

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  
НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ  
2020 жыл**

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного  
цикла работ  
ГОРОД НУР-СУЛТАН  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

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  
НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ  
2020 жыл**

---

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного цикла работ  
ГОРОД НУР-СУЛТАН  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Султан 2019**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен 01.01.2020 ж. бастап

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

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ с 01.01.2020 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 .....	9
Подраздел 2202-03 Фасадные облицовочные материалы из бетона .....	10
Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила) .....	10
Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы .....	10
Подраздел 2203-02 Отделочные листовые .....	11
Подраздел 2203-03 Потолки .....	13
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные .....	14
Подраздел 2204-01 Грунтовка .....	14
Подраздел 2204-02 Краски .....	19
Подраздел 2204-03 Шпатлевка .....	24
Подраздел 2204-04 Пигменты .....	25
Подраздел 2204-05 Лаки .....	25
Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы) .....	27
Подраздел 2204-07 Эмали .....	29
Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные .....	33
Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства .....	37

Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы.....	38
Раздел 2205 Сухие строительные смеси .....	43
Подраздел 2205-01 Сухие строительные смеси.....	43
Раздел 2206 Материалы для устройства полов .....	51
Подраздел 2206-01 Рулонные половые материалы .....	51
Подраздел 2206-02 Штучные половые материалы.....	54
Подраздел 2206-03 Плиточные полы из плитки минерального происхождения .....	56
Подраздел 2206-04 Комплекующие для полов .....	57
Подраздел 2206-06 Монолитные напольные покрытия.....	58
Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы .....	58
Подраздел 2207-01 Обои, потолочный плинтус .....	58

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Нур-Султан

## 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	6 115	6 265
2201-0101-0302	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	9 172	9 398
2201-0101-0303	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	10 207	10 469
2201-0101-0304	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	13 225	13 560
2201-0101-0305	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	14 400	14 772
2201-0101-0306	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	94	17 330	17 774
2201-0101-0307	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	104	21 180	21 711
2201-0101-0323	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	27	5 691	5 833
2201-0101-0324	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	8 536	8 749
2201-0101-0325	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	10 874	11 147
2201-0101-0326	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	11 769	12 075
2201-0101-0327	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	12 601	12 937
2201-0101-0328	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	94	15 092	15 491

## 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	17 877	18 342
2201-0101-0330	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	114	21 021	21 559
2201-0101-0331	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	114	23 807	24 401
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	40 156	41 126
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	28 638	29 322
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	31 203	31 953
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	34 366	35 193
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	35 006	35 860
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	35 950	36 836
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	40 156	41 126
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	26 597	27 226
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	17 266	17 654
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	23 498	24 024
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	25 012	25 582
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	26 443	27 055
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	31 503	32 231

## 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	36 003	36 834
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	17 808	18 206
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	24 310	24 852
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	25 834	26 421
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	27 255	27 884
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	32 577	33 327
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	37 231	38 087
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	29 372	30 015
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	31 485	32 185
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	34 294	35 063
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	45 500	46 521



## 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	35 684	36 453
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	37 316	38 132
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	38 629	39 485
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	54 133	55 327
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	70 198	71 825
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	78 972	80 802
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	87 746	89 779
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	96 522	98 759
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	105 296	107 736
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	74 461	76 173
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	83 770	85 696
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	93 077	95 217
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	102 385	104 739

## 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	111 693	114 261
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	25 268	25 829
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	28 910	29 572
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	22 639	23 147
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	26 714	27 332

**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	6 563	6 722
2201-0102-0302	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	9 844	10 083
2201-0102-0303	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	13 124	13 442
2201-0102-0304	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	14 889	15 257
2201-0102-0305	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	16 217	16 625
2201-0102-0306	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	94	19 246	19 728
2201-0102-0307	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	104	22 106	22 655

## 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	10 004
2201-0102-0312	Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	11 698	12 005
2201-0102-0313	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	27	3 749	3 848
2201-0102-0314	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	5 624	5 774
2201-0102-0315	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	7 499	7 698
2201-0102-0316	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	9 374	9 622
2201-0102-0317	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	11 249	11 546
2201-0102-0321	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	6 249	6 435
2201-0102-0322	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	7 499	7 722
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	9 844	10 083
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	13 124	13 442
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	14 889	15 257
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	16 217	16 625
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	19 246	19 729
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	22 106	22 659

**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	4 226

### 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
2201-0104-0300	Балясина из известняка-ракушечника	шт.				
2201-0104-0304	Балясина из известняка-ракушечника, 2 слой	шт.	1	25	9 608	9 828
2201-0104-0305	Балясина из известняка-ракушечника, 1 слой	шт.	1	25	7 420	7 594
2201-0104-0400	Перила из известняка-ракушечника	м				
2201-0104-0403	Перила из известняка-ракушечника, 1 слой	м	1	35	8 140	8 339
2201-0104-0404	Перила из известняка-ракушечника, 2 слой	м	1	35	8 718	8 930
2201-0104-0500	Плиты из травертина облицовочные ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0104-0501	Плиты из травертина облицовочные толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	9 957	10 210
2201-0104-0502	Плиты из травертина облицовочные толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	15 936	16 309
2201-0104-0600	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные 1 и 2 слой ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0104-0601	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные, 1 слой толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	4 769	4 919
2201-0104-0602	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные, 2 слой толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	7 225	7 423

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

**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>				
2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	14,7	1 661	1 712
2202-0101-0134	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	14,7	2 775	2 849
2202-0101-0135	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	14,7	3 000	3 078
2202-0101-0136	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	14,7	3 551	3 640
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	29 294	29 900
2202-0101-0502	Мозаика из стекла на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	8	5 859	5 986
2202-0101-0503	Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	7	5 343	5 459
2202-0101-0504	Мозаика из пластмассы на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	1	3 093	3 157

**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	2 775	2 835

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0100	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ	м <sup>2</sup>				
2202-0201-0102	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	2	3,02	603	619
2202-0201-0103	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	4,02	802	823
2202-0201-0104	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	5,03	1 004	1 030
2202-0201-0105	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	6,04	1 208	1 239
2202-0201-0106	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	7,38	1 342	1 378
2202-0201-0107	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	9,06	1 314	1 351
2202-0201-0108	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	2	10,06	1 464	1 505
2202-0201-0109	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	2	11,74	1 709	1 757
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	868	889
2202-0201-0203	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	5,04	1 298	1 330
2202-0201-0204	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	5,85	1 506	1 543
2202-0201-0205	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	6,71	1 727	1 770
2202-0201-0206	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	8,38	1 829	1 876
2202-0201-0207	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	10,06	2 209	2 265

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0208	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	2	11,74	2 472	2 536
2202-0201-0209	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	2	14,67	3 089	3 169

**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	2 344	2 426
2202-0301-0102	Плиты бетонные фасадные в цвете толщиной 20 мм СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	33	2 812	2 904

**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	18 550	18 940
2203-0101-0202	Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕАЭС	м <sup>2</sup>	2	13,22	9 374	9 578
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	200	204
2203-0101-0302	Втулка ПВХ для заклепки	шт.	1	0,002	135	138

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 312	1 345

**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	14 671	14 972
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	16 021	16 349
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	13 441	13 717
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	14 707	15 009
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	17 370	17 725
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	15 973	16 300

**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	410	430
2203-0201-0105	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	12,5	460	485
2203-0201-0106	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	13,7	460	486
2203-0201-0200	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>				
2203-0201-0203	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	7,6	455	474
2203-0201-0205	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	10	554	578
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	496	515
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	653	679
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	578	599
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	760	787
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	3 221

**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	2 908	2 973
2203-0301-0106	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,6	3 151	3 222
2203-0301-0107	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,3	3 112	3 182
2203-0301-0108	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,6	3 315	3 389
2203-0301-0109	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,3	3 198	3 269
2203-0301-0110	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,6	3 433	3 509
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	4 831	4 936
2203-0301-0202	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	5,5	6 115	6 247
2203-0301-0203	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,4	4 593	4 691
2203-0301-0204	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,4	6 093	6 221
2203-0301-0205	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,5	5 054	5 163
2203-0301-0206	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	5,5	6 093	6 225
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	4 218	4 308
2203-0301-0302	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на открытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	4 607	4 705

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 607	4 705
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	8 305	8 477
2203-0301-0502	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на скрытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	7 874	8 037
2203-0301-0600	Натяжной потолок из поливинилхлорида	м <sup>2</sup>				
2203-0301-0601	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м <sup>2</sup>	3	0,24	1 406	1 435
2203-0301-0602	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м <sup>2</sup>	3	0,24	1 875	1 913
2203-0301-0603	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м <sup>2</sup>	3	0,27	5 624	5 737
2203-0301-0604	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м <sup>2</sup>	3	0,27	7 499	7 650

**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	1 087 397	1 110 835
2204-0101-0300	Грунтовка фосфатирующая ГОСТ 12707-77	т				
2204-0101-0301	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-02 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 265 506	1 292 506

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-0302	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-023 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 406 117	1 435 929
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	315 394	323 392
2204-0101-0500	Грунтовка глифталева СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0501	Грунтовка глифталева, ГФ-017 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	399 070	408 741
2204-0101-0502	Грунтовка глифталева, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	391 088	400 684
2204-0101-0503	Грунтовка глифталева, ГФ-0119 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	453 662	464 426
2204-0101-0504	Грунтовка глифталева, ГФ-0163 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	372 465	381 604
2204-0101-0600	Грунтовка пентафталева СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0601	Грунтовка пентафталева, ПФ-0142 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	723 514	739 674
2204-0101-0602	Грунтовка пентафталева, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	496 682	508 306
2204-0101-0700	Грунтовка антикоррозионная ФЛ ГОСТ 9109-81	т				
2204-0101-0701	Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	3	1000	721 807	738 018
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	664 851	679 838
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	628 614	642 961
2204-0101-0902	Грунтовка химостойкая, ХС-04 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	1 092 755	1 116 301
2204-0101-0903	Грунтовка химостойкая, ХС-068 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	883 505	902 865
2204-0101-0904	Грунтовка химостойкая, ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	728 504	744 764
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	8 817	8 995
2204-0101-1102	Праймер закрепляющий однокомпонентный без сольвентов и смягчителей для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	6 477	6 608
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	5 357	5 466

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 026	4 108
2204-0101-1203	Грунт-эмаль двухкомпонентная винилово-эпоксидная для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 859	1 898
2204-0101-1204	Грунт-эмаль на основе полиакриловых смол с антикоррозионными пигментами для защиты металлоконструкций из углеродистой стали СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 419	2 469
2204-0101-1205	Грунт-эмаль на основе раствора винилово-полиэфирного связующего для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 312	2 360
2204-0101-1206	Грунт-эмаль на основе эпоксидных смол и отвердителя аминного типа для защиты от коррозии для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 312	2 360
2204-0101-1207	Грунт-эмаль на основе модифицированной эпоксидной смолы и полиаминного отвердителя с алюминиевой пудрой для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 282	3 349
2204-0101-1300	Грунтовка органическая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1301	Грунтовка органическая эпоксидная с высоким содержанием цинка для протекторной защиты от коррозии стали и чугуна, обработка при Т от +5°С до +30°С СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	6 478	6 610
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°С до +40°С СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 918	3 999
2204-0101-1303	Грунт - эмаль органическая сополимеро-винилхлоридная для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от -15°С до +35°С СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 969	2 010
2204-0101-1304	Грунтовка 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 51693-2003	кг	3	1	1 640	1 674

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 800	1 838
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	1 418	1 448
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	6 709	6 845
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	3 230	3 297
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	3 392	3 462
2204-0101-1602	Грунтовка эпоксидная для защиты от коррозии гидротехнических сооружений и металлических конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 921	1 961
2204-0101-1603	Грунтовка эпоксидная быстросохнущая с ингибиторами коррозии на базе фосфата цинка для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 846	2 905
2204-0101-1604	Грунтовка цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 308	3 376
2204-0101-1700	Грунтовка адгезионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
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	3 917	3 997
2204-0101-1702	Грунтовка адгезионная однокомпонентная на основе поливинилбутирала, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	4 914	5 014
2204-0101-1800	Грунтовка антикоррозионная водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	213	219
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	7 525
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
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	9 142
2204-0101-1911	Грунтовка эфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей	кг	3	1	7 105	7 248

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 412	1 442
2204-0101-9902	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	563 167	576 120
2204-0101-9903	Грунтовка эпоксидная, ЭП СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	1 716 878	1 752 906
2204-0101-9904	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	386 533	395 954
2204-0101-9905	Грунтовка адгезионная для гипсовых штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	406	416
2204-0101-9906	Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	672	687
2204-0101-9907	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	425 944	436 153
2204-0101-9908	Грунтовка для полимерной импортной ленты СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	425 944	436 153

**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					



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0101	Белила цинковые густотертые: марка МА-011-0 ГОСТ 482-77	т	3	1000	1 593 600	1 627 162
2204-0201-0102	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 594	1 628
2204-0201-0103	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2 ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 449	1 480
2204-0201-0104	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 362	1 391
2204-0201-0105	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 285	1 312
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	1 594	1 628
2204-0201-0203	Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	1 449	1 480
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	448 000	458 650
2204-0201-0302	Краски масляные земляные МА-0115: охра ГОСТ 10503-71	т	3	1000	448 000	458 650
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	448 000	458 650
2204-0201-0403	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15 ГОСТ 10503-71	т	3	1000	448 000	458 650
2204-0201-0600	Краска масляная, готовая к употреблению, для наружных и внутренних работ, МА-15 ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	448	459
2204-0201-0700	Краска масляная густотертая МА-015, 011, 025 ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0701	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	448	459
2204-0201-0702	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1	448	459
2204-0201-0708	Краска масляная густотертая цветная МА-025 ГОСТ 6586-77	кг	3	1	448	459
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 МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	448	459
2204-0201-0902	Краска масляная, готовая к употреблению МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	448	459
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	406
2204-0201-1002	Белила литопонные густотертые, марка МА-025 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	339	346

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-1300	Краска перхлорвиниловая фасадная	кг				
2204-0201-1301	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	3	1	448	459
2204-0201-1400	Краска алкидная	кг				
2204-0201-1401	Краска алкидная быстросыхающая глянцевая однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	4 770	4 867
2204-0201-9900	Краски					
2204-0201-9902	Краска огнезащитная ГОСТ Р 53295-2009	кг	3	1	2 203	2 249
2204-0201-9903	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	3	1	549	562
2204-0201-9904	Краска силикатная ГОСТ 18958-73	кг	3	1	94	96
2204-0201-9905	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	3	0,42	1 017	1 038
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	1 159 032	1 182 213
2204-0201-9908	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	3	1	799	817
2204-0201-9909	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ	кг	3	1	124	126

**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	кг	3	1	2 215	2 261

**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	5 204	5 309

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0102	Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная с высоким сухим остатком для парковочных площадок и других поверхностей, подверженных прямому солнечному свету	кг	3	1	6 614	6 748
2204-0204-0103	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуматовая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	6 848	6 987
2204-0204-0104	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	6 658	6 793
2204-0204-0105	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата высокоглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	6 481	6 612
2204-0204-0106	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата глянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	7 603	7 757
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	5 137	5 242
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	5 701	5 817
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	5 701	5 817
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	4 602	4 696
2204-0204-0205	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, содержащая противокоррозионные пигменты, для металлоконструкций и оборудования	кг	3	1	4 006	4 087
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	3 849	3 928

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0207	Краска эпоксидно-фенольная двухкомпонентная для внутренних поверхностей резервуаров	кг	3	1	5 870	5 989
2204-0204-0208	Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе аминокаддукта с отвердителем, для стальных и бетонных поверхностей	кг	3	1	4 711	4 807
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	3 427	3 498
2204-0204-0210	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	4 200	4 285
2204-0204-0211	Краска двухкомпонентная на основе модифицированного эпоксиды, для стальных и оцинкованных поверхностей	кг	3	1	3 644	3 718
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	6 478	6 610
2204-0204-0213	Краска эпоксидная двухкомпонентная модифицированная, отверждающаяся при низких температурах, с алюминиевым пигментированием и высоким сухим остатком для ремонтной окраски и подкраски мостов, цистерн, стальных конструкций и оборудования	кг	3	1	5 222	5 328
2204-0204-0214	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, бетонных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	5 001	5 103
2204-0204-0300	Прочие краски	кг				
2204-0204-0301	Краска акриловая однокомпонентная физически отверждаемая, полуглянцевая, для поверхностей в морской и промышленной средах	кг	3	1	5 215	5 321
2204-0204-0302	Краска антиконденсатная матовая для стальных конструкций и других металлических поверхностей	кг	3	1	4 299	4 387
2204-0204-0303	Краска цинкнаполненная однокомпонентная для устранения дефектов, возникших при транспортировке или монтаже, на ранее загрунтованной цинксодержащей грунтовкой стальной поверхности	кг	3	1	7 993	8 155
2204-0204-0304	Краска оксираноэфирная двухкомпонентная, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для машин и оборудования	кг	3	1	8 397	8 567
2204-0204-0305	Краска полимочевинная полуглянцевая двухкомпонентная, содержащая антикоррозионные пигменты, с отвердителем на основе алифатического изоцианата, для машин и оборудования	кг	3	1	12 963	13 224

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0306	Краска силиконовая высокотехнологичная с алюминиевым пигментированием для горячих металлических поверхностей	кг	3	1	11 720	11 957
2204-0204-0307	Краска полуглянцевая толстослойная однокомпонентная на хлорокаучуковой основе, для окраски поверхностей в морской и промышленной среде	кг	3	1	4 284	4 371
2204-0204-0308	Краска силиконовая теплостойкая для горячих металлических поверхностей, выдерживает до Т +400°С сухого тепла на стальных поверхностях	кг	3	1	7 934	8 095
2204-0204-0309	Краска силиконовая теплостойкая с алюминиевым пигментированием для металлических поверхностей, выдерживает до Т +650°С сухого тепла на стальной не загрунтованной поверхности	кг	3	1	6 583	6 716
2204-0204-0310	Краска алкидная полуглянцевая, однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	4 568	4 661

**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				
2204-0301-0101	Шпатлевка ЭП 00-10 ГОСТ 28379-89	кг	1	1	1 237	1 263
2204-0301-0200	Шпатлевки ГОСТ 10277-90	кг				
2204-0301-0201	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	693	708
2204-0301-0202	Шпатлевка МС-006 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	765	781
2204-0301-0203	Шпатлевка НЦ-0038 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	803	820
2204-0301-0204	Шпатлевка ПФ-002 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	487	498
2204-0301-0205	Шпатлевка ХВ-005 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	916	935
2204-0301-0206	Шпатлевка для деревянных поверхностей	кг	1	1	386	395
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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0301-0302	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная не содержащая растворителей, для отверстий, трещин и швов бетонных, гипсовых поверхностей	кг	1	1	5 781	5 898
2204-0301-9900	Шпатлевка ГОСТ 10277-90	кг				
2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	1	1	85	88

**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	1 856 908	1 895 077
2204-0401-0103	Пудра алюминиевая ПП-3 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 781 082	1 817 735
2204-0401-0104	Пудра алюминиевая ПАП-2 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 781 082	1 817 735
2204-0401-0105	Пудра алюминиевая ПАП-1 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 856 908	1 895 077
2204-0401-0200	Пигменты кислотные	т				
2204-0401-0201	Пигмент кислотный желтый ГОСТ 22699-77	т	1	1000	609 318	622 536
2204-0401-0400	Пигменты другие					
2204-0401-0401	Пигмент тертый	кг	1	1	1 856	1 894
2204-0401-0402	Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84	т	1	1000	1 443 614	1 473 518

**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 901-2017	т				
2204-0501-0101	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-2017	т	3	1000	1 312 376	1 340 314
2204-0501-0106	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-2017	т	3	1000	1 312 376	1 340 314
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	603 658

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 369	1 398
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	1 296	1 324
2204-0501-0700	Лак поливинилацетатный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0701	Лак поливинилацетальный, ВЛ-51 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 219	1 245
2204-0501-0800	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0801	Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	412	422
2204-0501-0802	Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	412	422
2204-0501-0803	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 532	1 565
2204-0501-0804	Лак битумный БТ-177 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	708	724
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	1 219	1 245
2204-0501-0902	Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-724 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	825	843
2204-0501-0903	Лак на основе раствора сополимера винилхлорида с винилацетатом для грунтования бетонных и минеральных поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 636	1 670
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	1 327	1 355
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	1 040	1 062
2204-0501-1102	Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 495	1 527
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	654	669
2204-0501-1300	Лаки прочие					
2204-0501-1301	Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1000	2 247	3 982
2204-0501-1303	Лак шеллачный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	2 254	2 301
2204-0501-1305	Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 373	1 403
2204-0501-1306	Лак фенольный ФЛ-1 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	2 056	2 099
2204-0501-1307	Лак ХП-734 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 125	1 149
2204-0501-1308	Лак эпоксидный ЭП-730 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 130	1 154

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-1309	Лак этинолевым ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	145	150
2204-0501-1310	Лак спиртовой ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	210	216
2204-0501-1311	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	779	796
2204-0501-1312	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	984 282	1 005 658
2204-0501-1313	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	621 600	635 722
2204-0501-1314	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	181	186
2204-0501-1315	Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75	т	3	1000	315 446	323 445
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	7 393	7 542
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	8 751	8 928
2204-0501-1502	Лак полиуретановый двухкомпонентный на основе алифатического изоцианата высокоглянцевый с отвердителем, для металлических поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	8 074	8 237
2204-0501-9900	Лаки					
2204-0501-9901	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-2017	кг	3	1	1 312	1 340

**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	750 317	766 536
2204-0601-0200	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т				
2204-0601-0201	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	2	1000	55 806	56 923
2204-0601-0400	Растворитель, марки Р-РС	т				
2204-0601-0401	Растворитель, марка Р-60	т	3	1000	474 519	485 700



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0601-0402	Растворитель, марка РС-2	т	3	1000	343 198	351 752
2204-0601-0500	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т				
2204-0601-0501	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	3	1000	346 842	355 554
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	634 925
2204-0601-0602	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	488 860	500 412
2204-0601-0604	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	606 560	620 381
2204-0601-0605	Растворители для лакокрасочных материалов Р-12 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	765 348	782 345
2204-0601-0606	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	765 348	782 345
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	471 888	483 101
2204-0601-0704	Растворители для лакокрасочных материалов N 647 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	708 271	724 211
2204-0601-0705	Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	666 811	681 837
2204-0601-0706	Растворители для лакокрасочных материалов N 649 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	463 590	474 552
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	347	356
2204-0601-0802	Водный раствор щелочных компонентов для очистки лакокрасочных покрытий от грязи и слоев	кг	3	1	711	727
2204-0601-0803	Растворитель для разбавления лакокрасочных материалов и для промывки оборудования	кг	3	1	1 220	1 246
2204-0601-0804	Ускоритель сушки для полиуретановых лакокрасочных материалов	кг	3	1	3 664	3 739

## 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				
2204-0603-0107	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	740	757
2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	548	561

**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	454	465

**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				
2204-0701-0104	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-89	т	3	1260	815 548	834 095
2204-0701-0200	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0208	Эмаль ХВ-16 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	786 384	804 241
2204-0701-0400	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий ГОСТ 7313-75	т				
2204-0701-0410	Эмаль ХВ-785 ГОСТ 7313-75	т	3	1260	778 052	795 849
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 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 282	1 006 097
2204-0701-0600	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0601	Эмаль ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 282	1 006 097
2204-0701-0700	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0701	Эмаль ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 282	1 006 097
2204-0701-0800	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0801	Эмаль ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 282	1 006 097
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 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	1 143 642	1 168 644
2204-0701-1100	Эмаль хлорированная полиэтиленовая ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0701-1104	Эмаль ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	1 199 887	1 226 014
2204-0701-1200	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1201	Эмаль ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 282	1 006 097
2204-0701-1300	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1303	Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	815 548	834 095

## 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				
2204-0702-0107	Эмаль термостойкая КО-811 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 335 812	1 364 658
2204-0702-0600	Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0601	Эмаль термостойкая КО-88 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 335 812	1 364 658
2204-0702-0700	Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0701	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	810 861	829 208
2204-0702-0800	Эмаль кремнийорганическая КО-168 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0801	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	843 670	862 673
2204-0702-0900	Эмаль кремнийорганическая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0901	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 049 901	1 073 029
2204-0702-1600	Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-1601	Эмаль термостойкая КО-813 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 515 482	1 547 921

## Группа 2204-0703 Эмали ХС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0703-0100	Эмаль антикоррозионная ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0103	Эмаль ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 115 520	1 139 960
2204-0703-0200	Эмаль сополимеро - винилхлоридная ХС-710 ГОСТ Р 51691-2008	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0703-0201	Эмаль ХС-710 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	834 297	853 113
2204-0703-0300	Эмаль сополимеро - винилхлоридная ХС-759 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0301	Эмаль ХС-759 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 124 894	1 149 521

## 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 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 859 847	1 899 174
2204-0704-0200	Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0201	Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	666 612	682 074
2204-0704-0300	Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81	т				
2204-0704-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81	т	3	1260	1 499 859	1 531 986
2204-0704-0400	Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0401	Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 139 906	1 164 834
2204-0704-0500	Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85	т				
2204-0704-0503	Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85	т	3	1260	1 007 717	1 030 001
2204-0704-0700	Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83	т				
2204-0704-0701	Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83	т	3	1260	1 443 614	1 474 722
2204-0704-0800	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0801	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 265 506	1 292 946
2204-0704-0900	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0901	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 171 764	1 197 329
2204-0704-1000	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82	т				
2204-0704-1001	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82	т	3	1260	755 145	772 377
2204-0704-1100	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1101	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	999 917	1 022 045
2204-0704-1200	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1201	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	999 917	1 022 045
2204-0704-1300	Эмаль эпоксидная антикоррозионная СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0704-1301	Эмаль эпоксидная для защиты бетонных, железобетонных и стальных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	3	1	3 629	3 703
2204-0704-1302	Эмаль эпоксидная для защиты от коррозии гидротехнических сооружений и металлических конструкций СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	3	1	3 344	3 413
2204-0704-1303	Эмаль на основе эпоксидной смолы и отвердителя полиамидного типа для защиты от коррозии металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	3	1	2 775	2 832

## 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 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	654 144	667 227
2204-0705-0200	Эмаль циклоаучуковая КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0201	Эмаль КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 038 206	1 058 970
2204-0705-0300	Эмаль МС-17 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0301	Эмаль МС-17 песочная	т	3	1260	705 475	719 584
2204-0705-0400	Эмаль пентафталевая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т				
2204-0705-0404	Эмаль пентафталевая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т	3	1260	511 827	524 299
2204-0705-0600	Эмаль пентафталевая ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-0601	Эмаль пентафталевая ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	553 073	566 370
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	1 800	1 838
2204-0705-1302	Эмаль акрилуретановая на основе алифатического полиизоцианатного отвердителя для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	3	1	3 406	3 476
2204-0705-1303	Эмаль полиуретановая для защиты от коррозии стальных, бетонных и железобетонных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	3	1	2 988	3 049

## 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 ГОСТ 6631-74	кг	3	1,26	763	780
2204-0706-0200	Нитроэмаль НЦ-132П ГОСТ 6631-74	кг				
2204-0706-0201	Нитроэмаль НЦ-132П ГОСТ 6631-74	кг	3	1,26	975	997

**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	205 833	211 640
2204-0802-0200	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0802-0210	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	222	228
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 моющаяся для интерьерных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236
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	251	258
2204-0802-0303	Краска на основе водной акриловой дисперсии матовая протирающаяся для внутренних работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	187	192
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	251	258
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	1 865	1 904

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 582	5 696

## 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	4 057
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	4 348
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	9 749
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0109	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющая 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 растворителей, 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	222	228
2204-0803-0202	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	222	228
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	1 372	1 402
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	1 804	1 842
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	1 595	1 628
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	1 595	1 628
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	587	600



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0306	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты конструкций из древесины, обработка при Т от +5°С до +40°С, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 361	1 390
2204-0803-0307	Краска водно-дисперсионная вспучивающаяся для огнезащиты, однокомпонентная, для защиты внутренних металлоконструкций СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	9 255	9 442
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°С до +35°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	2 203	2 249
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	1 821	1 860
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	1 116	1 140
2204-0803-0500	Краска водно-дисперсионная эпоксидная	кг				
2204-0803-0501	Краска водно-дисперсионная эпоксидная двухкомпонентная, для стальных поверхностей	кг	3	1	7 137	7 281
2204-0803-0600	Краска водно-дисперсионная антиплесневая	кг				
2204-0803-0601	Краска водно-дисперсионная антиплесневая глубококоматовая с микропорами, для бетонных, кирпичных, металлических и оштукатуренных поверхностей	кг	3	1	5 642	5 757

**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	459	469
2204-0901-0102	Эмаль для дорожной разметки АК-505 желтая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	516	528
2204-0901-0103	Эмаль для дорожной разметки АК-505 красная СТ РК 2066-2010	кг	2	1	516	528
2204-0901-0104	Эмаль для дорожной разметки АК-505 черная СТ РК 2066-2010	кг	2	1	516	528
2204-0901-0105	Эмаль для дорожной разметки АК-511 белая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	619	632
2204-0901-0106	Эмаль для дорожной разметки АК-511 желтая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	637	651
2204-0901-0109	Эмаль для дорожной разметки АК-595 белая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	591	604
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	1 125	1 149
2204-0901-0202	Краска для дорожной разметки желтая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 205	1 230

**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	508	519
2204-0902-0102	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 067	1 089
2204-0902-0103	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 067	1 089
2204-0902-0104	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК с 20% содержанием стеклошариков СТ РК 2066-2010	кг	2	1	478	489
2204-0902-0107	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый с отвердителем СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 228	1 254
2204-0902-0108	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый с отвердителем СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 295	1 322
2204-0902-0200	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0902-0201	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика размерами от 450 мкм до 800 мкм	кг	2	1	347	355
2204-0902-0202	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из краски размерами от 100 мкм до 600 мкм	кг	2	1	300	307
2204-0902-0300	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг				
2204-0902-0301	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг	2	1	5 621	5 735

**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	17 736
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	17 736
2204-1001-0104	Отвердитель для красок двухкомпонентных на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	24 139	24 624
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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0104	Композиция органосиликатная атмосферостойкая ОС-12-01	кг	3	1	1 266	1 293
2204-1002-0200	Композиции органосиликатные специальные	кг				
2204-1002-0201	Композиция органосиликатная специальная ОС-51-03	кг	3	1	1 631	1 665
2204-1002-0600	Композиции латексные	кг				
2204-1002-0603	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная	кг	3	1	1 140	1 163
2204-1002-0604	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, адгезионная, "А"	кг	3	1	308	314
2204-1002-0700	Эпоксидно-каменноугольные композиции	т				
2204-1002-0701	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	3	1000	540 064	552 555
2204-1002-0702	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	3	1000	607 050	620 881
2204-1002-0703	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	3	1000	605 130	618 923
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	138 458	141 275
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	295 057
2204-1002-0803	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 530+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	19,5	225 105	229 642
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	190 456	194 292
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	270 156	275 607
2204-1002-0806	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin laminate+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	30	258 929	264 160

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0807	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Primer для бетонных или железобетонных поверхностей	комплект	3	19,5	202 632	206 719
2204-1002-0808	Шпатлевка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Putty S обработка при T от +23°C и более	комплект	3	31	187 263	191 064
2204-1002-0809	Шпатлевка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Putty W обработка при T от +5°C до +23°C	комплект	3	30	233 095	237 810
2204-1002-0900	Композиция антикоррозионная	кг				
2204-1002-0901	Композиция антикоррозионная на основе высокомолекулярного синтетического полимера и алюминиевой пудры для защиты металлических поверхностей	кг	3	1	2 206	2 252
2204-1002-0902	Композиция антикоррозионная на основе полиуретана с алюминиевой пудрой для защиты металлических поверхностей	кг	3	1	3 326	3 394
2204-1002-0903	Композиция антикоррозионная на основе термостойкого кремнийорганического лака и алюминиевой пудры для защиты металлических поверхностей	кг	3	1	3 131	3 195
2204-1002-0904	Композиция антикоррозионная на основе высокомолекулярного синтетического полимера и алюминиевой пудры для защиты металлических поверхностей	кг	3	1	3 273	3 340
2204-1002-0905	Композиция антикоррозионная на основе отверждаемого полиаминного отвердителя для защиты металлических поверхностей	кг	3	1	2 905	2 965
2204-1002-0906	Композиция антикоррозионная на основе полиуретанового лака для защиты металлических, бетонных и железобетонных конструкций и изделий	кг	3	1	2 810	2 868
2204-1002-0907	Композиция антикоррозионная на основе цинковой пасты и этилсиликатного связующего для защиты металлических поверхностей	кг	3	1	3 178	3 243
2204-1002-0908	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная на основе синтетического полимера для защиты металлических поверхностей	кг	3	1	3 184	3 249

**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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0101	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг	3	1	966	985
2204-1003-0300	Состав сухой для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
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	374	383
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	667	683
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	694	709
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	827	845
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	934	954
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	1 094	1 118
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	880	900
2204-1003-0602	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -3°C до +40°C	кг	3	1	480	491
2204-1003-0603	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -20°C до +40°C	кг	3	1	561	574
2204-1003-0700	Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины СТ РК 615-1-2011	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0701	Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи, обработка при Т от -35°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 094	1 118
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°С до +35°С	л	1	1	2 297	2 344
2204-1003-0802	Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от -35°С до +35°С	л	1	1	2 484	2 535
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°С до +40°С, температура эксплуатации от -60°С до +150°С	л	1	0,7	3 000	3 060
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°С до +35°С	л	1	1	2 344	2 391
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°С до +35°С	л	1	1	1 359	1 388
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°С до +40°С	кг	1	1	2 103	2 146
2204-1003-1002	Состав комбинированный для огнезащиты конструкций из металла с антикоррозийными добавками, температура нанесения от +5°С до +40°С	кг	1	1	2 357	2 405

**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	1 122

**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	321 220	329 335

**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	85	88
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	82	84
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	74	77
2205-0101-0402	Смеси сухие шпатлевочные цементные М50 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	86	89



**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	38	40
2205-0102-0102	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	56	58
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	141	145
2205-0102-0105	Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006	кг	1	1	63	66
2205-0102-0107	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для мозаики и керамики СТ РК 1168-2006	кг	1	1	128	132
2205-0102-0108	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит СТ РК 1168-2006	кг	1	1	175	179
2205-0102-0109	Смеси сухие - клей для поверхностей, подверженных высоким температурам	кг	1	1	95	98

**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	47	49
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	56	58
2205-0103-0300	Смеси сухие - наливные полы полимерные эпоксидные СТ РК 1168-2006	т				
2205-0103-0301	Сухие смеси для устройства наливного пола СТ РК 1168-2006	т	1	1000	112 000	115 271
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	56	58
2205-0103-0405	Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М300 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	112	115

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69	72
2205-0103-0503	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	84	87
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	62	64
2205-0103-0703	Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	84	87

**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	37	39
2205-0104-0102	Смеси сухие - гипсовые штукатурки легкие (перлитсодержащие) СТ РК 1168-2006	кг	1	1	48	50
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	30	32
2205-0104-0204	Смеси сухие - цементные штукатурки М100 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	60	62
2205-0104-0300	Смеси сухие - saniрующие штукатурки	кг				
2205-0104-0301	Смеси сухие - saniрующие штукатурки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	70	73
2205-0104-0400	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг				
2205-0104-0401	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг	1	1	84	87
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	87	90

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0104-0502	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм СТ РК 1168-2006	кг	1	1	90	93
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	101	104
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	77
2205-0104-0505	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки "Шубка" СТ РК 1168-2006	кг	1	1	64	66
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	532	543

## 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	1 198	1 223
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	1 340
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	1 308	1 335

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	206
2205-0105-0106	Смеси сухие безусадочные на цементной основе для заполнения пустот конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	311	319
2205-0105-0107	Смеси сухие тиксотропные на цементной основе для восстановления и ремонта геометрических и эксплуатационных бетонных поверхностей ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	314	321
2205-0105-0108	Смеси сухие проникающие на цементной основе для обеспечения водонепроницаемости монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 598	1 631
2205-0105-0200	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе	кг				
2205-0105-0201	Смеси сухие - штукатурная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	129	133
2205-0105-0202	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	209	214
2205-0105-0203	Смеси сухие - гидро-пломба на цементной основе	кг	1	1	202	207
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	363	371
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	872	890
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	973	994

**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	209	214
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	232	237
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	2 471
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	2 471

**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	79
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	1 126
2205-0107-0122	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток разных цветов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	197	202
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	4 107	4 190

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	253	259

**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	422	431
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	49 495	50 864

**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	42	44

## 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	213	218
2205-0111-0102	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1	153	157
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	143	147
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	189	194
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	392	401
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	281	288
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	432	442

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	356	364
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	468	479

**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 бытовой гетерогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,25	1 456	1 488
2206-0101-0102	Линолеум поливинилхлоридный бытовой гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,5	1 773	1 811
2206-0101-0103	Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,6	2 117	2 162



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0101-0104	Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,7	2 348	2 397
2206-0101-0105	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3	2 604	2 659
2206-0101-0106	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,1	2 654	2 710
2206-0101-0107	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,2	3 225	3 293
2206-0101-0108	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,3	4 190	4 277
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	8 530	8 704
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	4 876	4 977
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	17 998	18 361
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	7 968	8 130
2206-0101-0302	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34	м <sup>2</sup>	1	2,9	8 530	8 704
2206-0101-0303	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42	м <sup>2</sup>	1	3,8	10 429	10 641
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	11 249	11 478
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	2 348	2 398

**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	2 225	2 271
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	8 086	8 250
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	7 968	8 129
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	7 124	7 268

**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	5 667	5 784
2206-0104-0102	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 33	м <sup>2</sup>	1	4	9 374	9 566
2206-0104-0103	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 34	м <sup>2</sup>	1	3,85	10 105	10 311

**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	6 374	6 508
2206-0105-0102	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1	7,5	15 928	16 254

**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	2 070	2 120
2206-0201-0102	Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7,3	2 875	2 940
2206-0201-0103	Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7,6	3 442	3 521

**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	6 001	6 138
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	6 858	7 011
2206-0202-0202	Паркет штучный из бука, вяза ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>	1	16	13 154	13 433
2206-0202-0203	Паркет штучный из дуба, ясеня, ильма, клена ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>	1	16	9 600	9 810
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	14 401	14 715
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	11 661	11 918
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	11 661	11 917

**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>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	119 520	122 560
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	114 833	117 779
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	62 807	64 712
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	107 802	110 608

**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 для полов ГОСТ 16475-81	м <sup>2</sup>	2	3,1	5 501	5 615
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	1 881

**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	150 452
2206-0206-0200	Плиты стальные для полов	т				
2206-0206-0201	Плиты стальные для полов перфорированные НП-1	т	1	1000	319 570	326 857

**Группа 2206-0207 Плитки, брусчатка, 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	4 153	4 245
2206-0207-0102	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	1	12,8	4 901	5 012
2206-0207-0103	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	1	17,2	5 561	5 690
2206-0207-0104	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1	26	7 553	7 731
2206-0207-0105	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	1	28,8	8 600	8 802
2206-0207-0106	Плитка на основе резиновой крошки толщиной с аппликацией 40 мм	м <sup>2</sup>	1	28,8	16 709	17 073
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	5 978	6 114
2206-0207-0202	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	1	32	9 401	9 622
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	1 969	2 012
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	6 355	6 492

**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>				
2206-0301-0125	Плитки керамогранитные матовые толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	16,24	1 969	2 029
2206-0301-0126	Плитки керамогранитные полированные толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 440	2 508
2206-0301-0127	Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 953	3 033
2206-0301-0128	Плитки керамогранитные матовые толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	19,37	2 413	2 485
2206-0301-0129	Плитки керамогранитные полированные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	19,37	2 710	2 788
2206-0301-0130	Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	19,37	3 294	3 383
2206-0301-0131	Плитки керамогранитные матовые толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	22,28	2 812	2 897
2206-0301-0132	Плитки керамогранитные полированные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	22,28	3 656	3 757
2206-0301-0133	Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	22,28	3 785	3 889
2206-0301-0500	Керамогранитный плитус СТ РК 1954-2010	м				
2206-0301-0510	Керамогранитный плитус матовый размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010	м	2	1,6	1 148	1 173

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0511	Керамогранитный плитус полированный размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010	м	2	1,6	1 864	1 903
2206-0301-0600	Плитки керамические для полов	м <sup>2</sup>				
2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,63	2 179	2 242
2206-0301-0658	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,63	3 024	3 103
2206-0301-0659	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,63	1 628	1 680
2206-0301-0660	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	15,63	2 362	2 428

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0401-0100	Плитуса деревянные ГОСТ 8242-88	м				
2206-0401-0101	Плитусы, тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88	м	2	0,8	232	238
2206-0401-0300	Пороги стыкоперекрывающие	м				
2206-0401-0301	Порог стыкоперекрывающий из алюминия ГОСТ 8617-81	м	2	0,28	655	668
2206-0401-0302	Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001	м	2	0,18	355	363
2206-0401-9900	Плитуса ГОСТ 19111-2001	м				
2206-0401-9901	Плитуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м	2	0,42	172	176

**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	96	98

**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				
2206-0601-0101	Покрытия жидкие напольные однокомпонентные полиуретановые для внутренних бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм	кг	3	1	4 624	4 718
2206-0601-0102	Покрытия 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	Покрытия 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	Покрытия 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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0101-0704	Обои стеклотканевые плотностью 130 г/м2, 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/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,145	2 143	2 186
2207-0101-0706	Обои стеклотканевые плотностью 150 г/м2, 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/м2, 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/м2, 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/м2, 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/м2, 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/м2, 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	583	595
2207-0101-9902	Текстильные обои ГОСТ 6810-2002	м <sup>2</sup>	1	0,15	790	806

## 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	58	59
2207-0103-0102	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	170	173
2207-0103-0103	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03	282	288
2207-0103-0104	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,03	130	133
2207-0103-0105	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	240	245
2207-0103-0106	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03	389	397
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	1 632	1 665
2207-0103-0202	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15	2 459	2 508
2207-0103-0203	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15	4 421	4 509
2207-0103-0204	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,15	1 984	2 024
2207-0103-0205	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15	3 036	3 097
2207-0103-0206	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15	4 799	4 895