиуретановых поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 300	3 367
2204-0101-1702	Грунтовка адгезионная однокомпонентная на основе поливинилбутирала, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 906	3 986
2204-0101-1800	Грунтовка антикоррозионная водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	222	227
2204-0101-1900	Антикоррозионное покрытие	кг				
2204-0101-1901	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное толстослойное на основе сложных виниловых эфиров с наполнителем из стеклохлопьев, для ремонта оборудования	кг	3	1	8 430	8 600
2204-0101-1902	Антикоррозионное покрытие средней вязкости на основе сложных виниловых эфиров с низким содержанием мономерного наполнителя, содержащее стеклохлопья, для ремонта оборудования	кг	3	1	8 648	8 822
2204-0101-1903	Антикоррозионное покрытие на основе винилэфирных смол с наполнителем из стеклохлопьев, отвердевающее посредством добавки органического пероксида, для ремонта оборудования	кг	3	1	8 370	8 539
2204-0101-1904	Антикоррозионная двухкомпонентная ламинационная смола холодного отверждения на основе винилэфирных смол, для ремонта оборудования	кг	3	1	7 782	7 939
2204-0101-1905	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное винилэфир акриловое с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	7 641	7 795
2204-0101-1906	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное винилэфир акриловое сополимерное с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	7 376	7 524
2204-0101-1907	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное на основе изофталеовой смолы с наполнителем из стеклохлопьев для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	5 709	5 825
2204-0101-1908	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное акриловое с наполнителем из стеклохлопьев быстрого отверждения, для металлических поверхностей	кг	3	1	5 724	5 840

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1909	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное, винилэфир акриловое с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	7 024	7 166
2204-0101-1910	Антикоррозионное покрытие винилэфирный полимер на основе смол с наполнителем из стеклохлопьев, с нанесением пиггинговым методом, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	8 961	9 141
2204-0101-1911	Грунтовка эфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей	кг	3	1	7 105	7 248
2204-0101-1912	Грунтовка полиэфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для бетонных поверхностей	кг	3	1	6 760	6 897
2204-0101-1913	Антикоррозионный двухкомпонентный эпоксидный компаунд, содержащий ингибитор ржавчины и пассиватор, наполнитель из стеклохлопьев и железной слюдки, для усиленной защиты металлических поверхностей	кг	3	1	4 872	4 970
2204-0101-1914	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное эпоксидное, отверждающееся аминами, устойчивое к воздействию высококонцентрированной серной и других кислот, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	15 457	15 767
2204-0101-1915	Антикоррозионное покрытие эпоксидное с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей	кг	3	1	7 440	7 590
2204-0101-1916	Антикоррозионное покрытие трехкомпонентное на основе винилэфирный уретановый полимерный сплав естественного отверждения с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	9 392	9 582
2204-0101-9900	Грунтовка СТ РК ГОСТ Р 51693-2003					
2204-0101-9901	Грунтовка под паркетный клей типа Бона СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 770	1 807
2204-0101-9902	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	707 289	722 766
2204-0101-9903	Грунтовка эпоксидная, ЭП СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	2 156 248	2 200 706
2204-0101-9904	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	380 817	389 764
2204-0101-9905	Грунтовка адгезионная для гипсовых штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	416	425
2204-0101-9906	Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	880	899
2204-0101-9907	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	380 817	389 764
2204-0101-9908	Грунтовка для полимерной импортной ленты СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	380 817	389 764

**Подраздел 2204-02 Краски**  
**Группа 2204-0201 Краски масляные и алкидные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0100	Белила цинковые густотертые ГОСТ 482-77					
2204-0201-0101	Белила цинковые густотертые: марка МА-011-0 ГОСТ 482-77	т	3	1000	2 071 677	2 114 446
2204-0201-0102	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77	кг	3	1	2 071	2 114
2204-0201-0103	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2 ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 884	1 923
2204-0201-0104	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 770	1 807
2204-0201-0105	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 670	1 705
2204-0201-0200	Белила цинковые, готовые к употреблению ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0201	Белила цинковые, готовые к употреблению: марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	2 071	2 114
2204-0201-0203	Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	1 740	1 776
2204-0201-0300	Краски масляные земляные МА-0115 ГОСТ 10503-71	т				
2204-0201-0301	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71	т	3	1000	468 675	479 380
2204-0201-0302	Краски масляные земляные МА-0115: охра ГОСТ 10503-71	т	3	1000	468 675	479 380
2204-0201-0400	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению ГОСТ 10503-71	т				
2204-0201-0402	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	3	1000	468 675	479 380
2204-0201-0403	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15 ГОСТ 10503-71	т	3	1000	468 675	479 380
2204-0201-0600	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0601	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	468	479
2204-0201-0602	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра ГОСТ 10503-71	кг	3	1	432	441
2204-0201-0603	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1	457	467
2204-0201-0606	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ МА-15, зеленая ГОСТ 10503-71	кг	3	1	514	526
2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению, для наружных и внутренних работ МА-15 разных цветов ГОСТ 10503-71	кг	3	1	361	369
2204-0201-0700	Краска масляная густотертая МА-015, 011, 025 ГОСТ 10503-71	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0701	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	514	526
2204-0201-0702	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1	514	526
2204-0201-0707	Краска масляная густотертая цветная МА-011 ГОСТ 6586-77	кг	3	1	514	526
2204-0201-0708	Краска масляная густотертая цветная МА-025 ГОСТ 6586-77	кг	3	1	514	526
2204-0201-0800	Краска масляная густотертая 424, 475 ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0801	Краска масляная густотертая, голубая, 424, темно-серая ГОСТ 10503-71	кг	3	1	514	526
2204-0201-0900	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0901	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	514	526
2204-0201-0902	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	514	526
2204-0201-1000	Белила литопонные (сернистые) ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-1001	Белила литопонные густотертые, марка МА-021 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	398	407
2204-0201-1002	Белила литопонные густотертые, марка МА-025 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	339	347
2204-0201-1300	Краска перхлорвиниловая фасадная	кг				
2204-0201-1301	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	3	1	514	526
2204-0201-1400	Краска алкидная	кг				
2204-0201-1401	Краска алкидная быстровысыхающая глянцевая однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 499	3 570
2204-0201-9900	Краски					
2204-0201-9902	Краска огнезащитная ГОСТ Р 53295-2009	кг	3	1	1 827	1 865
2204-0201-9903	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	3	1	549	561
2204-0201-9904	Краска силикатная ГОСТ 18958-73	кг	3	1	94	98
2204-0201-9905	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	3	0,42	1 275	1 301
2204-0201-9906	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	3	1	192	197
2204-0201-9907	Сополимер БМК-5, марка А, Б	т	3	1000	1 159 031	1 183 542
2204-0201-9908	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	3	1	1 335	1 363
2204-0201-9909	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ	кг	3	1	124	128

**Группа 2204-0203 Краски порошковые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0203-0100	Порошковые краски	кг				
2204-0203-0101	Краска порошковая поливинилбутирольная П-ВЛ-212, разных цветов	кг	3	1	2 086	2 129

**Группа 2204-0204 Краски полиуретановые, эпоксидные, и прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0100	Краска полиуретановая	кг				
2204-0204-0101	Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная не содержащая растворителей, для бетонных и асфальтовых полов	кг	3	1	3 537	3 609
2204-0204-0102	Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная с высоким сухим остатком для парковочных площадок и других поверхностей, подверженных прямому солнечному свету	кг	3	1	4 530	4 621
2204-0204-0103	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуматовая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	4 757	4 854
2204-0204-0104	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	4 556	4 648
2204-0204-0105	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата высокоглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	4 490	4 581
2204-0204-0106	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата глянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	5 238	5 344
2204-0204-0200	Краска эпоксидная	кг				
2204-0204-0201	Краска эпоксидная двухкомпонентная со средней механической и химической нагрузкой, не содержащая растворителей, толщина слоя от 150 до 300 мкм, для бетонных полов	кг	3	1	3 678	3 753
2204-0204-0202	Краска эпоксидная двухкомпонентная подвергающихся значительным механическим и химическим нагрузкам, не содержащая растворителей, толщина слоя от 300 до 500 мкм, для бетонных полов	кг	3	1	3 624	3 698

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0203	Краска эпоксидная двухкомпонентная толщиной 3 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся очень сильным механическим и значительным химическим нагрузкам	кг	3	1	6 187	6 312
2204-0204-0204	Краска эпоксидная двухкомпонентная толщиной 4 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся сильным механическим и средним химическим нагрузкам	кг	3	1	8 624	8 798
2204-0204-0205	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, содержащая противокоррозионные пигменты, для металлоконструкций и оборудования	кг	3	1	3 065	3 128
2204-0204-0206	Краска эпоксидная на основе аминокадукта двухкомпонентная с отвердителем, для внутренних поверхностей цистерн и резервуаров для хранения авиакеросина, бензина, нефти	кг	3	1	3 964	4 045
2204-0204-0207	Краска эпоксидно-фенольная двухкомпонентная для внутренних поверхностей резервуаров	кг	3	1	5 995	6 116
2204-0204-0208	Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе аминокадукта с отвердителем, для стальных и бетонных поверхностей	кг	3	1	3 474	3 545
2204-0204-0209	Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе полиамида с отвердителем, содержащая железную слюдку, для окраски мостов, внешних поверхностей резервуаров, стальных конструкций, машин и оборудования	кг	3	1	2 778	2 834
2204-0204-0210	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 048	3 111
2204-0204-0211	Краска двухкомпонентная на основе модифицированного эпоксиды, для стальных и оцинкованных поверхностей	кг	3	1	2 769	2 826
2204-0204-0212	Краска эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная на основе полиамида с отвердителем, для мостов, кранов и стальных каркасов, а также для окраски стальных конструкций и оборудования в лесной и химической промышленности	кг	3	1	3 689	3 764
2204-0204-0213	Краска эпоксидная двухкомпонентная модифицированная, отверждающаяся при низких температурах, с алюминиевым пигментованием и высоким сухим остатком для ремонтной окраски и подкраски мостов, цистерн, стальных конструкций и оборудования	кг	3	1	4 846	4 944
2204-0204-0214	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, бетонных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 468	3 539
2204-0204-0300	Прочие краски	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0301	Краска акриловая однокомпонентная физически отверждаемая, полуглянцевая, для поверхностей в морской и промышленной средах	кг	3	1	4 121	4 205
2204-0204-0302	Краска антиконденсатная матовая для стальных конструкций и других металлических поверхностей	кг	3	1	3 087	3 150
2204-0204-0303	Краска цинкнаполненная однокомпонентная для устранения дефектов, возникших при транспортировке или монтаже, на ранее загрунтованной цинксодержащей грунтовкой стальной поверхности	кг	3	1	4 391	4 480
2204-0204-0304	Краска оксираноэфирная двухкомпонентная, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для машин и оборудования	кг	3	1	4 264	4 351
2204-0204-0305	Краска полимочевинная полуглянцевая двухкомпонентная, содержащая антикоррозионные пигменты, с отвердителем на основе алифатического изоцианата, для машин и оборудования	кг	3	1	9 626	9 820
2204-0204-0306	Краска силиконовая высокотехнологичная с алюминиевым пигментированием для горячих металлических поверхностей	кг	3	1	9 572	9 765
2204-0204-0307	Краска полуглянцевая толстослойная однокомпонентная на хлорокаучуковой основе, для окраски поверхностей в морской и промышленной среде	кг	3	1	3 623	3 697
2204-0204-0308	Краска силиконовая теплостойкая для горячих металлических поверхностей, выдерживает до T +400°C сухого тепла на стальных поверхностях	кг	3	1	6 237	6 363
2204-0204-0309	Краска силиконовая теплостойкая с алюминиевым пигментированием для металлических поверхностей, выдерживает до T +650°C сухого тепла на стальной не загрунтованной поверхности	кг	3	1	5 748	5 864
2204-0204-0310	Краска алкидная полуглянцевая, однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 495	3 566

**Подраздел 2204-03 Шпатлевка****Группа 2204-0301 Шпатлевка**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0301-0100	Эпоксидные шпатлевки ГОСТ 28379-89	кг				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0301-0101	Шпатлевка ЭП 00-10 ГОСТ 28379-89	кг	1	1	1 060	1 082
2204-0301-0200	Шпатлевки ГОСТ 10277-90	кг				
2204-0301-0201	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	615	628
2204-0301-0202	Шпатлевка МС-006 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	679	694
2204-0301-0203	Шпатлевка НЦ-0038 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	712	727
2204-0301-0204	Шпатлевка ПФ-002 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	432	441
2204-0301-0205	Шпатлевка ХВ-005 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	813	830
2204-0301-0300	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная	кг				
2204-0301-0301	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе без растворителей для цементных плит в чистых помещениях	кг	1	1	12 117	12 360
2204-0301-0302	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная не содержащая растворителей, для отверстий, трещин и швов бетонных, гипсовых поверхностей	кг	1	1	6 672	6 806
2204-0301-9900	Шпатлевка ГОСТ 10277-90	кг				
2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	1	1	92	95

**Подраздел 2204-04 Пигменты****Группа 2204-0401 Пигменты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0401-0100	Пудра ГОСТ 5494-95	т				
2204-0401-0101	Пудра алюминиевая ПП-1 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 829 930	1 867 342
2204-0401-0103	Пудра алюминиевая ПП-3 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 781 081	1 817 513
2204-0401-0104	Пудра алюминиевая ПАП-2 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 781 081	1 817 513
2204-0401-0105	Пудра алюминиевая ПАП-1 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 829 930	1 867 342
2204-0401-0200	Пигменты кислотные	т				
2204-0401-0201	Пигмент кислотный желтый ГОСТ 22699-77	т	1	1000	609 317	622 315
2204-0401-0400	Пигменты другие					
2204-0401-0401	Пигмент тертый	кг	1	1	1 830	1 867
2204-0401-0402	Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84	т	1	1000	1 640 469	1 674 087

**Подраздел 2204-05 Лаки**

## Группа 2204-0501 Лаки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-0100	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78	т				
2204-0501-0101	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-78	т	3	1000	937 411	957 490
2204-0501-0106	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-78	т	3	1000	937 411	957 490
2204-0501-0300	Лаки канифольные ГОСТ Р 52165-2003	т				
2204-0501-0301	Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	590 381	603 519
2204-0501-0400	Лаки меламинные ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0402	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 299	1 326
2204-0501-0600	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0601	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 110	1 133
2204-0501-0700	Лак поливинилацетатный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0701	Лак поливинилацетальный, ВЛ-51 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 047	1 069
2204-0501-0800	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0801	Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	479	490
2204-0501-0802	Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	479	490
2204-0501-0803	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 781	1 818
2204-0501-0804	Лак битумный БТ-177 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	612	626
2204-0501-0900	Лак сополимеро-винилхлоридный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0901	Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 124	1 148
2204-0501-0902	Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-724 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	867	886
2204-0501-1000	Лак кремнийорганический ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1001	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 218	1 244
2204-0501-1002	Лак кремнийорганический электроизоляционный КО-916 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	3 562	3 635
2204-0501-1100	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1101	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 179	1 204
2204-0501-1102	Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 639	1 673
2204-0501-1200	Лак пентафталевый ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1202	Лак пентафталевый ПФ-170, ПФ-171 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	639	654
2204-0501-1300	Лаки прочие					
2204-0501-1301	Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1000	2 293	3 670
2204-0501-1303	Лак щеллачный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	2 300	2 348
2204-0501-1305	Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 602	1 635

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-1306	Лак фенольный ФЛ-1 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	3 221	3 287
2204-0501-1307	Лак ХП-734 ГОСТ 52165-2003	кг	3	1	1 149	1 173
2204-0501-1308	Лак эпоксидный ЭП-730 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 769	1 806
2204-0501-1309	Лак этинолевый ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	228	234
2204-0501-1310	Лак спиртовой ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	214	220
2204-0501-1311	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 220	1 246
2204-0501-1312	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	984 281	1 005 298
2204-0501-1313	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	634 286	648 303
2204-0501-1314	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	185	190
2204-0501-1315	Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75	т	3	1000	354 003	362 414
2204-0501-1400	Лак эпоксидный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1401	Лак эпоксидный двухкомпонентный, не содержащий растворителей, для бетонных полов ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 485	5 596
2204-0501-1500	Лак полиуретановый ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1501	Лак полиуретановый однокомпонентный отверждаемый влагой воздуха, для лакировки и насыщения бетонных, асбестоцементных и прочих минеральных полов и поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 899	6 018
2204-0501-1502	Лак полиуретановый двухкомпонентный на основе алифатического изоцианата высокоглянцевый с отвердителем, для металлических поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 778	5 895
2204-0501-9900	Лаки					
2204-0501-9901	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78	кг	3	1	938	958

**Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы)**

**Группа 2204-0601 Растворители**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0601-0100	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т				
2204-0601-0101	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т	2	1000	721 806	737 198
2204-0601-0200	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0601-0201	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	2	1000	55 806	57 878
2204-0601-0400	Растворитель, марки Р-РС	т				
2204-0601-0401	Растворитель, марка Р-60	т	3	1000	455 473	465 913
2204-0601-0402	Растворитель, марка РС-2	т	3	1000	463 817	474 425
2204-0601-0500	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т				
2204-0601-0501	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	3	1000	495 842	507 090
2204-0601-0600	Растворители для лакокрасочных материалов Р ГОСТ 7827-74	т				
2204-0601-0601	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А ГОСТ 7827-74	т	3	1000	621 035	634 786
2204-0601-0602	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	585 613	598 656
2204-0601-0604	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	606 559	620 021
2204-0601-0605	Растворители для лакокрасочных материалов Р-12 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	682 215	697 190
2204-0601-0606	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	682 215	697 190
2204-0601-0700	Растворители для лакокрасочных материалов ГОСТ 18188-72	т				
2204-0601-0703	Растворители для лакокрасочных материалов N 646 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	476 244	487 100
2204-0601-0704	Растворители для лакокрасочных материалов N 647 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	577 647	590 532
2204-0601-0705	Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	804 853	822 281
2204-0601-0706	Растворители для лакокрасочных материалов N 649 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	533 353	545 352
2204-0601-0800	Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины ГОСТ Р 53292-2009	кг				
2204-0601-0801	Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи при Т от -50°С до +60°С, обработка при Т от -10°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009	кг	3	1	386	395

## Группа 2204-0603 Олифа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0603-0100	Олифа ГОСТ 32389-2013	кг				
2204-0603-0101	Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	639	654
2204-0603-0102	Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	639	654
2204-0603-0103	Олифа комбинированная К-4 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	639	654
2204-0603-0107	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	863	882
2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	640	654

**Группа 2204-0605 Сиккативы, антисептики и пропитки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0605-0100	Пропитка двухкомпонентная для антисептирования и восстановления естественного цвета древесины	кг				
2204-0605-0101	Пропитка двухкомпонентная для антисептирования и восстановления естественного цвета древесины, обработка при Т от +5°С до +40°С	кг	3	1	507	519

**Подраздел 2204-07 Эмали****Группа 2204-0701 Эмали ХВ, ХП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0701-0100	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий ГОСТ 10144-89	т				
2204-0701-0101	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, серая ГОСТ 10144-89	т	3	1260	784 300	801 664
2204-0701-0102	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, защитная, зеленая ГОСТ 10144-89	т	3	1260	781 801	799 114
2204-0701-0104	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, разных цветов ГОСТ 10144-89	т	3	1260	784 300	801 664
2204-0701-0200	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0207	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, темно-зеленая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	796 800	814 413
2204-0701-0208	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	796 800	814 413
2204-0701-0400	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий ГОСТ 7313-75	т				
2204-0701-0401	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, белая, слоновая кость ГОСТ 7313-75	т	3	1260	681 446	696 752
2204-0701-0410	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, разных цветов ГОСТ 7313-75	т	3	1260	675 414	690 600

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0701-0500	Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0501	Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, белая, серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 645
2204-0701-0600	Эмаль ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0601	Эмаль ХВ-1100 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 645
2204-0701-0700	Эмаль ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0701	Эмаль ХВ-1120 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 645
2204-0701-0800	Эмаль ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0801	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 645
2204-0701-0900	Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0901	Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, серебристая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	1 084 272	1 107 634
2204-0701-1100	Эмаль ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1104	Эмаль ХП-799 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	1 265 504	1 292 490
2204-0701-1200	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1201	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 645
2204-0701-1300	Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1301	Эмаль ХВ-161 белая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	794 924	812 500
2204-0701-1302	Эмаль ХВ-161 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	794 924	812 500

## Группа 2204-0702 Эмали КО

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0702-0100	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0101	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	763 990	780 947
2204-0702-0106	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия зеленая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 312 375	1 340 302

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0702-0600	Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0601	Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 312 375	1 340 302
2204-0702-0700	Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0701	Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	824 200	842 361
2204-0702-0800	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0801	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	822 057	840 175
2204-0702-0900	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0901	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	890 200	909 681
2204-0702-1600	Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-1601	Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 190 512	1 216 005

## Группа 2204-0703 Эмали ХС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0703-0100	Эмаль антикоррозийная ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0101	Эмаль антикоррозийная ХС-720 серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	928 037	948 275
2204-0703-0102	Эмаль антикоррозийная ХС-720 красно-коричневая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	928 037	948 275
2204-0703-0200	Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0201	Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	918 663	938 713
2204-0703-0300	Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0301	Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	928 037	948 275

**Группа 2204-0704 Эмали ЭП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0704-0100	Эмаль эпоксидная ЭП-46 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0101	Эмаль эпоксидная ЭП-46 разных цветов	т	3	1260	2 022 557	2 064 681
2204-0704-0200	Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0201	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	724 931	741 107
2204-0704-0300	Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81	т				
2204-0704-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140 разных цветов ГОСТ 24709-81	т	3	1260	1 687 339	1 722 760
2204-0704-0305	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная ГОСТ 24709-81	т	3	1260	1 687 339	1 722 760
2204-0704-0400	Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0401	Эмаль эпоксидная ЭП-255 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 239 632	1 266 106
2204-0704-0500	Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85	т				
2204-0704-0501	Эмаль эпоксидная ЭП-525 белая ГОСТ 22438-85	т	3	1260	909 288	929 151
2204-0704-0502	Эмаль эпоксидная ЭП-525 серая ГОСТ 22438-85	т	3	1260	909 288	929 151
2204-0704-0700	Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83	т				
2204-0704-0701	Эмаль эпоксидная ЭП-773 разных цветов ГОСТ 23143-83	т	3	1260	1 087 396	1 110 826
2204-0704-0702	Эмаль эпоксидная ЭП-773 зелёная ГОСТ 23143-83	т	3	1260	1 087 396	1 110 826
2204-0704-0800	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0801	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 265 504	1 292 490
2204-0704-0900	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0901	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 171 763	1 196 876
2204-0704-1000	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82	т				
2204-0704-1001	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная ГОСТ 25366-82	т	3	1260	849 528	868 196
2204-0704-1100	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1101	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 087 396	1 110 826
2204-0704-1200	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1201	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 087 396	1 110 826

**Группа 2204-0705 Эмали ПФ, КЧ, УРФ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0705-0100	Эмаль ВЛ-515 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0101	Эмаль ВЛ-515 различных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	654 143	668 904



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0705-0200	Эмаль циклокаучуковая КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0201	Эмаль КЧ-728 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 038 205	1 060 651
2204-0705-0300	Эмаль МС-17 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0301	Эмаль МС-17 песочная	т	3	1260	705 474	721 260
2204-0705-0400	Эмаль пентафталевая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т				
2204-0705-0401	Эмаль пентафталевая ПФ-115 разных цветов ГОСТ 6465-76	т	3	1260	425 382	435 567
2204-0705-0402	Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	3	1260	434 202	444 563
2204-0705-0500	Эмаль пентафталевая ПФ-167 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-0501	Эмаль пентафталевая ПФ-167 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	586 173	599 574
2204-0705-0600	Эмаль пентафталевая ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-0601	Эмаль пентафталевая ПФ-133 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	648 480	663 127
2204-0705-0602	Эмаль пентафталевая ПФ-133 темно-серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	679 588	694 856
2204-0705-1000	Эмаль пентафталевая ПФ-1126 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-1002	Эмаль пентафталевая ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновою костью СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	673 013	688 151
2204-0705-1200	Грунт-эмаль УРФ-1128 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-1201	Грунт-эмаль УРФ-1128 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 064 430	1 087 392
2204-0705-1202	Грунт-эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 214 228	1 240 194
2204-0705-1300	Эмаль на основе акрилового сополимера СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг				
2204-0705-1301	Эмаль однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°С до +30°С СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	3	1	1 613	1 646

## Группа 2204-0706 Нитроэмали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0706-0100	Нитроэмаль НЦ-132 ГОСТ 6631-74	кг				
2204-0706-0101	Нитроэмаль НЦ-132 разных цветов ГОСТ 6631-74	кг	3	1,26	1 392	1 421
2204-0706-0200	Нитроэмаль НЦ-132П ГОСТ 6631-74	кг				
2204-0706-0201	Нитроэмаль НЦ-132П разных цветов ГОСТ 6631-74	кг	3	1,26	1 327	1 356

**Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные**  
**Группа 2204-0802 Акрилатные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0802-0100	Краски водоэмульсионные ВЭАК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т				
2204-0802-0101	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	3	1000	260 435	266 975
2204-0802-0200	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0802-0201	Краски водно-дисперсионные белые на основе сополимерной акрилатной дисперсии, марка ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236
2204-0802-0202	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК "Универсал" СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236
2204-0802-0210	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236
2204-0802-0300	Краска на основе водной акриловой дисперсии СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0802-0301	Краска на основе водной акриловой дисперсии универсальная матовая моющая для интерьерных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	197	203
2204-0802-0302	Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	249	256
2204-0802-0303	Краска на основе водной акриловой дисперсии матовая протирающаяся для внутренних работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	180	184
2204-0802-0304	Краска на основе водной акриловой дисперсии с добавкой силикона с повышенной гидрофобностью для наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	250	256
2204-0802-0305	Краска на основе водной акриловой дисперсии для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	1 969	2 009
2204-0802-0306	Краска на основе водной акриловой дисперсии, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для окраски изделий металлообрабатывающей промышленности и в окрасочных цехах СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	5 668	5 782

## Группа 2204-0803 Поливинилацетатные, эпоксидные и прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0100	Краски на водной основе моющиеся СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0803-0101	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	2 406	2 456
2204-0803-0102	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	2 941	3 001
2204-0803-0103	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	3 976	4 056
2204-0803-0104	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	4 261	4 347
2204-0803-0105	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся абсолютно матовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	9 556	9 748
2204-0803-0106	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к дезинфицирующим средствам и к микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	13 402	13 672
2204-0803-0107	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	9 099	9 282
2204-0803-0108	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам, без сольвентов, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	9 099	9 282
2204-0803-0109	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	13 402	13 672
2204-0803-0110	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	15 472	15 783
2204-0803-0200	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0803-0201	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0202	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236
2204-0803-0300	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-0803-0301	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты стальных и железобетонных конструкций внутри помещений при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 150 минут СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 631	1 665
2204-0803-0302	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты стальных конструкций внутри помещений при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 90 минут СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 405	1 435
2204-0803-0303	Краска водно-дисперсионная высокоэластичная для огнезащиты кабельных линий при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т не ниже +5°C СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 591	1 624
2204-0803-0304	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся виброустойчивая для огнезащиты систем вентиляции и кондиционирования воздуха при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности не более 80%, предел огнестойкости 30 минут СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 591	1 624
2204-0803-0305	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты конструкций из древесины, обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	601	614
2204-0803-0306	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты конструкций из древесины, обработка при Т от +5°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 382	1 411
2204-0803-0307	Краска водно-дисперсионная вспучивающаяся для огнезащиты, однокомпонентная, для защиты внутренних металлоконструкций СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	4 687	4 782
2204-0803-0400	Краска органическая СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-0803-0401	Краска огнезащитная органическая для повышения предела огнестойкости несущих и ограждающих стальных конструкций на всех объектах гражданского и промышленного строительства, обработка при Т от -5°C до +35°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 950	1 990

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0402	Краска органоразбавляемая эластичная, ударопрочная, виброустойчивая для огнезащиты стальных конструкций в сырых, не отапливаемых помещениях при Т от -60°С до +60°С и относительной влажности не более 85%, обработка при Т от -15°С до +40°С, предел огнестойкости от 45 до 120 минут СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 895	1 935
2204-0803-0403	Краска органическая алкидная для окрашивания наружных поверхностей, эксплуатирующихся в различных климатических зонах, обработка при Т от +5°С до +30°С СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 317	1 344
2204-0803-0500	Краска водно-дисперсионная эпоксидная	кг				
2204-0803-0501	Краска водно-дисперсионная эпоксидная двухкомпонентная, для стальных поверхностей	кг	3	1	5 746	5 863
2204-0803-0600	Краска водно-дисперсионная антиплесневая	кг				
2204-0803-0601	Краска водно-дисперсионная антиплесневая глубокоматовая с микропорами, для бетонных, кирпичных, металлических и оштукатуренных поверхностей	кг	3	1	3 776	3 853

**Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства**  
**Группа 2204-0901 Краски и эмали для дорожного строительства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0901-0100	Эмали для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0901-0101	Эмаль для дорожной разметки АК-505 белая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	468	479
2204-0901-0102	Эмаль для дорожной разметки АК-505 желтая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	506	517
2204-0901-0103	Эмаль для дорожной разметки АК-505 красная СТ РК 2066-2010	кг	2	1	506	517
2204-0901-0104	Эмаль для дорожной разметки АК-505 черная СТ РК 2066-2010	кг	2	1	506	517
2204-0901-0105	Эмаль для дорожной разметки АК-511 белая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	551	563
2204-0901-0106	Эмаль для дорожной разметки АК-511 желтая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	545	557
2204-0901-0109	Эмаль для дорожной разметки АК-595 белая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	553	565
2204-0901-0200	Краски для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0901-0201	Краска для дорожной разметки белая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 010	1 031
2204-0901-0202	Краска для дорожной разметки желтая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 082	1 105

**Группа 2204-0902 Прочие материалы для разметки дорог**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0902-0100	Пластик для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0902-0101	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК СТ РК 2066-2010	кг	2	1	419	428
2204-0902-0102	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 634	1 667
2204-0902-0103	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 756	1 793
2204-0902-0104	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК с 20% содержанием стеклошариков СТ РК 2066-2010	кг	2	1	426	436
2204-0902-0107	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый с отвердителем СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 097	1 120
2204-0902-0108	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый с отвердителем СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 097	1 120
2204-0902-0200	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика	кг				
2204-0902-0201	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика размерами от 450 мкм до 800 мкм	кг	2	1	299	306
2204-0902-0202	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из краски размерами от 100 мкм до 600 мкм	кг	2	1	310	317
2204-0902-0300	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг				
2204-0902-0301	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг	2	1	5 789	5 906

**Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы****Группа 2204-1001 Отвердители на водной основе**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1001-0100	Отвердители на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-1001-0101	Отвердитель для двухкомпонентных красок на водной основе и двухкомпонентного праймера СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	15 092	15 396
2204-1001-0102	Отвердитель для двухкомпонентных полуматовых стойких к микроорганизмам красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	17 386	17 735

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1001-0103	Отвердитель для двухкомпонентных полуглянцевых стойких к микроорганизмам красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	17 386	17 735
2204-1001-0104	Отвердитель для красок двухкомпонентных на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	24 139	24 623
2204-1001-0105	Отвердитель для двухкомпонентного праймера на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	16 033	16 355
2204-1001-0106	Отвердитель без растворителей для двухкомпонентной шпатлевки для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	12 117	12 361

## Группа 2204-1002 Композиционные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0100	Композиции органосиликатные атмосферостойкие	кг				
2204-1002-0104	Композиция органосиликатная атмосферостойкая ОС-12-01	кг	3	1	1 360	1 388
2204-1002-0200	Композиции органосиликатные специальные	кг				
2204-1002-0201	Композиция органосиликатная специальная ОС-51-03	кг	3	1	1 582	1 615
2204-1002-0600	Композиции латексные	кг				
2204-1002-0603	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная, "Полан"	кг	3	1	1 140	1 164
2204-1002-0604	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, адгезионная, "А"	кг	3	1	308	315
2204-1002-0700	Эпоксидно-каменноугольные композиции	т				
2204-1002-0701	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	3	1000	540 063	552 196
2204-1002-0702	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	3	1000	607 049	620 521
2204-1002-0703	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	3	1000	605 130	618 563
2204-1002-0800	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap	комплект				
2204-1002-0801	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	27	149 867	152 900

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0802	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230 - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	19,3	289 243	295 053
2204-1002-0803	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 530+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	19,5	365 507	372 843
2204-1002-0804	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin WS+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, используемых на влажной поверхности и поверхности, эксплуатирующейся при температуре более 60°C	комплект	3	15	309 180	315 384
2204-1002-0805	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin HT+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, используемых на влажной поверхности и поверхности, эксплуатирующейся при температуре более 60°C	комплект	3	27	607 151	619 330
2204-1002-0806	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin laminate+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	30	420 417	428 865
2204-1002-0807	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Primer для бетонных или железобетонных поверхностей	комплект	3	19,5	328 942	335 547
2204-1002-0808	Шпатлевка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Putty S обработка при T от +23°C и более	комплект	3	31	303 970	310 091
2204-1002-0809	Шпатлевка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Putty W обработка при T от +5°C до +23°C	комплект	3	30	378 333	385 939

**Группа 2204-1003 Составы для бетона, асфальтобетона, деревянных конструкций**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0100	Составы пленкообразующие для бетона	кг				
2204-1003-0101	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг	3	1	966	987
2204-1003-0300	Состав сухой для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0301	Состав сухой для огнебиозащиты древесины внутри промышленных и жилых зданий при Т от -3°C до +50°C, обработка при Т от -3°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	335	343
2204-1003-0302	Состав сухой щелочной для огнезащиты чердачных конструкций, строительных систем всех типов зданий, скрытых полостей из свежей древесины, обработка при Т не ниже -7°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	688	703
2204-1003-0400	Состав реагентный для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-1003-0401	Состав реагентный для огнезащиты деревянных конструкций, обработка при Т от -3°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	703	718
2204-1003-0402	Состав реагентный для огнезащиты деревянных конструкций, обработка при Т от -20°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	843	861
2204-1003-0500	Состав реагентный для комплексной защиты древесины СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-1003-0501	Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -3°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	861	880
2204-1003-0502	Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -20°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 019	1 041
2204-1003-0600	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины	кг				
2204-1003-0601	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -10°C до +40°C	кг	3	1	948	968
2204-1003-0602	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -3°C до +40°C	кг	3	1	499	510
2204-1003-0603	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -20°C до +40°C	кг	3	1	582	595
2204-1003-0700	Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-1003-0701	Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи, обработка при Т от -35°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 123	1 147

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0800	Составы для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	л				
2204-1003-0801	Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от +7°C до +35°C	л	1	1	1 922	1 961
2204-1003-0802	Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от -35°C до +35°C	л	1	1	2 109	2 152
2204-1003-0900	Составы для защиты от влаги	л				
2204-1003-0901	Состав двухкомпонентный для предотвращения накопления и образования влаги на металлических, стеклянных, пластиковых и других поверхностях, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C	л	1	0,7	2 625	2 678
2204-1003-0902	Полимерный гидроизолятор для эффективной защиты от влаги бетона, кирпича, стяжек, металла, пластика, дерева, кровельных материалов и других поверхностей, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C	л	1	1	1 969	2 009
2204-1003-0903	Покрытие водоотталкивающее паропроницаемое для впитывающих поверхностей из кирпича, камня, бетона, дерева и других, устраняет капиллярный подсос, предотвращает высолы, грибок, плесень, температура нанесения от +5°C до +35°C	л	1	1	984	1 005
2204-1003-1000	Составы комбинированные для огнезащиты конструкций из металла, древесины, пластика и железобетона	кг				
2204-1003-1001	Состав комбинированный для огнезащиты конструкций из древесины, пластика и железобетона, температура нанесения от +5°C до +40°C	кг	1	1	2 250	2 296
2204-1003-1002	Состав комбинированный для огнезащиты конструкций из металла с антикоррозийными добавками, температура нанесения от +5°C до +40°C	кг	1	1	2 344	2 391

## Группа 2204-1004 Латекс

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1004-0100	Латекс	кг				
2204-1004-0101	Латекс синтетический СКС-65 ГП ГОСТ 10564-75	кг	1	1	1 100	1 123

**Группа 2204-1005 Охра, сурик**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1005-0200	Сурик	т				
2204-1005-0201	Сурик железный тертый ГОСТ 8135-74	т	3	1000	344 899	353 129

**Раздел 2205 Сухие строительные смеси****Подраздел 2205-01 Сухие строительные смеси****Группа 2205-0101 Смеси сухие шпатлевочные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0101-0100	Смеси сухие шпатлевочные на клеевой основе СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0101	Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006	кг	1	1	93	95
2205-0101-0200	Смеси сухие шпатлевочные на полимерной основе СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0201	Смеси сухие шпатлевочные полимерные СТ РК 1168-2006	кг	1	1	50	52
2205-0101-0300	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовой основе СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0302	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	88	91
2205-0101-0400	Смеси сухие шпатлевочные цементные СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0401	Смеси сухие шпатлевочные цементные М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	83	85
2205-0101-0402	Смеси сухие шпатлевочные цементные М50 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	96	98

**Группа 2205-0102 Смеси сухие клеевые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0102-0100	Смеси сухие клеевые СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0102-0101	Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	39	41
2205-0102-0102	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	55	57
2205-0102-0103	Смеси сухие - клей для отделки бассейнов, фонтанов	кг	1	1	51	53
2205-0102-0104	Смеси сухие - клей для мозаики СТ РК 1168-2006	кг	1	1	155	159
2205-0102-0105	Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006	кг	1	1	65	67

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0102-0107	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для мозаики и керамики СТ РК 1168-2006	кг	1	1	113	116
2205-0102-0108	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит СТ РК 1168-2006	кг	1	1	157	161
2205-0102-0109	Смеси сухие - клей для поверхностей, подверженных высоким температурам	кг	1	1	105	108

## Группа 2205-0103 Напольные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0103-0100	Смеси сухие - стяжки цементные СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0103	Смеси сухие - стяжки цементные М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	57	59
2205-0103-0200	Смеси сухие - упрочнители бетонов для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0201	Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	58	60
2205-0103-0300	Смеси сухие - наливные полы полимерные эпоксидные СТ РК 1168-2006	т				
2205-0103-0301	Сухие смеси для устройства наливного пола "Диапол 320" СТ РК 1168-2006	т	1	1000	118 639	121 823
2205-0103-0400	Сухие смеси - цементные наливные полы для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0402	Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М150 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	58	60
2205-0103-0405	Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М300 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	119	122
2205-0103-0500	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0502	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М150 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	68	71
2205-0103-0503	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	88	90

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0103-0700	Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0701	Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М100 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	78	80
2205-0103-0703	Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	87	90

## Группа 2205-0104 Смеси сухие штукатурные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0104-0100	Смеси сухие - гипсовые штукатурки СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0104-0101	Смеси сухие - гипсовые штукатурки стандартные СТ РК 1168-2006	кг	1	1	38	40
2205-0104-0102	Смеси сухие - гипсовые штукатурки легкие (перлитсодержащие) СТ РК 1168-2006	кг	1	1	41	43
2205-0104-0200	Смеси сухие - цементные штукатурки СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0104-0201	Смеси сухие - цементные штукатурки М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	37	39
2205-0104-0204	Смеси сухие - цементные штукатурки М100 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	64	66
2205-0104-0300	Смеси сухие - saniрующие штукатурки	кг				
2205-0104-0301	Смеси сухие - saniрующие штукатурки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	73	75
2205-0104-0400	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг				
2205-0104-0401	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг	1	1	83	86
2205-0104-0500	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0104-0501	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 0,7 мм СТ РК 1168-2006	кг	1	1	85	88
2205-0104-0502	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм СТ РК 1168-2006	кг	1	1	90	92
2205-0104-0503	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм СТ РК 1168-2006	кг	1	1	85	88
2205-0104-0504	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 мм и более СТ РК 1168-2006	кг	1	1	74	76

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0104-0505	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки "Шубка" СТ РК 1168-2006	кг	1	1	83	85
2205-0104-0600	Смеси сухие - штукатурка цементно-полимерная СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0104-0601	Смеси сухие - штукатурки цементно-полимерные СТ РК 1168-2006	кг	1	1	189	194
2205-0104-0700	Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита ГОСТ Р 53295-2009	кг				
2205-0104-0701	Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита для огнезащиты стальных и железобетонных несущих конструкций внутри и снаружи при T от -50°C до + 60°C и относительной влажности не более 90%, обработка при T не ниже +5°C, предел огнестойкости от 45 до 240 минут ГОСТ Р 53295-2009	кг	1	1	679	693

## Группа 2205-0105 Гидроизоляционные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0105-0100	Смеси сухие для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг				
2205-0105-0101	Смеси сухие проникающие на цементной основе с гидроизолирующими и уплотняющими свойствами для поверхности бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 598	1 631
2205-0105-0102	Смеси сухие на цементной основе для гидроизоляции трещин, швов и стыков бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 312	1 339
2205-0105-0103	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, время схватывания - 1 минута ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 640	1 674
2205-0105-0104	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, время схватывания - 3 минуты ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 031	1 053
2205-0105-0105	Смеси сухие тиксотропные на цементной основе для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных бетонных поверхностей ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	201	205

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0105-0106	Смеси сухие безусадочные на цементной основе для заполнения пустот конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	311	318
2205-0105-0200	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе	кг				
2205-0105-0201	Смеси сухие - штукатурная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	130	134
2205-0105-0202	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	232	238
2205-0105-0203	Смеси сухие - гидро-пломба на цементной основе	кг	1	1	214	219
2205-0105-0300	Смеси сухие гидроизоляционные на битумно-каучуковой основе	кг				
2205-0105-0301	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения от 0,5 до 1,0 мм	кг	1	1	342	350
2205-0105-0302	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1	950	970
2205-0105-0400	Смеси сухие гидроизоляционные на цементно-акриловой основе	кг				
2205-0105-0401	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на цементно-акриловой основе	кг	1	1	886	905
2205-0105-0500	Смеси сухие гидроизоляционные на полиуретановой основе	кг				
2205-0105-0501	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на полиуретановой основе	кг	1	1	3 169	3 234
2205-0105-0600	Смеси сухие гидроизоляционные на акриловой основе	кг				
2205-0105-0601	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на акриловой основе	кг	1	1	1 957	1 997
2205-0105-0700	Смеси сухие гидроизоляционные на латексной битумно-каучуковой основе	кг				
2205-0105-0701	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на латексной битумно-каучуковой основе	кг	1	1	1 022	1 043

**Группа 2205-0106 Подливочные смеси для монтажа оборудования и металлоконструкций**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0106-0100	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций	кг				
2205-0106-0101	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 50 мм	кг	1	1	202	207

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0106-0102	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 150 мм	кг	1	1	220	225
2205-0106-0200	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций	кг				
2205-0106-0201	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 50 мм	кг	1	1	2 421	2 470
2205-0106-0202	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 150 мм	кг	1	1	2 421	2 470

## Группа 2205-0107 Затирочные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0107-0100	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0107-0101	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	76	78
2205-0107-0103	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	62	64
2205-0107-0121	Смеси сухие цементные усиленные для затирки швов плитки больших размеров СТ РК 1168-2006	кг	1	1	1 102	1 125
2205-0107-0122	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток разных цветов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	237	243
2205-0107-0200	Смеси сухие для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг				
2205-0107-0201	Смеси сухие для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг	1	1	3 912	3 991
2205-0107-0300	Смеси сухие для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0107-0301	Смеси сухие для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	255	261



**Группа 2205-0108 Смеси для гипсокартона**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0108-0100	Смеси сухие для монтажа гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0108-0101	Смеси сухие - клей для монтажа гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	59	61
2205-0108-0102	Смеси сухие для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	75	78

**Группа 2205-0109 Смеси сухие (огнезащитные, антирадиационные, теплоизоляционные)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0109-0100	Состав огнезащитный на основе вермикулита для металлических конструкций СТ РК 615-2001	кг				
2205-0109-0101	Состав огнезащитный на основе вермикулита (расход на 1 м2 по категориям 1-5 от 0,7 кг до 4,1 кг) СТ РК 615-2001	кг	1	1	475	485
2205-0109-0200	Смеси сухие теплоизоляционные М10 СТ РК 1168-2006	м <sup>3</sup>				
2205-0109-0201	Смеси сухие теплоизоляционные М10, D350 СТ РК 1168-2006	м <sup>3</sup>	1	350	46 683	47 901

**Группа 2205-0110 Кладочно-монтажные смеси**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0110-0100	Смеси сухие - кладочно-монтажные СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0110-0102	Смеси сухие - кладочный клей для газо и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	41	43

**Группа 2205-0111 Сухие смеси для конструкционного ремонта бетона и железобетона**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0111-0100	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе	кг				
2205-0111-0101	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1	203	208

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0111-0102	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1	165	169
2205-0111-0200	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, наливные на цементной основе	кг				
2205-0111-0201	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, наливные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1	170	174
2205-0111-0300	Смеси сухие - наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий	кг				
2205-0111-0301	Смеси сухие - наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий, толщина укладки от 20 до 50 мм	кг	1	1	170	174
2205-0111-0400	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа	кг				
2205-0111-0401	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1	462	472
2205-0111-0402	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, содержащая полимерную и стальную латунизированную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1	443	453
2205-0111-0403	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру, толщина заливки от 40 до 100 мм	кг	1	1	547	559
2205-0111-0404	Смеси сухие - быстротвердеющая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа, усиленная жесткой металлической фиброй, толщина заливки от 10 до 100 мм	кг	1	1	476	487
2205-0111-0500	Смеси сухие тиксотропного типа	кг				
2205-0111-0501	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру толщиной слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1	450	460
2205-0111-0502	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, температура применения от +17°C до +30°C, толщина укладки от 10 до 100 мм	кг	1	1	337	345

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0111-0503	Смеси сухие - сухая тиксотропная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий, толщина укладки от 5 до 50 мм	кг	1	1	310	317
2205-0111-0504	Смеси сухие - тиксотропная шпатлёвка, двухкомпонентная, на эпоксидной основе без растворителя для выравнивания поверхности для последующего структурного крепления композитных материалов на различных основаниях	кг	1	1	4 667	4 762
2205-0111-0505	Смеси сухие - двухкомпонентный тиксотропный химический состав на основе эпоксидной смолы, предназначенный для крепления анкеров, подверженных высоким нагрузкам, в бетонные основания, а также для приклеивания металлических элементов на бетонные основания, температура применения от +5°C до +35°C	кг	1	1	18 115	18 479
2205-0111-0600	Смеси сухие - ремонтный состав Carbon Wrap Repair	кг				
2205-0111-0601	Смеси сухие - ремонтный состав Carbon Wrap Repair Shotcrete	кг	1	1	757	773

**Раздел 2206 Материалы для устройства полов**  
**Подраздел 2206-01 Рулонные половые материалы**  
**Группа 2206-0101 Линолеум**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0101-0100	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>				
2206-0101-0101	Линолеум поливинилхлоридный бытового гетерогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,25	1 453	1 484
2206-0101-0102	Линолеум поливинилхлоридный бытового гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,5	1 698	1 734
2206-0101-0103	Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,6	2 169	2 214
2206-0101-0104	Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,7	2 253	2 300
2206-0101-0105	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3	2 473	2 525

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0101-0106	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,1	2 556	2 610
2206-0101-0107	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,2	3 107	3 172
2206-0101-0108	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,3	3 964	4 046
2206-0101-0109	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,58	7 312	7 460
2206-0101-0110	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,3	4 875	4 975
2206-0101-0200	Линолеум релин (резиновый) ГОСТ 16914-71	м <sup>2</sup>				
2206-0101-0201	Линолеум резиновый многослойный - релин толщиной защитного слоя от 0,8 мм ГОСТ 16914-71	м <sup>2</sup>	1	3,4	17 342	17 692
2206-0101-0300	Линолеум натуральный	м <sup>2</sup>				
2206-0101-0301	Линолеум натуральный полукоммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2 мм, класс 32	м <sup>2</sup>	1	2,4	7 125	7 269
2206-0101-0302	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34	м <sup>2</sup>	1	2,9	9 561	9 755
2206-0101-0303	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42	м <sup>2</sup>	1	3,8	11 249	11 477
2206-0101-0400	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>				
2206-0101-0401	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок, поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,7	8 905	9 086
2206-0101-9900	Линолеум	м <sup>2</sup>				
2206-0101-9901	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,4	2 252	2 300

**Группа 2206-0103 Ковровые покрытия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0103-0100	Покрытие напольное ворсовое	м <sup>2</sup>				
2206-0103-0101	Покрытие напольное ворсовое 2 категории	м <sup>2</sup>	1	1	2 281	2 328
2206-0103-0200	Ковролин искусственный	м <sup>2</sup>				
2206-0103-0201	Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м <sup>2</sup>	1	1,35	8 744	8 920
2206-0103-0202	Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 3,5 мм, класс 33	м <sup>2</sup>	1	1,35	8 249	8 415
2206-0103-0203	Ковролин искусственный из полиамида и полипропилена, толщиной 5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м <sup>2</sup>	1	1	8 062	8 224

**Группа 2206-0104 Виниловые покрытия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0104-0100	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат)	м <sup>2</sup>				
2206-0104-0101	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2 мм, класс 32	м <sup>2</sup>	1	3,4	8 024	8 188
2206-0104-0102	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 33	м <sup>2</sup>	1	4	10 836	11 056
2206-0104-0103	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 34	м <sup>2</sup>	1	3,85	12 861	13 122

**Группа 2206-0105 Резиновые покрытия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0105-0100	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки	м <sup>2</sup>				
2206-0105-0101	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	1	6	4 721	4 821
2206-0105-0102	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1	7,5	14 462	14 758

**Подраздел 2206-02 Штучные половые материалы**

**Группа 2206-0201 Ламинатные доски**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0201-0100	Ламинат ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>				
2206-0201-0101	Ламинат 31 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7	2 300	2 353
2206-0201-0102	Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7,3	2 449	2 505
2206-0201-0103	Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7,6	3 730	3 812

**Группа 2206-0202 Паркет и паркетные доски**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0202-0100	Паркет мозаичный ГОСТ 862.2-85	м <sup>2</sup>				
2206-0202-0101	Паркет мозаичный из березы ГОСТ 862.2-85	м <sup>2</sup>	1	16	6 236	6 374
2206-0202-0200	Паркет штучный ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>				
2206-0202-0201	Паркет штучный из березы ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>	1	16	7 127	7 282
2206-0202-0202	Паркет штучный из бука, вяза ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>	1	16	13 687	13 974
2206-0202-0203	Паркет штучный из дуба, ясеня, ильма, клена ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>	1	16	9 977	10 190
2206-0202-0400	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками ГОСТ 862.4-87	м <sup>2</sup>				
2206-0202-0403	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.4-87	м <sup>2</sup>	1	25	14 966	15 286
2206-0202-0500	Многослойные паркетные доски ГОСТ 862.3-86	м <sup>2</sup>				
2206-0202-0501	Многослойные паркетные доски толщиной 14 мм ГОСТ 862.3-86	м <sup>2</sup>	2	18	10 941	11 177
2206-0202-9900	Паркет и паркетные доски ГОСТ 862.3-86	м <sup>2</sup>				
2206-0202-9901	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.3-86	м <sup>2</sup>	2	19	10 941	11 178

**Группа 2206-0204 Деревянные доски полов, лаги**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0204-0300	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-88	м <sup>3</sup>				
2206-0204-0301	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 1, толщина 28 мм, ширина 68-118 мм ГОСТ 8242-88	м <sup>3</sup>	1	600	138 937	142 204

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0204-0302	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм ГОСТ 8242-88	м <sup>3</sup>	1	600	115 674	118 474
2206-0204-0400	Лаги	м <sup>3</sup>				
2206-0204-0402	Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м <sup>3</sup>	1	600	63 681	65 442
2206-0204-0500	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины ГОСТ 8242-88	м <sup>3</sup>				
2206-0204-0501	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, толщина 28 мм, ширина от 45 до 55 мм ГОСТ 8242-88	м <sup>3</sup>	1	600	105 458	108 055

**Группа 2206-0205 Плитки поливинилхлоридные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0205-0100	Плитки поливинилхлоридные прессованные ГОСТ 16475-81	м <sup>2</sup>				
2206-0205-0101	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов ГОСТ 16475-81	м <sup>2</sup>	2	3,1	5 501	5 614
2206-0205-0200	Плитки поливинилхлоридные для полов ГОСТ 16475-81	м <sup>2</sup>				
2206-0205-0202	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм ГОСТ 16475-81	м <sup>2</sup>	2	3,1	1 840	1 880

**Группа 2206-0206 Плиты чугунные, стальные для полов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0206-0100	Плиты чугунные для полов	т				
2206-0206-0101	Плиты чугунные для полов	т	1	1000	146 623	150 367
2206-0206-0200	Плиты стальные для полов	т				
2206-0206-0201	Плиты стальные для полов перфорированные НП-1	т	1	1000	319 570	326 773

**Группа 2206-0207 Плитки, брусчатки, бордюры резиновые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0207-0100	Плитка на основе резиновой крошки	м <sup>2</sup>				
2206-0207-0101	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1	8,5	3 949	4 035
2206-0207-0102	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	1	12,8	5 417	5 536
2206-0207-0103	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	1	17,2	6 003	6 137
2206-0207-0104	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1	26	8 420	8 610
2206-0207-0105	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	1	28,8	9 529	9 743
2206-0207-0106	Плитка на основе резиновой крошки толщиной с аппликацией 40 мм	м <sup>2</sup>	1	28,8	18 054	18 439
2206-0207-0200	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной	м <sup>2</sup>				
2206-0207-0201	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	1	16,4	6 350	6 490
2206-0207-0202	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	1	32	10 837	11 080
2206-0207-0300	Бордюр на основе резиновой крошки	шт.				
2206-0207-0301	Бордюр на основе резиновой крошки размерами 500 мм x 200 мм x 50 мм	шт.	1	3,9	2 107	2 152
2206-0207-0400	Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки	м <sup>2</sup>				
2206-0207-0401	Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1	9,14	6 117	6 246

**Подраздел 2206-03 Плиточные полы из плитки минерального происхождения****Группа 2206-0301 Керамические плитки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0100	Плитки керамогранитные СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>				
2206-0301-0101	Плитки керамогранитные матовые размерами 150 мм x 150 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	9,15	964	992
2206-0301-0102	Плитки керамогранитные полированные размерами 150 мм x 150 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 261	1 295
2206-0301-0103	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 150 мм x 150 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 843	1 888
2206-0301-0104	Плитки керамогранитные матовые размерами 200 мм x 200 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	15,48	1 617	1 664
2206-0301-0105	Плитки керамогранитные полированные размерами 200 мм x 200 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 078	2 134



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0106	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 200 мм x 200 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 946	3 020
2206-0301-0107	Плитки керамогранитные матовые размерами 300 мм x 300 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	16,24	1 754	1 805
2206-0301-0108	Плитки керамогранитные полированные размерами 300 мм x 300 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 223	2 283
2206-0301-0109	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 300 мм x 300 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	16,24	3 130	3 208
2206-0301-0110	Плитки керамогранитные матовые размерами 330 мм x 330 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	17,11	1 611	1 660
2206-0301-0111	Плитки керамогранитные полированные размерами 330 мм x 330 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	17,11	1 935	1 990
2206-0301-0112	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 330 мм x 330 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	17,11	3 375	3 459
2206-0301-0113	Плитки керамогранитные матовые размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	19,37	1 801	1 855
2206-0301-0114	Плитки керамогранитные полированные размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	19,37	2 163	2 225
2206-0301-0115	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	19,37	3 772	3 866
2206-0301-0116	Плитки керамогранитные матовые размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	20,95	2 196	2 260
2206-0301-0117	Плитки керамогранитные полированные размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	20,95	2 853	2 930
2206-0301-0118	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	20,95	4 412	4 521
2206-0301-0119	Плитки керамогранитные матовые размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	22,28	2 416	2 485
2206-0301-0120	Плитки керамогранитные полированные размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	22,28	3 138	3 222
2206-0301-0121	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	22,28	4 854	4 972
2206-0301-0122	Плитки керамогранитные матовые размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	23,61	2 554	2 628

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0123	Плитки керамогранитные полированные размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	23,61	3 280	3 369
2206-0301-0124	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	23,61	5 075	5 199
2206-0301-0500	Керамогранитный плинтус СТ РК 1954-2010	м				
2206-0301-0510	Керамогранитный плинтус матовый размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010	м	2	1,6	1 355	1 384
2206-0301-0511	Керамогранитный плинтус полированный размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010	м	2	1,6	1 767	1 804
2206-0301-0600	Плитки керамические для полов квадратные ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>				
2206-0301-0601	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 165	1 197
2206-0301-0602	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,48	1 971	2 025
2206-0301-0603	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,72	2 001	2 056
2206-0301-0604	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 067	2 124
2206-0301-0605	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	17,11	2 029	2 086
2206-0301-0606	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	20,1	2 540	2 610
2206-0301-0607	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	22,28	2 815	2 892
2206-0301-0608	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 270	1 305

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0609	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 150	2 208
2206-0301-0610	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,72	2 184	2 242
2206-0301-0611	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 255	2 316
2206-0301-0612	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	17,11	2 362	2 426
2206-0301-0613	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	20,1	2 826	2 902
2206-0301-0614	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	22,28	3 133	3 217
2206-0301-0615	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	9,15	844	869
2206-0301-0616	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,48	1 428	1 471
2206-0301-0617	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,72	1 450	1 494
2206-0301-0618	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	16,24	1 498	1 543
2206-0301-0619	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	17,11	1 578	1 626

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0620	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	20,1	1 854	1 910
2206-0301-0621	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	22,28	2 055	2 117
2206-0301-0622	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 218	1 251
2206-0301-0623	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 061	2 117
2206-0301-0624	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,72	2 093	2 150
2206-0301-0625	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 162	2 221
2206-0301-0626	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	17,11	2 278	2 340
2206-0301-0627	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	20,1	2 676	2 749
2206-0301-0628	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	22,28	2 967	3 047
2206-0301-0629	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 527	1 566
2206-0301-0630	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 583	2 649

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0631	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,72	2 623	2 690
2206-0301-0632	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 710	2 779
2206-0301-0633	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	17,11	2 854	2 928
2206-0301-0634	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	20,1	3 354	3 440
2206-0301-0635	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	22,28	3 717	3 813
2206-0301-0636	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 788	1 832
2206-0301-0637	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,48	3 025	3 100
2206-0301-0638	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,72	3 072	3 148
2206-0301-0639	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	16,24	3 173	3 252
2206-0301-0640	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	17,11	3 488	3 574
2206-0301-0641	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	20,1	3 897	3 994

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0642	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	22,28	4 319	4 427
2206-0301-0643	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 505	1 543
2206-0301-0644	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 545	2 611
2206-0301-0645	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,72	2 584	2 650
2206-0301-0646	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 670	2 739
2206-0301-0647	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	17,11	2 813	2 885
2206-0301-0648	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	20,1	3 304	3 389
2206-0301-0649	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	22,28	3 662	3 757
2206-0301-0650	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 540	1 580
2206-0301-0651	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 605	2 672
2206-0301-0652	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,72	2 646	2 714

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0653	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 733	2 803
2206-0301-0654	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	17,11	2 879	2 953
2206-0301-0655	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	20,1	3 383	3 470
2206-0301-0656	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	22,28	3 749	3 845
2206-0301-1100	Ковры из плиток керамических для полов ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>				
2206-0301-1102	Ковры из плиток керамических для полов неглазурованных гладких одноцветных, толщина 4-6 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	19,2	1 498	1 547
2206-0301-1200	Плитки керамические для полов	м <sup>2</sup>				
2206-0301-1201	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	32	2 255	2 331
2206-0301-1202	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	29,3	2 067	2 137
2206-0301-1203	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с многоцветным рисунком ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	30	2 163	2 235
2206-0301-1204	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с одноцветным рисунком без красителей толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	29,3	1 498	1 556
2206-0301-1205	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с одноцветным рисунком с красителем толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	29,3	1 578	1 638
2206-0301-1206	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	28,2	3 173	3 263
2206-0301-1207	Плитки керамические для полов рельефные неглазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	32	2 710	2 795
2206-0301-1211	Плитки керамические фасадные неглазурованные гладкие, толщина 9 мм ГОСТ 13996-93	м <sup>2</sup>	2	22,9	1 854	1 913
2206-0301-1212	Плитки керамические фасадные цветные (однотонные) типа "Кабанчик", толщина 10 мм ГОСТ 13996-93	м <sup>2</sup>	2	22,9	3 488	3 579

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-9900	Керамические плитки	м <sup>2</sup>				
2206-0301-9901	Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	10	3 281	3 356

**Подраздел 2206-04 Комплектующие для полов****Группа 2206-0401 Плинтусы и пороги**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0401-0100	Плинтуса деревянные ГОСТ 8242-88	м				
2206-0401-0101	Плинтусы, тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88	м	2	0,8	293	300
2206-0401-0300	Пороги стыкоперекрывающие	м				
2206-0401-0301	Порог стыкоперекрывающий из алюминия ГОСТ 8617-81	м	2	0,28	655	669
2206-0401-0302	Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001	м	2	0,18	396	404
2206-0401-9900	Плинтуса ГОСТ 19111-2001	м				
2206-0401-9901	Плинтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м	2	0,42	163	167

**Группа 2206-0402 Подложки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0402-0100	Звукоизоляционная подложка под паркет ГОСТ 16297-80	м <sup>2</sup>				
2206-0402-0101	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм ГОСТ 16297-80	м <sup>2</sup>	4	0,13	92	94

**Подраздел 2206-06 Монолитные напольные покрытия****Группа 2206-0601 Полимерные напольные покрытия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0601-0100	Покрытия жидкие напольные	кг				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0601-0101	Покрyтия жидкие напольные однокомпонентные полиуретановые для внутренних бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм	кг	3	1	4 624	4 718
2206-0601-0102	Покрyтия жидкие напольные однокомпонентные на основе алифатического полиуретана для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм	кг	3	1	3 937	4 017
2206-0601-0103	Покрyтия жидкие напольные двухкомпонентные полиуретановые для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 1 до 3 мм	кг	3	1	2 531	2 583
2206-0601-0104	Покрyтия жидкие напольные двухкомпонентные эпоксидные для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 0,5 до 3 мм	кг	3	1	1 898	1 938
2206-0601-0105	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия	кг	3	1	2 871	2 930
2206-0601-0106	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия	кг	3	1	3 760	3 836

**Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы****Подраздел 2207-01 Обои, потолочный плинтус****Группа 2207-0101 Обои бумажные, виниловые, флизелиновые, текстильные, натуральные, фотообои, стеклообои, жидкие обои**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0101-0700	Обои стеклотканевые ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>				
2207-0101-0701	Обои стеклотканевые плотностью 105 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,105	1 234	1 258
2207-0101-0702	Обои стеклотканевые плотностью 115 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,115	1 587	1 619
2207-0101-0703	Обои стеклотканевые плотностью 125 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,125	1 634	1 667
2207-0101-0704	Обои стеклотканевые плотностью 130 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,13	1 647	1 680
2207-0101-0705	Обои стеклотканевые плотностью 145 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,145	2 143	2 186

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0101-0706	Обои стеклотканевые плотностью 150 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,15	1 897	1 935
2207-0101-0707	Обои стеклотканевые плотностью 165 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,165	2 199	2 243
2207-0101-0708	Обои стеклотканевые плотностью 170 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,17	2 579	2 631
2207-0101-0709	Обои стеклотканевые плотностью 185 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,185	2 829	2 886
2207-0101-0710	Обои стеклотканевые плотностью 215 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,215	2 199	2 243
2207-0101-0711	Обои стеклотканевые плотностью 225 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,225	2 121	2 164
2207-0101-9900	Обои бумажные, виниловые, флизелиновые, текстильные, натуральные, фотообои, стеклообои, жидкие обои ГОСТ 6810-2002	м <sup>2</sup>				
2207-0101-9901	Бумажные обои ГОСТ 6810-2002	м <sup>2</sup>	1	0,11	462	471
2207-0101-9902	Текстильные обои ГОСТ 6810-2002	м <sup>2</sup>	1	0,15	770	785

## Группа 2207-0102 Клей для обоев

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0102-0100	Клей для стеклотканевых обоев ГОСТ 12172-84	кг				
2207-0102-0101	Клей жидкий на водной основе без сольвентов для стеклотканевых обоев ГОСТ 12172-84	кг	1	1	1 173	1 197
2207-0102-0200	Клей на водной основе без сольвентов для стеклотканевых обоев ГОСТ 12172-84	кг				
2207-0102-0201	Клей на водной основе без сольвентов для стеклотканевых обоев для чистых помещений ГОСТ 12172-84	кг	1	1	2 130	2 173

**Группа 2207-0103 Потолочный плинтус и комплектующие элементы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0103-0100	Потолочный плинтус из пенополистирола	м				
2207-0103-0101	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,03	59	60
2207-0103-0102	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	171	175
2207-0103-0103	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03	278	284
2207-0103-0104	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,03	126	129
2207-0103-0105	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	235	240
2207-0103-0106	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03	384	392
2207-0103-0200	Потолочный плинтус из пенополиуретана	м				
2207-0103-0201	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,15	1 484	1 514
2207-0103-0202	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15	2 256	2 301
2207-0103-0203	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15	4 019	4 099
2207-0103-0204	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,15	1 803	1 840
2207-0103-0205	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15	2 760	2 815
2207-0103-0206	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15	4 363	4 450