

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  
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ  
2018 жыл**

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного  
цикла работ  
ҚЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017  
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и  
строительства  
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

**3-Кітап Жұмыстардың әрлеуі циклына арналған  
материалдар  
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ  
2018 жыл**

---

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного цикла работ  
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017  
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Астана 2017**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.12.2017 ж. № 307-НҚ бұйрығымен  01.01.2018 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года № 307-НҚ с 01.01.2018 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.**

## Содержание

Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ .....	1
Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня .....	1
Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня .....	1
Раздел 2202 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит) .....	8
Подраздел 2202-01 Изделия керамические .....	8
Подраздел 2202-02 Фасадные облицовочные материалы на основе листовых композитных материалов .....	12
Подраздел 2202-03 Фасадные облицовочные материалы из бетона .....	14
Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила) .....	14
Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы .....	14
Подраздел 2203-02 Отделочные листовые .....	15
Подраздел 2203-03 Подвесные потолки .....	18
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные .....	19
Подраздел 2204-01 Грунтовка .....	19
Подраздел 2204-02 Краски .....	22
Подраздел 2204-03 Шпатлевка .....	27
Подраздел 2204-04 Пигменты .....	28
Подраздел 2204-05 Лаки .....	28
Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы) .....	30
Подраздел 2204-07 Эмали .....	32
Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные .....	37
Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства .....	40

Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы.....	42
Раздел 2205 Сухие строительные смеси .....	45
Подраздел 2205-01 Сухие строительные смеси.....	45
Раздел 2206 Материалы для устройства полов .....	54
Подраздел 2206-01 Рулонные половые материалы .....	54
Подраздел 2206-02 Штучные половые материалы.....	56
Подраздел 2206-03 Плиточные полы из плитки минерального происхождения .....	59
Подраздел 2206-04 Комплекующие для полов .....	66
Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы .....	67
Подраздел 2207-01 Обои.....	67

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

## Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ

## Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня

## Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня

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

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 пиленные полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	27	5 551	5 684
2201-0101-0302	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	8 327	8 527
2201-0101-0303	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	11 103	11 369
2201-0101-0304	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	12 273	12 573
2201-0101-0305	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	13 442	13 776
2201-0101-0306	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	94	16 414	16 818
2201-0101-0307	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	104	20 491	20 985
2201-0101-0323	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	27	5 966	6 108
2201-0101-0324	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	8 950	9 162
2201-0101-0325	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	11 933	12 215
2201-0101-0326	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	13 145	13 463
2201-0101-0327	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	14 358	14 711
2201-0101-0328	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	94	17 805	18 237

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0329	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	104	21 902	22 424
2201-0101-0330	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	114	26 439	27 060
2201-0101-0331	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	114	26 154	26 769
2201-0101-0400	Плиты из гранита цокольные ГОСТ 23342-2012	м²				
2201-0101-0416	Плиты из гранита цокольные пиленные шлифованные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	162	38 686	39 590
2201-0101-0417	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	108	27 884	28 529
2201-0101-0418	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 45 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	122	30 061	30 761
2201-0101-0419	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 50 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	135	32 238	32 992
2201-0101-0420	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 55 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	149	33 725	34 520
2201-0101-0421	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	162	35 211	36 046
2201-0101-0426	Плиты из гранита цокольные пиленные термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	162	38 686	39 590
2201-0101-0427	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	94	25 623	26 211
2201-0101-0500	Плиты из гранита накрывочные ГОСТ 23342-2012	м²				
2201-0101-0501	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	41	16 380	16 741
2201-0101-0502	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	54	21 840	22 320
2201-0101-0503	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	68	23 729	24 258
2201-0101-0504	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	81	25 618	26 195
2201-0101-0505	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	95	29 887	30 562

## 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	м²	1	108	34 157	34 927
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	м²	1	41	17 217	17 594
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	м²	1	54	22 955	23 458
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	м²	1	68	24 975	25 530
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	м²	1	81	26 996	27 601
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	м²	1	95	31 495	32 202
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	м²	1	108	35 995	36 802
2201-0101-0600	Плиты из гранита подоконные ГОСТ 23342-2012	м²				
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	м²	1	54	27 587	28 182
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	м²	1	68	30 115	30 772
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	м²	1	81	32 642	33 360
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	м²	1	108	43 522	44 480



## 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	м²	1	54	32 671	33 368
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	м²	1	68	35 823	36 594
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	м²	1	81	38 975	39 820
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	м²	1	108	51 967	53 093
2201-0101-0700	Ступени из гранита ГОСТ 23342-2012	м²				
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	м²	1	216	68 314	69 855
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	м²	1	243	76 853	78 586
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	м²	1	270	85 392	87 318
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	м²	1	297	93 932	96 050
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	м²	1	324	102 471	104 782
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	м²	1	216	76 372	78 074
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	м²	1	243	85 919	87 833
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	м²	1	270	95 466	97 593
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	м²	1	297	105 011	107 352

## 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	114 558	117 111
2201-0101-0732	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	54	24 254	24 782
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	28 640	29 278
2201-0101-0734	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	54	21 840	22 320
2201-0101-0735	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м <sup>2</sup>	1	81	25 618	26 195

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0102-0300	Плиты из мрамора облицовочные ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0102-0301	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	27	4 495	4 607
2201-0102-0302	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	41	6 743	6 911
2201-0102-0303	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	54	8 990	9 214
2201-0102-0304	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	68	9 870	10 122
2201-0102-0305	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	81	10 751	11 031
2201-0102-0306	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	94	13 184	13 523
2201-0102-0307	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	104	15 142	15 529

## 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	м²	1	68	9 842	10 093
2201-0102-0312	Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	81	11 810	12 111
2201-0102-0313	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	27	3 785	3 883
2201-0102-0314	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	41	5 678	5 825
2201-0102-0315	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	54	7 571	7 766
2201-0102-0316	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	68	9 463	9 707
2201-0102-0317	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	81	11 356	11 649
2201-0102-0321	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	68	6 309	6 490
2201-0102-0322	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	81	7 571	7 788
2201-0102-0500	Плиты из мрамора накрывочные ГОСТ 23342-2012	м²				
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	м²	1	41	9 104	9 319
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	м²	1	54	12 137	12 424
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	м²	1	68	13 325	13 646
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	м²	1	81	14 514	14 869
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	м²	1	95	16 156	16 555
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	м²	1	108	17 797	18 241

**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 пиленные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	72	4 119	4 201

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0104-0100	Плиты из травертина облицовочные ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0104-0101	Плиты из травертина облицовочные размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	12 924	13 223
2201-0104-0102	Плиты из травертина облицовочные размерами 550 мм x 300 мм, 500 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	9 940	10 179
2201-0104-0103	Плиты из травертина облицовочные размерами 400 мм x 300 мм, 350 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	4 666	4 800
2201-0104-0104	Плиты из травертина облицовочные размерами 200 мм x 300 мм, 150 мм x 300 мм, 100 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	5 169	5 313
2201-0104-0105	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	9 524	9 754
2201-0104-0106	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	70	14 003	14 339
2201-0104-0109	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 60 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	120	23 849	24 423
2201-0104-0200	Плиты из травертина облицовочные 1 и 2 слой ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>				
2201-0104-0201	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	5 343	5 490
2201-0104-0202	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	7 760	7 955
2201-0104-0203	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 500 мм x 300 мм, 400 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	50	4 921	5 060

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0104-0204	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 500 мм х 300 мм, 400 мм х 300 мм, 300 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	50	6 517	6 687
2201-0104-0206	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 900 мм х 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	50	12 838	13 135
2201-0104-0207	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	50	7 452	7 642
2201-0104-0208	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	70	10 434	10 699
2201-0104-0209	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 40 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	80	11 924	12 227
2201-0104-0300	Балясина из травертина	шт.				
2201-0104-0301	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм х 140 мм х 140 мм	шт.	1	25	7 717	7 892
2201-0104-0302	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм х 130 мм х 130 мм	шт.	1	25	7 717	7 892
2201-0104-0303	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 810 мм х 120 мм х 120 мм	шт.	1	25	7 717	7 892
2201-0104-0304	Балясина из травертина, 2 слой, размерами 850 мм х 130 мм х 130 мм	шт.	1	25	8 682	8 876
2201-0104-0400	Перила из травертина	м				
2201-0104-0401	Перила из травертина, 1 слой, размерами 160 мм х 60 мм	м	1	30	8 199	8 387
2201-0104-0402	Перила из травертина, 1 слой, размерами 210 мм х 100 мм	м	1	35	9 565	9 784

**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	м²				
2202-0101-0101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 100 мм х 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	667	687

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0102	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	871	897
2202-0101-0103	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	1 474	1 519
2202-0101-0104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	683	703
2202-0101-0105	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	841	866
2202-0101-0106	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 052	1 082
2202-0101-0107	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	1 221	1 256
2202-0101-0108	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	1 325	1 363
2202-0101-0109	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	955	981
2202-0101-0110	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 249	1 282
2202-0101-0111	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	2 112	2 169
2202-0101-0112	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	900	924

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0113	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	1 107	1 136
2202-0101-0114	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 384	1 421
2202-0101-0115	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	1 607	1 650
2202-0101-0116	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	1 744	1 790
2202-0101-0117	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	1 180	1 210
2202-0101-0118	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 542	1 582
2202-0101-0119	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	2 610	2 676
2202-0101-0120	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	1 139	1 168
2202-0101-0121	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	1 402	1 438
2202-0101-0122	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 753	1 798
2202-0101-0123	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	2 035	2 087

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0124	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	2 209	2 265
2202-0101-0125	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 100 мм х 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	1 482	1 518
2202-0101-0126	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм х 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 937	1 984
2202-0101-0127	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	3 276	3 357
2202-0101-0128	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм х 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	1 531	1 567
2202-0101-0129	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм х 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	1 884	1 929
2202-0101-0130	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	2 355	2 412
2202-0101-0131	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	2 734	2 799
2202-0101-0132	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	2 967	3 038
2202-0101-0400	Плитки керамические другие ГОСТ 6141-91	м²				
2202-0101-0404	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные белые гладкие, I сорта ГОСТ 6141-91	м²	2	14,7	1 325	1 365
2202-0101-0405	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91	м²	2	14,7	2 209	2 267
2202-0101-0500	Мозаики из разных материалов	м²				
2202-0101-0501	Мозаика из натурального камня на сеточной основе	м²	2	16	23 774	24 265



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0502	Мозаика из стекла на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	8	7 094	7 244
2202-0101-0503	Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	7	4 144	4 234
2202-0101-0504	Мозаика из пластмассы на сеточной основе	м <sup>2</sup>	2	1	2 851	2 909
2202-0101-9900	Плитки керамические для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91					
2202-0101-9901	Плитки керамические карнизные ГОСТ 6141-91	м	2	0,33	213	217
2202-0101-9902	Плитки керамические плинтусные ГОСТ 6141-91	м	2	2	231	236
2202-0101-9903	Плитки керамические угловые ГОСТ 6141-91	м	2	0,33	210	214

## 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 мелкоформатных неглазурованных прямоугольных плиток ГОСТ 13996-93	м <sup>2</sup>	2	4,04	2 967	3 030

## Подраздел 2202-02 Фасадные облицовочные материалы на основе листовых композитных материалов

## Группа 2202-0201 Облицовочные панели на основе стекломагнезито-стекломагнезитового листа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0100	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ	м <sup>2</sup>				
2202-0201-0102	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	2	3,02	653	669
2202-0201-0103	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	4,02	869	890
2202-0201-0104	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	5,03	1 087	1 114
2202-0201-0105	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	6,04	1 307	1 339

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0106	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 8 мм	м²	2	7,38	1 452	1 488
2202-0201-0107	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 10 мм	м²	2	9,06	1 474	1 512
2202-0201-0108	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 12 мм	м²	2	10,06	1 638	1 680
2202-0201-0109	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 15 мм	м²	2	11,74	1 910	1 959
2202-0201-0200	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ	м²				
2202-0201-0201	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 3 мм	м²	2	3,37	898	919
2202-0201-0203	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 4 мм	м²	2	5,04	1 342	1 374
2202-0201-0204	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 5 мм	м²	2	5,85	1 558	1 595
2202-0201-0205	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 6 мм	м²	2	6,71	1 787	1 829
2202-0201-0206	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 8 мм	м²	2	8,38	1 980	2 028
2202-0201-0207	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 10 мм	м²	2	10,06	2 191	2 244
2202-0201-0208	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 12 мм	м²	2	11,74	2 558	2 620
2202-0201-0209	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 15 мм	м²	2	14,67	3 196	3 274

**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	2 413	2 488
2202-0301-0102	Плиты бетонные фасадные в цвете толщиной 20 мм СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	33	5 016	5 143

**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 толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	14,9	22 256	22 715
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	290	296
2203-0101-0302	Втулка ПВХ для заклепки	шт.	1	0,002	184	188

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0102-0100	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей ГОСТ 22233-2001	м <sup>2</sup>				
2203-0102-0101	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в стандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м ГОСТ 22233-2001	м <sup>2</sup>	2	5,9	13 739	14 019

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м²	2	5,9	14 788	15 090
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	м²	2	5,9	12 404	12 658
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	м²	2	5,9	13 596	13 873
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	м²	2	5,9	17 316	17 668
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	м²	2	5,9	15 965	16 290

**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	м²				
2203-0201-0101	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	6,5	201	211
2203-0201-0102	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	8	247	260
2203-0201-0103	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	9,5	293	308
2203-0201-0104	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11	349	366
2203-0201-0105	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,5	404	424
2203-0201-0106	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	13,7	452	474
2203-0201-0107	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	15,8	517	542
2203-0201-0108	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	18	582	610
2203-0201-0109	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	20	646	678

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0110	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	24	775	814
2203-0201-0200	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>				
2203-0201-0201	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	5,2	305	316
2203-0201-0202	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	6,4	381	394
2203-0201-0203	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	7,6	454	470
2203-0201-0204	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	8,8	506	524
2203-0201-0205	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	10	559	579
2203-0201-0206	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	11,2	625	649
2203-0201-0207	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	12,8	715	742
2203-0201-0208	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	14,4	804	834
2203-0201-0209	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	16	894	927
2203-0201-0210	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	19,2	1 073	1 112
2203-0201-0300	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>				
2203-0201-0301	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	5,2	333	344
2203-0201-0302	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	6,4	409	423
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	485	502
2203-0201-0304	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	8,8	563	582
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	640	663

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0306	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11,2	715	740
2203-0201-0307	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,8	819	848
2203-0201-0308	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	14,4	922	954
2203-0201-0309	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	16	1 025	1 061
2203-0201-0310	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	19,2	1 230	1 272
2203-0201-0400	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012	м²				
2203-0201-0401	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	5,2	386	398
2203-0201-0402	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	6,4	476	492
2203-0201-0403	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	7,6	565	583
2203-0201-0404	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	8,8	654	675
2203-0201-0405	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	10	743	767
2203-0201-0406	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11,2	832	859
2203-0201-0407	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,8	951	982

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0408	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	14,4	1 069	1 105
2203-0201-0409	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	16	1 188	1 227
2203-0201-0410	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	19,2	1 427	1 473
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	3 171	3 250

**Подраздел 2203-03 Подвесные потолки****Группа 2203-0301 Подвесные потолки**

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	2 606	2 664
2203-0301-0106	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,6	2 789	2 851
2203-0301-0107	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,3	2 792	2 853
2203-0301-0108	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,6	2 987	3 053
2203-0301-0109	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,3	2 886	2 950
2203-0301-0110	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,6	3 088	3 155

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 554	4 651
2203-0301-0202	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	5,5	5 748	5 870
2203-0301-0203	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,4	4 690	4 789
2203-0301-0204	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,4	5 864	5 985
2203-0301-0205	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	4,5	4 690	4 790
2203-0301-0206	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м <sup>2</sup>	3	5,5	5 732	5 854
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	3 999	4 084
2203-0301-0302	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на открытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	4 520	4 615
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	4 387	4 479
2203-0301-0500	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на скрытой подвесной системе	м <sup>2</sup>				
2203-0301-0501	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на скрытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	7 411	7 564
2203-0301-0502	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на скрытой подвесной системе в комплекте	м <sup>2</sup>	3	3,5	6 688	6 827

**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	977 921	998 803
2204-0101-0300	Грунтовка фосфатирующая ГОСТ 12707-77	т				
2204-0101-0301	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-02 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 041 013	1 063 157
2204-0101-0302	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-023 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 198 741	1 224 040
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	338 688	346 786
2204-0101-0500	Грунтовка глифталевая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0501	Грунтовка глифталевая, ГФ-017 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	427 594	437 470
2204-0101-0502	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	423 360	433 151
2204-0101-0503	Грунтовка глифталевая, ГФ-0119 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	491 098	502 244
2204-0101-0504	Грунтовка глифталевая, ГФ-0163 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	402 192	411 560
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	787 450	804 523
2204-0101-0602	Грунтовка пентафталева, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	541 901	554 063
2204-0101-0700	Грунтовка антикоррозионная ФЛ ГОСТ 9109-81	т				
2204-0101-0701	Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	3	1000	646 577	660 833
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	719 712	735 430
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	646 588	660 843
2204-0101-0902	Грунтовка химостойкая, ХС-04 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	1 186 124	1 211 170
2204-0101-0903	Грунтовка химостойкая, ХС-068 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	804 419	821 831
2204-0101-0904	Грунтовка химостойкая, ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	726 343	742 194
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	7 616	7 770
2204-0101-1102	Праймер закрепляющий однокомпонентный без сольвентов и смягчителей для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	6 450	6 580
2204-0101-1103	Праймер двухкомпонентный полиуретановый на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	12 642	12 896
2204-0101-1200	Грунт-эмаль двухкомпонентная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1201	Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от +15°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 882	3 961
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°C до +25°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 445	3 515
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°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 724	3 800
2204-0101-1302	Грунтовка органическая для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, цветных металлов и их сплавов, позволяет проводить сварные работы без зачистки, обработка при Т от -10°C до +40°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 994	3 055
2204-0101-1303	Грунт - эмаль органическая сополимеро-винилхлоридная для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от -15°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 874	1 913
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	1 422	1 452
2204-0101-1402	Грунтовка водно-дисперсионная однокомпонентная на акриловой основе, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	5 444	5 555
2204-0101-1500	Грунтовка алкидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1501	Грунтовка алкидная однокомпонентная, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 780	2 837
2204-0101-1600	Грунтовка эпоксидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1601	Грунтовка эпоксидная временная двухкомпонентная с антикоррозионным пигментированием, для окраски обработанных пескоструйной очисткой стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 780	2 837
2204-0101-1700	Грунтовка адгезионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1701	Грунтовка адгезионная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, подвергающихся атмосферной нагрузке, воздействию брызг и газов для металлических, эпоксидных и полиуретановых поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 331	3 399
2204-0101-1702	Грунтовка адгезионная однокомпонентная на основе поливинилбутирала, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 944	4 024
2204-0101-1800	Грунтовка антикоррозионная водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	213	219
2204-0101-9900	Грунтовка СТ РК ГОСТ Р 51693-2003					
2204-0101-9901	Грунтовка под паркетный клей типа Бона СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 528	1 560
2204-0101-9902	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	609 639	623 155
2204-0101-9903	Грунтовка эпоксидная, ЭП СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	1 858 551	1 897 046
2204-0101-9904	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	375 131	383 957
2204-0101-9905	Грунтовка адгезионная для гипсовых штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	418	427
2204-0101-9906	Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	702	717
2204-0101-9907	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	375 131	383 957
2204-0101-9908	Грунтовка для полимерной импортной ленты СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	375 131	383 957

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0100	Белила цинковые густотертые ГОСТ 482-77					
2204-0201-0101	Белила цинковые густотертые: марка МА-011-0 ГОСТ 482-77	т	3	1000	2 091 488	2 134 642
2204-0201-0102	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77	кг	3	1	2 091	2 134
2204-0201-0103	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2 ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 902	1 941
2204-0201-0104	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 787	1 824

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0105	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 686	1 721
2204-0201-0200	Белила цинковые, готовые к употреблению ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0201	Белила цинковые, готовые к употреблению: марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	2 091	2 134
2204-0201-0203	Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	1 756	1 793
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	455 986	466 430
2204-0201-0302	Краски масляные земляные МА-0115: охра ГОСТ 10503-71	т	3	1000	455 986	466 430
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	455 986	466 430
2204-0201-0403	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15 ГОСТ 10503-71	т	3	1000	455 986	466 430
2204-0201-0600	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0601	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	456	466
2204-0201-0602	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра ГОСТ 10503-71	кг	3	1	436	446
2204-0201-0603	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1	463	474
2204-0201-0606	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ МА-15, зеленая ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению, для наружных и внутренних работ МА-15 разных цветов ГОСТ 10503-71	кг	3	1	456	466
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	505	516
2204-0201-0702	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-0707	Краска масляная густотертая цветная МА-011 ГОСТ 6586-77	кг	3	1	505	516
2204-0201-0708	Краска масляная густотертая цветная МА-025 ГОСТ 6586-77	кг	3	1	505	516
2204-0201-0800	Краска масляная густотертая 424, 475 ГОСТ 10503-71	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0801	Краска масляная густотертая, голубая, 424, темно-серая ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-0900	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0901	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-0902	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
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	402	410
2204-0201-1002	Белила литопонные густотертые, марка МА-025 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	342	349
2204-0201-1300	Краска перхлорвиниловая фасадная	кг				
2204-0201-1301	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	3	1	505	516
2204-0201-1400	Краска алкидная	кг				
2204-0201-1401	Краска алкидная быстросыхающая глянцевая однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 532	3 604
2204-0201-9900	Краски					
2204-0201-9902	Краска огнезащитная ГОСТ Р 53295-2009	кг	3	1	1 834	1 872
2204-0201-9903	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	3	1	554	567
2204-0201-9904	Краска силикатная ГОСТ 18958-73	кг	3	1	95	97
2204-0201-9905	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	3	0,42	1 085	1 108
2204-0201-9906	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	3	1	194	199
2204-0201-9907	Сополимер БМК-5, марка А, Б	т	3	1000	1 170 114	1 193 517
2204-0201-9908	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	3	1	1 037	1 059
2204-0201-9909	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ	кг	3	1	125	128

## Группа 2204-0203 Краски порошковые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0203-0100	Порошковые краски	кг				
2204-0203-0101	Краска порошковая поливинилбутирольная П-ВЛ-212, разных цветов	кг	3	1	2 047	2 089

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0100	Краска полиуретановая	кг				
2204-0204-0101	Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная не содержащая растворителей, для бетонных и асфальтовых полов	кг	3	1	3 571	3 643
2204-0204-0102	Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная с высоким сухим остатком для парковочных площадок и других поверхностей, подверженных прямому солнечному свету	кг	3	1	4 573	4 666
2204-0204-0103	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуматовая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	4 803	4 900
2204-0204-0104	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	4 599	4 693
2204-0204-0105	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата высокоглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	4 533	4 625
2204-0204-0106	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата глянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	5 288	5 395
2204-0204-0200	Краска эпоксидная	кг				
2204-0204-0201	Краска эпоксидная двухкомпонентная со средней механической и химической нагрузкой, не содержащая растворителей, толщина слоя от 150 до 300 мкм, для бетонных полов	кг	3	1	3 714	3 789
2204-0204-0202	Краска эпоксидная двухкомпонентная подвергающихся значительным механическим и химическим нагрузкам, не содержащая растворителей, толщина слоя от 300 до 500 мкм, для бетонных полов	кг	3	1	3 659	3 733
2204-0204-0203	Краска эпоксидная двухкомпонентная толщиной 3 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся очень сильным механическим и значительным химическим нагрузкам	кг	3	1	6 246	6 372
2204-0204-0204	Краска эпоксидная двухкомпонентная толщиной 4 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся сильным механическим и средним химическим нагрузкам	кг	3	1	8 707	8 882
2204-0204-0205	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, содержащая противокоррозионные пигменты, для металлоконструкций и оборудования	кг	3	1	3 095	3 158

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 002	4 084
2204-0204-0207	Краска эпоксидно-фенольная двухкомпонентная для внутренних поверхностей резервуаров	кг	3	1	6 052	6 174
2204-0204-0208	Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе аминокадукта с отвердителем, для стальных и бетонных поверхностей	кг	3	1	3 507	3 579
2204-0204-0209	Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе полиамида с отвердителем, содержащая железную слюдку, для окраски мостов, внешних поверхностей резервуаров, стальных конструкций, машин и оборудования	кг	3	1	2 804	2 862
2204-0204-0210	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 078	3 140
2204-0204-0211	Краска двухкомпонентная на основе модифицированного эпоксиды, для стальных и оцинкованных поверхностей	кг	3	1	2 796	2 853
2204-0204-0212	Краска эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная на основе полиамида с отвердителем, для мостов, кранов и стальных каркасов, а также для окраски стальных конструкций и оборудования в лесной и химической промышленности	кг	3	1	3 724	3 800
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	4 892	4 991
2204-0204-0214	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, бетонных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 502	3 573
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	4 160	4 245
2204-0204-0302	Краска антиконденсатная матовая для стальных конструкций и других металлических поверхностей	кг	3	1	3 116	3 180
2204-0204-0303	Краска цинкнаполненная однокомпонентная для устранения дефектов, возникших при транспортировке или монтаже, на ранее загрунтованной цинксодеждающей грунтовкой стальной поверхности	кг	3	1	4 433	4 523
2204-0204-0304	Краска оксираноэфирная двухкомпонентная, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для машин и оборудования	кг	3	1	4 305	4 392

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0305	Краска полимочевинная полуглянцевая двухкомпонентная, содержащая антикоррозионные пигменты, с отвердителем на основе алифатического изоцианата, для машин и оборудования	кг	3	1	9 718	9 914
2204-0204-0306	Краска силиконовая высокотехнологичная с алюминиевым пигментированием для горячих металлических поверхностей	кг	3	1	9 663	9 858
2204-0204-0307	Краска полуглянцевая толстослойная однокомпонентная на хлорокаучуковой основе, для окраски поверхностей в морской и промышленной среде	кг	3	1	3 658	3 732
2204-0204-0308	Краска силиконовая теплостойкая для горячих металлических поверхностей, выдерживает до Т +400°С сухого тепла на стальных поверхностях	кг	3	1	6 296	6 423
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	5 803	5 921
2204-0204-0310	Краска алкидная полуглянцевая, однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 528	3 600

**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	1 037	1 058
2204-0301-0200	Шпатлевки ГОСТ 10277-90	кг				
2204-0301-0201	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	621	634
2204-0301-0202	Шпатлевка МС-006 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	686	700
2204-0301-0203	Шпатлевка НЦ-0038 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	719	734
2204-0301-0204	Шпатлевка ПФ-002 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	436	445
2204-0301-0205	Шпатлевка ХВ-005 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	820	838
2204-0301-0300	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная	кг				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0301-0301	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе без растворителей для цементных плит в чистых помещениях	кг	1	1	15 956	16 276
2204-0301-0302	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная не содержащая растворителей, для отверстий, трещин и швов бетонных, гипсовых поверхностей	кг	1	1	6 735	6 871
2204-0301-9900	Шпатлевка ГОСТ 10277-90	кг				
2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	1	1	95	98

**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	1 998 996	2 039 783
2204-0401-0103	Пудра алюминиевая ПП-3 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 703 475	1 738 352
2204-0401-0104	Пудра алюминиевая ПАП-2 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 703 475	1 738 352
2204-0401-0105	Пудра алюминиевая ПАП-1 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 998 996	2 039 783
2204-0401-0200	Пигменты кислотные	т				
2204-0401-0201	Пигмент кислотный желтый ГОСТ 22699-77	т	1	1000	615 144	628 254
2204-0401-0400	Пигменты другие					
2204-0401-0401	Пигмент тертый	кг	1	1	1 998	2 039
2204-0401-0402	Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84	т	1	1000	1 620 667	1 653 888

**Подраздел 2204-05 Лаки****Группа 2204-0501 Лаки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-0100	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78	т				
2204-0501-0101	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-78	т	3	1000	946 375	966 626
2204-0501-0106	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-78	т	3	1000	946 375	966 626

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-0300	Лаки канифольные ГОСТ Р 52165-2003	т				
2204-0501-0301	Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	596 027	609 271
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	1 242	1 268
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	1 081	1 104
2204-0501-0700	Лак поливинилацетатный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0701	Лак поливинилацетальный, ВЛ-51 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 020	1 041
2204-0501-0800	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0801	Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	385	394
2204-0501-0802	Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	385	394
2204-0501-0803	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 431	1 461
2204-0501-0804	Лак битумный БТ-177 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	561	573
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	1 135	1 159
2204-0501-0902	Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-724 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	918	938
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	1 210	1 236
2204-0501-1002	Лак кремнийорганический электроизоляционный КО-916 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	3 596	3 670
2204-0501-1100	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1101	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 031	1 053
2204-0501-1102	Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 433	1 463
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	635	649
2204-0501-1300	Лаки прочие					
2204-0501-1301	Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1000	2 315	2 361
2204-0501-1303	Лак щеллачный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	2 322	2 370
2204-0501-1305	Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 231	1 257
2204-0501-1306	Лак фенольный ФЛ-1 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	2 721	2 777
2204-0501-1307	Лак ХП-734 ГОСТ 52165-2003	кг	3	1	1 098	1 121
2204-0501-1308	Лак эпоксидный ЭП-730 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 495	1 526

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-1309	Лак этинолевый ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	193	198
2204-0501-1310	Лак спиртовой ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	216	222
2204-0501-1311	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 031	1 053
2204-0501-1312	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	899 056	918 361
2204-0501-1313	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	640 351	654 482
2204-0501-1314	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	187	192
2204-0501-1315	Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75	т	3	1000	344 052	352 257
2204-0501-1400	Лак эпоксидный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1401	Лак эпоксидный двухкомпонентный, не содержащий растворителей, для бетонных полов ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 537	6 310
2204-0501-1500	Лак полиуретановый ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1501	Лак полиуретановый однокомпонентный отверждаемый влагой воздуха, для лакировки и насыщения бетонных, асбестоцементных и прочих минеральных полов и поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 956	6 737
2204-0501-1502	Лак полиуретановый двухкомпонентный на основе алифатического изоцианата высокоглянцевый с отвердителем, для металлических поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 833	6 613
2204-0501-9900	Лаки					
2204-0501-9901	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78	кг	3	1	947	967

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

**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	728 709	744 233
2204-0601-0200	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т				
2204-0601-0201	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	2	1000	56 340	57 467
2204-0601-0400	Растворитель, марки Р-РС	т				
2204-0601-0401	Растворитель, марка Р-60	т	3	1000	473 606	484 402

## 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	377 869	386 750
2204-0601-0500	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т				
2204-0601-0501	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	3	1000	377 869	386 750
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	520 506	532 240
2204-0601-0602	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	559 619	572 135
2204-0601-0604	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	539 788	551 908
2204-0601-0605	Растворители для лакокрасочных материалов Р-12 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	692 412	707 584
2204-0601-0606	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	692 412	707 584
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	473 606	484 402
2204-0601-0704	Растворители для лакокрасочных материалов N 647 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	684 505	699 519
2204-0601-0705	Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	800 393	817 725
2204-0601-0706	Растворители для лакокрасочных материалов N 649 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	538 454	550 547
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	390	399

## Группа 2204-0603 Олифа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0603-0100	Олифа ГОСТ 32389-2013	кг				
2204-0603-0101	Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	497	508
2204-0603-0102	Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	497	508
2204-0603-0103	Олифа комбинированная К-4 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	497	508
2204-0603-0107	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	671	686
2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	497	508

**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°C до +40°C	кг	3	1	512	524

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0701-0100	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий ГОСТ 10144-89	т				
2204-0701-0101	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, серая ГОСТ 10144-89	т	3	1260	776 929	794 135
2204-0701-0102	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, защитная, зеленая ГОСТ 10144-89	т	3	1260	780 233	797 506
2204-0701-0104	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, разных цветов ГОСТ 10144-89	т	3	1260	776 929	794 135
2204-0701-0200	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0207	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, темно-зеленая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	804 419	822 176
2204-0701-0208	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	804 419	822 176
2204-0701-0400	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий ГОСТ 7313-75	т				
2204-0701-0401	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, белая, слоновая кость ГОСТ 7313-75	т	3	1260	705 601	721 381
2204-0701-0410	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, разных цветов ГОСТ 7313-75	т	3	1260	697 321	712 935
2204-0701-0500	Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0701-0501	Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, белая, серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	867 889	886 915
2204-0701-0600	Эмаль ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0601	Эмаль ХВ-1100 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	899 056	918 705
2204-0701-0700	Эмаль ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0701	Эмаль ХВ-1120 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	899 056	918 705
2204-0701-0800	Эмаль ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0801	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	899 056	918 705
2204-0701-0900	Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0901	Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, серебристая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	965 302	986 276
2204-0701-1100	Эмаль ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1104	Эмаль ХП-799 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	1 293 379	1 320 915
2204-0701-1200	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1201	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	899 056	918 705
2204-0701-1300	Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1301	Эмаль ХВ-161 белая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	821 769	839 873
2204-0701-1302	Эмаль ХВ-161 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	821 769	839 873

## Группа 2204-0702 Эмали КО

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0702-0100	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0101	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 159 309	1 184 164
2204-0702-0106	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия зеленая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 474 768	1 505 931
2204-0702-0600	Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0702-0601	Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 474 768	1 505 931
2204-0702-0700	Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0701	Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	853 193	871 925
2204-0702-0800	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0801	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	929 025	949 273
2204-0702-0900	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0901	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 244 848	1 271 413
2204-0702-1600	Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-1601	Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 552 055	1 584 765

## Группа 2204-0703 Эмали ХС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0703-0100	Эмаль антикоррозийная ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0101	Эмаль антикоррозийная ХС-720 серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	870 665	889 747
2204-0703-0102	Эмаль антикоррозийная ХС-720 красно-коричневая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	870 665	889 747
2204-0703-0200	Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0201	Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 114 356	1 138 311
2204-0703-0300	Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0301	Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	899 056	918 705

**Группа 2204-0704 Эмали ЭП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0704-0100	Эмаль эпоксидная ЭП-46 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0101	Эмаль эпоксидная ЭП-46 разных цветов	т	3	1260	2 041 898	2 084 404
2204-0704-0200	Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0201	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	731 863	748 169
2204-0704-0300	Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81	т				
2204-0704-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140 разных цветов ГОСТ 24709-81	т	3	1260	1 419 563	1 449 622
2204-0704-0305	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная ГОСТ 24709-81	т	3	1260	1 419 563	1 449 622
2204-0704-0400	Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0401	Эмаль эпоксидная ЭП-255 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 419 563	1 449 622
2204-0704-0500	Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85	т				
2204-0704-0501	Эмаль эпоксидная ЭП-525 белая ГОСТ 22438-85	т	3	1260	971 612	992 712
2204-0704-0502	Эмаль эпоксидная ЭП-525 серая ГОСТ 22438-85	т	3	1260	971 612	992 712
2204-0704-0700	Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83	т				
2204-0704-0701	Эмаль эпоксидная ЭП-773 разных цветов ГОСТ 23143-83	т	3	1260	1 097 795	1 121 419
2204-0704-0702	Эмаль эпоксидная ЭП-773 зелёная ГОСТ 23143-83	т	3	1260	1 097 795	1 121 419
2204-0704-0800	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0801	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 041 013	1 063 501
2204-0704-0900	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0901	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	899 056	918 705
2204-0704-1000	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82	т				
2204-0704-1001	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная ГОСТ 25366-82	т	3	1260	857 652	876 473
2204-0704-1100	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1101	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 097 795	1 121 419
2204-0704-1200	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1201	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 097 795	1 121 419

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0705-0100	Эмаль ВЛ-515 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0101	Эмаль ВЛ-515 различных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	660 399	673 607



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0705-0200	Эмаль циклокаучуковая КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0201	Эмаль КЧ-728 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 048 133	1 069 096
2204-0705-0300	Эмаль МС-17 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0301	Эмаль МС-17 песочная	т	3	1260	712 220	726 465
2204-0705-0400	Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т				
2204-0705-0401	Эмаль пентафталева ПФ-115 разных цветов ГОСТ 6465-76	т	3	1260	590 538	604 017
2204-0705-0402	Эмаль пентафталева ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	3	1260	590 538	604 017
2204-0705-0500	Эмаль пентафталева ПФ-167 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-0501	Эмаль пентафталева ПФ-167 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	800 770	818 453
2204-0705-0600	Эмаль пентафталева ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-0601	Эмаль пентафталева ПФ-133 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	676 342	691 537
2204-0705-0602	Эмаль пентафталева ПФ-133 темно-серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	676 342	691 537
2204-0705-1000	Эмаль пентафталева ПФ-1126 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-1002	Эмаль пентафталева ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	918 287	938 321
2204-0705-1200	Грунт-эмаль УРФ-1128 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-1201	Грунт-эмаль УРФ-1128 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	972 058	993 168
2204-0705-1202	Грунт-эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	959 786	980 650

## Группа 2204-0706 Нитроэмали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0706-0100	Нитроэмаль НЦ-132 ГОСТ 6631-74	кг				
2204-0706-0101	Нитроэмаль НЦ-132 разных цветов ГОСТ 6631-74	кг	3	1,26	1 048	1 071
2204-0706-0200	Нитроэмаль НЦ-132П ГОСТ 6631-74	кг				
2204-0706-0201	Нитроэмаль НЦ-132П разных цветов ГОСТ 6631-74	кг	3	1,26	978	1 000

**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 вододисперсионные ВЭАК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т				
2204-0802-0101	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	3	1000	257 606	264 082
2204-0802-0200	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0802-0201	Краски водно-дисперсионные белые на основе сополимерной акрилатной дисперсии, марка ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	217	223
2204-0802-0202	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК "Универсал" СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	250	256
2204-0802-0210	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	217	223
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	212	218
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	265	272
2204-0802-0303	Краска на основе водной акриловой дисперсии матовая протирающаяся для внутренних работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	125	129
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	265	272
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	1 987	2 028
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	5 722	5 838

**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	2 429	2 479
2204-0803-0102	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	2 969	3 029
2204-0803-0103	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	4 014	4 095
2204-0803-0104	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	4 301	4 389
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	9 647	9 842
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	13 530	13 802
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	9 186	9 371
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	9 186	9 371
2204-0803-0109	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	13 530	13 802
2204-0803-0110	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	15 620	15 934
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	250	256

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0202	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	217	223
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	1 647	1 681
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	1 419	1 448
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	1 606	1 639
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	1 606	1 639
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	607	620
2204-0803-0306	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты конструкций из древесины, обработка при Т от +5°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 395	1 424
2204-0803-0307	Краска водно-дисперсионная вспучивающаяся для огнезащиты, однокомпонентная, для защиты внутренних металлоконструкций СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	4 732	4 828
2204-0803-0400	Краска органическая СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-0803-0401	Краска огнезащитная органическая для повышения предела огнестойкости несущих и ограждающих стальных конструкций на всех объектах гражданского и промышленного строительства, обработка при Т от -5°C до +35°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 694	1 729

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0402	Краска органорастворяемая эластичная, ударопрочная, виброустойчивая для огнезащиты стальных конструкций в сырых, не отапливаемых помещениях при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности не более 85%, обработка при Т от -15°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 120 минут СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 914	1 953
2204-0803-0403	Краска органическая алкидная для окрашивания наружных поверхностей, эксплуатирующихся в различных климатических зонах, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 283	1 310
2204-0803-0500	Краска водно-дисперсионная эпоксидная	кг				
2204-0803-0501	Краска водно-дисперсионная эпоксидная двухкомпонентная, для стальных поверхностей	кг	3	1	5 801	5 919
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	3 812	3 890

**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 производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	492	503
2204-0901-0102	Эмаль для дорожной разметки АК-505 желтая производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	520	532
2204-0901-0103	Эмаль для дорожной разметки АК-505 красная производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	520	532
2204-0901-0104	Эмаль для дорожной разметки АК-505 черная производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	520	532
2204-0901-0105	Эмаль для дорожной разметки АК-511 белая производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	564	576

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0901-0106	Эмаль для дорожной разметки АК-511 желтая производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	542	553
2204-0901-0109	Эмаль для дорожной разметки АК-595 белая производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	559	571
2204-0901-0200	Краски для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0901-0201	Краска для дорожной разметки белая производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 020	1 041
2204-0901-0202	Краска для дорожной разметки желтая производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 093	1 116

## 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 производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	369	377
2204-0902-0102	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 649	1 683
2204-0902-0103	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 773	1 810
2204-0902-0104	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК с 20% содержанием стеклошариков производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	417	426
2204-0902-0107	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый с отвердителем производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 137	1 161
2204-0902-0108	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый с отвердителем производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 137	1 161
2204-0902-0200	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика	кг				
2204-0902-0201	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика размерами от 450 мкм до 800 мкм	кг	2	1	299	306

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0902-0202	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из краски размерами от 100 мкм до 600 мкм	кг	2	1	288	295
2204-0902-0300	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг				
2204-0902-0301	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки производства стран ЕАЭС	кг	2	1	5 845	5 962

**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	15 237	15 543
2204-1001-0102	Отвердитель для двухкомпонентных полуматовых стойких к микроорганизмам красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	17 552	17 905
2204-1001-0103	Отвердитель для двухкомпонентных полуглянцевых стойких к микроорганизмам красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	17 552	17 905
2204-1001-0104	Отвердитель для красок двухкомпонентных на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	24 370	24 859
2204-1001-0105	Отвердитель для двухкомпонентного праймера на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	16 186	16 511
2204-1001-0106	Отвердитель без растворителей для двухкомпонентной шпатлевки для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	12 233	12 479

**Группа 2204-1002 Композиционные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0100	Композиции органосиликатные атмосферостойкие	кг				
2204-1002-0104	Композиция органосиликатная атмосферостойкая ОС-12-01	кг	3	1	1 277	1 304

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0200	Композиции органосиликатные специальные	кг				
2204-1002-0201	Композиция органосиликатная специальная ОС-51-03	кг	3	1	1 663	1 698
2204-1002-0600	Композиции латексные	кг				
2204-1002-0603	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная, "Полан"	кг	3	1	1 151	1 174
2204-1002-0604	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, адгезионная, "А"	кг	3	1	311	317
2204-1002-0700	Эпоксидно-каменноугольные композиции	т				
2204-1002-0701	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	3	1000	545 228	557 456
2204-1002-0702	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	3	1000	612 854	626 435
2204-1002-0703	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	3	1000	610 917	624 459
2204-1002-0800	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin	комплект				
2204-1002-0801	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	27	135 089	137 827
2204-1002-0802	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230 - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	19,3	260 723	265 963
2204-1002-0803	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 530+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	19,5	329 466	336 082
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	278 693	284 287
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	547 283	558 264
2204-1002-0806	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin laminate+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	30	378 961	386 580

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



Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0100	Составы пленкообразующие для бетона	кг				
2204-1003-0101	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг	3	1	975	995
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	385	394
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	695	710
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	710	725
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	851	869
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	870	888
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	1 029	1 051
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	957	977
2204-1003-0602	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -3°C до +40°C	кг	3	1	503	515
2204-1003-0603	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -20°C до +40°C	кг	3	1	588	601
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	1 134	1 158

**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	1 111	1 133

**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	348 874	357 175

**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	95	98
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	76	79
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	90	93

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	72	75
2205-0101-0402	Смеси сухие шпатлевочные цементные М50 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	94	97

## 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	44	45
2205-0102-0102	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	66	68
2205-0102-0103	Смеси сухие - клей для отделки бассейнов, фонтанов	кг	1	1	89	91
2205-0102-0104	Смеси сухие - клей для мозаики СТ РК 1168-2006	кг	1	1	148	152
2205-0102-0105	Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006	кг	1	1	64	66
2205-0102-0107	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для мозаики и керамики СТ РК 1168-2006	кг	1	1	114	117
2205-0102-0108	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит СТ РК 1168-2006	кг	1	1	159	163
2205-0102-0109	Смеси сухие - клей для поверхностей, подверженных высоким температурам	кг	1	1	133	136

## 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	52	54
2205-0103-0200	Смеси сухие - упрочнители бетонов для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0103-0201	Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	59	61
2205-0103-0300	Смеси сухие - наливные полы полимерные эпоксидные СТ РК 1168-2006	т				
2205-0103-0301	Сухие смеси для устройства наливного пола "Диапол 320" СТ РК 1168-2006	т	1	1000	127 950	131 316
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	59	61
2205-0103-0405	Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М300 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	128	131
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	70	72
2205-0103-0503	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	89	91
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	74	76
2205-0103-0703	Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	89	92

## 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	40	41
2205-0104-0102	Смеси сухие - гипсовые штукатурки легкие (перлитсодержащие) СТ РК 1168-2006	кг	1	1	53	55
2205-0104-0200	Смеси сухие - цементные штукатурки СТ РК 1168-2006	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0104-0201	Смеси сухие - цементные штукатурки М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	41	43
2205-0104-0204	Смеси сухие - цементные штукатурки М100 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	65	67
2205-0104-0300	Смеси сухие - saniрующие штукатурки	кг				
2205-0104-0301	Смеси сухие - saniрующие штукатурки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	72	75
2205-0104-0400	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг				
2205-0104-0401	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг	1	1	81	83
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	96	99
2205-0104-0502	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм СТ РК 1168-2006	кг	1	1	95	97
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	99	102
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	86	88
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	Сухая смесь - штукатурка цементно-полимерная СТ РК 1168-2006	кг	1	1	191	195
2205-0104-0700	Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита ГОСТ Р 53295-2009	кг				
2205-0104-0701	Сухая смесь штукатурная на основе вспученного вермикулита для огнезащиты стальных и железобетонных несущих конструкций внутри и снаружи при Т от -50°C до + 60°C и относительной влажности не более 90%, обработка при Т не ниже +5°C, предел огнестойкости от 45 до 240 минут ГОСТ Р 53295-2009	кг	1	1	685	700

**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	1 614	1 647
2205-0105-0102	Смеси сухие на цементной основе для гидроизоляции трещин, швов и стыков бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 325	1 352
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	1 656	1 690
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	1 041	1 063
2205-0105-0105	Смесь сухая тиксотропная на цементной основе для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных бетонных поверхностей ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	203	207
2205-0105-0106	Смесь сухая безусадочная на цементной основе для заполнения пустот конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	314	321
2205-0105-0200	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе	кг				
2205-0105-0201	Смеси сухие - штукатурная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	113	116
2205-0105-0202	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	224	229
2205-0105-0203	Смеси сухие - гидро-пломба на цементной основе	кг	1	1	212	217
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	418	427
2205-0105-0302	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1	959	979
2205-0105-0400	Смеси сухие гидроизоляционные на цементно-акриловой основе	кг				
2205-0105-0401	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на цементно-акриловой основе	кг	1	1	886	904
2205-0105-0500	Смеси сухие гидроизоляционные на полиуретановой основе	кг				
2205-0105-0501	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на полиуретановой основе	кг	1	1	3 132	3 195
2205-0105-0600	Смеси сухие гидроизоляционные на акриловой основе	кг				
2205-0105-0601	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на акриловой основе	кг	1	1	1 976	2 016

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	995	1 016

## 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	199	204
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	222	227
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	2 444	2 494
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	2 444	2 494

## Группа 2205-0107 Затирочные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0107-0100	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0107-0101	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	137	141
2205-0107-0103	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	102	104
2205-0107-0121	Сухие смеси цементные усиленные для затирки швов плитки больших размеров СТ РК 1168-2006	кг	1	1	1 113	1 136
2205-0107-0122	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток разных цветов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	214	219
2205-0107-0200	Сухие смеси для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг				
2205-0107-0201	Сухие смеси для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг	1	1	4 146	4 230
2205-0107-0300	Сухие смеси для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0107-0301	Сухие смеси для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	256	261

## Группа 2205-0108 Смеси для гипсокартона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0108-0100	Сухие смеси для монтажа гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0108-0101	Сухие смеси - клей для монтажа гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	70	72
2205-0108-0102	Сухие смеси для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	106	109

## 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	465	475



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0109-0200	Смесь сухая теплоизоляционная М10 СТ РК 1168-2006	м³				
2205-0109-0201	Смесь сухая теплоизоляционная М10, D350 СТ РК 1168-2006	м³	1	350	39 417	40 488

**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	43

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0111-0100	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе	кг				
2205-0111-0101	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1	206	211
2205-0111-0102	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1	167	171
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	167	171
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	164	168
2205-0111-0400	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	466	476
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	447	457
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	553	565
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	481	491
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	455	465
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	341	348
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	313	320
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	4 712	4 807
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	18 289	18 655
2205-0111-0600	Сухие смеси - ремонтный состав Carbon Wrap Repair	кг				
2205-0111-0601	Сухие смеси - ремонтный состав Carbon Wrap Repair Shotcrete	кг	1	1	683	697

**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	1 817	1 855
2206-0101-0102	Линолеум поливинилхлоридный бытовой гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,5	2 020	2 062
2206-0101-0103	Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,6	2 248	2 295
2206-0101-0104	Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,7	2 385	2 435
2206-0101-0105	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3	2 650	2 705
2206-0101-0106	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,1	2 738	2 795
2206-0101-0107	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,2	3 213	3 280
2206-0101-0108	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,3	4 180	4 266
2206-0101-0109	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,58	7 335	7 484
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	4 827	4 926
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	17 508	17 861
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	7 193	7 339
2206-0101-0302	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34	м <sup>2</sup>	1	2,9	8 975	9 156

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0101-0303	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42	м²	1	3,8	10 599	10 814
2206-0101-0400	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77	м²				
2206-0101-0401	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок, поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-77	м²	1	3,7	8 896	9 077
2206-0101-9900	Линолеум	м²				
2206-0101-9901	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м²	1	3,4	2 385	2 435

## 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	м²				
2206-0103-0101	Покрытие напольное ворсовое 2 категории	м²	1	1	2 287	2 334
2206-0103-0200	Ковролин искусственный	м²				
2206-0103-0201	Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м²	1	1,35	10 988	11 209
2206-0103-0202	Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 3,5 мм, класс 33	м²	1	1,35	11 743	11 979
2206-0103-0203	Ковролин искусственный из полиамида и полипропилена, толщиной 5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м²	1	1	8 139	8 303

## 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)	м²				

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0104-0101	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2 мм, класс 32	м <sup>2</sup>	1	3,4	8 101	8 266
2206-0104-0102	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 33	м <sup>2</sup>	1	4	10 940	11 162
2206-0104-0103	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 34	м <sup>2</sup>	1	3,85	12 984	13 247

**Группа 2206-0105 Резиновые покрытия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0105-0100	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки	м <sup>2</sup>				
2206-0105-0101	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	1	6	4 767	4 867
2206-0105-0102	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1	7,5	14 601	14 899

**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	3 076	3 144
2206-0201-0102	Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7,3	2 609	2 668
2206-0201-0103	Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7,6	3 899	3 984

**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>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0202-0101	Паркет мозаичный из березы ГОСТ 862.2-85	м <sup>2</sup>	1	16	6 305	6 444
2206-0202-0200	Паркет штучный ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>				
2206-0202-0201	Паркет штучный из березы ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>	1	16	7 109	7 264
2206-0202-0202	Паркет штучный из бука, вяза ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>	1	16	13 818	14 108
2206-0202-0203	Паркет штучный из дуба, ясеня, ильма, клена ГОСТ 862.1-85	м <sup>2</sup>	1	16	10 086	10 301
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	15 130	15 452
2206-0202-0500	Многослойные паркетные доски ГОСТ 862.3-86	м <sup>2</sup>				
2206-0202-0501	Многослойные паркетные доски толщиной 14 мм ГОСТ 862.3-86	м <sup>2</sup>	2	18	10 673	10 903
2206-0202-9900	Паркет и паркетные доски ГОСТ 862.3-86	м <sup>2</sup>				
2206-0202-9901	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.3-86	м <sup>2</sup>	2	19	10 673	10 904

## Группа 2206-0204 Деревянные доски полов, лаги

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0204-0300	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-88	м <sup>3</sup>				
2206-0204-0301	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 1, толщина 28 мм, ширина 68-118 мм ГОСТ 8242-88	м <sup>3</sup>	1	600	125 637	128 634
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	110 061	112 747
2206-0204-0400	Лаги	м <sup>3</sup>				
2206-0204-0402	Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м <sup>3</sup>	1	600	57 317	58 948
2206-0204-0500	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины ГОСТ 8242-88	м <sup>3</sup>				
2206-0204-0501	Бруска 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	104 101	106 668

## 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	м²				
2206-0205-0101	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов ГОСТ 16475-81	м²	2	3,1	5 554	5 665
2206-0205-0200	Плитки поливинилхлоридные для полов ГОСТ 16475-81	м²				
2206-0205-0202	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм ГОСТ 16475-81	м²	2	3,1	1 858	1 895

### 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	148 025	150 985
2206-0206-0200	Плиты стальные для полов	т				
2206-0206-0201	Плиты стальные для полов перфорированные НП-1	т	1	1000	322 626	329 078

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0207-0100	Плитка на основе резиновой крошки	м²				
2206-0207-0101	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м²	1	8,5	3 927	4 012
2206-0207-0102	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 16 мм	м²	1	12,8	5 434	5 553
2206-0207-0103	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм	м²	1	17,2	6 076	6 211
2206-0207-0104	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 30 мм	м²	1	26	8 372	8 561
2206-0207-0105	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м²	1	28,8	9 523	9 736
2206-0207-0106	Плитка на основе резиновой крошки толщиной с аппликацией 40 мм	м²	1	28,8	18 739	19 137
2206-0207-0200	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной	м²				
2206-0207-0201	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм	м²	1	16,4	6 543	6 687
2206-0207-0202	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м²	1	32	10 805	11 047
2206-0207-0300	Бордюр на основе резиновой крошки	шт.				
2206-0207-0301	Бордюр на основе резиновой крошки размерами 500 мм х 200 мм х 50 мм	шт.	1	3,9	2 186	2 232
2206-0207-0400	Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки	м²				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0207-0401	Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1	9,14	5 990	6 117

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0100	Плитки керамогранитные СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>				
2206-0301-0101	Плитки керамогранитные матовые размерами 150 мм х 150 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	9,15	968	996
2206-0301-0102	Плитки керамогранитные полированные размерами 150 мм х 150 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 275	1 309
2206-0301-0103	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 150 мм х 150 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 851	1 896
2206-0301-0104	Плитки керамогранитные матовые размерами 200 мм х 200 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	15,48	1 582	1 628
2206-0301-0105	Плитки керамогранитные полированные размерами 200 мм х 200 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 104	2 160
2206-0301-0106	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 200 мм х 200 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	15,48	2 967	3 040
2206-0301-0107	Плитки керамогранитные матовые размерами 300 мм х 300 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	16,24	1 688	1 737
2206-0301-0108	Плитки керамогранитные полированные размерами 300 мм х 300 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	16,24	2 244	2 304
2206-0301-0109	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 300 мм х 300 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	16,24	3 165	3 243
2206-0301-0110	Плитки керамогранитные матовые размерами 330 мм х 330 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	17,11	1 789	1 841
2206-0301-0111	Плитки керамогранитные полированные размерами 330 мм х 330 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	17,11	2 057	2 115
2206-0301-0112	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 330 мм х 330 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	17,11	3 024	3 101



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0113	Плитки керамогранитные матовые размерами 400 мм х 400 мм х 9 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	19,37	2 000	2 058
2206-0301-0114	Плитки керамогранитные полированные размерами 400 мм х 400 мм х 9 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	19,37	2 299	2 363
2206-0301-0115	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 400 мм х 400 мм х 9 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	19,37	3 387	3 472
2206-0301-0116	Плитки керамогранитные матовые размерами 450 мм х 450 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	20,95	2 217	2 281
2206-0301-0117	Плитки керамогранитные полированные размерами 450 мм х 450 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	20,95	2 854	2 931
2206-0301-0118	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 450 мм х 450 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	20,95	3 746	3 840
2206-0301-0119	Плитки керамогранитные матовые размерами 500 мм х 500 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	22,28	2 439	2 509
2206-0301-0120	Плитки керамогранитные полированные размерами 500 мм х 500 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	22,28	3 179	3 263
2206-0301-0121	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 500 мм х 500 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	22,28	4 120	4 223
2206-0301-0122	Плитки керамогранитные матовые размерами 600 мм х 600 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	23,61	2 550	2 623
2206-0301-0123	Плитки керамогранитные полированные размерами 600 мм х 600 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	23,61	3 312	3 401
2206-0301-0124	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 600 мм х 600 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	23,61	4 308	4 416
2206-0301-0500	Керамогранитный плинтус СТ РК 1954-2010	м				
2206-0301-0510	Керамогранитный плинтус матовый размерами 72 мм х 600 мм СТ РК 1954-2010	м	2	1,6	1 368	1 397
2206-0301-0511	Керамогранитный плинтус полированный размерами 72 мм х 600 мм СТ РК 1954-2010	м	2	1,6	1 784	1 821
2206-0301-0600	Плитки керамические для полов квадратные ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>				
2206-0301-0601	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	9,15	1 100	1 131

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0602	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	1 862	1 914
2206-0301-0603	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	1 891	1 944
2206-0301-0604	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	1 953	2 008
2206-0301-0605	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 049	2 106
2206-0301-0606	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	2 440	2 508
2206-0301-0607	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	2 705	2 780
2206-0301-0608	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 307	1 342
2206-0301-0609	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	2 210	2 269
2206-0301-0610	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	2 245	2 305
2206-0301-0611	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	2 319	2 381
2206-0301-0612	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 422	2 487

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0613	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	2 853	2 930
2206-0301-0614	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	3 155	3 240
2206-0301-0615	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	978	1 007
2206-0301-0616	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	1 461	1 505
2206-0301-0617	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	1 483	1 527
2206-0301-0618	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	1 532	1 578
2206-0301-0619	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	1 609	1 657
2206-0301-0620	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	1 891	1 948
2206-0301-0621	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	2 096	2 159
2206-0301-0622	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 084	1 115
2206-0301-0623	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	1 835	1 886

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0624	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	1 862	1 914
2206-0301-0625	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	1 924	1 978
2206-0301-0626	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 028	2 084
2206-0301-0627	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	2 382	2 448
2206-0301-0628	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	2 640	2 714
2206-0301-0629	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 484	1 522
2206-0301-0630	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	2 511	2 576
2206-0301-0631	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	2 550	2 616
2206-0301-0632	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	2 634	2 702
2206-0301-0633	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 881	2 955
2206-0301-0634	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	3 334	3 419

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0635	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	3 695	3 790
2206-0301-0636	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 790	1 835
2206-0301-0637	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	3 028	3 104
2206-0301-0638	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	3 076	3 152
2206-0301-0639	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	3 178	3 257
2206-0301-0640	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	3 526	3 613
2206-0301-0641	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	3 968	4 067
2206-0301-0642	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	4 399	4 508
2206-0301-0643	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 519	1 558
2206-0301-0644	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	2 569	2 635
2206-0301-0645	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	2 609	2 676

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0646	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	2 695	2 765
2206-0301-0647	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 840	2 913
2206-0301-0648	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	3 336	3 421
2206-0301-0649	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	3 697	3 792
2206-0301-0650	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 555	1 595
2206-0301-0651	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	2 630	2 697
2206-0301-0652	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	2 671	2 739
2206-0301-0653	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	2 759	2 830
2206-0301-0654	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 906	2 981
2206-0301-0655	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	3 415	3 503
2206-0301-0656	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	3 785	3 882
2206-0301-1100	Ковры из плиток керамических для полов ГОСТ 6787-2001	м²				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-1102	Ковры из плиток керамических для полов неглазурованных гладких одноцветных, толщина 4-6 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	19,2	1 532	1 580
2206-0301-1200	Плитки керамические для полов	м <sup>2</sup>				
2206-0301-1201	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	32	2 319	2 396
2206-0301-1202	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	29,3	1 953	2 020
2206-0301-1203	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с многоцветным рисунком ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	30	1 924	1 991
2206-0301-1204	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с одноцветным рисунком без красителей толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	29,3	1 532	1 590
2206-0301-1205	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с одноцветным рисунком с красителем толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	29,3	1 609	1 669
2206-0301-1206	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	28,2	3 178	3 268
2206-0301-1207	Плитки керамические для полов рельефные неглазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м <sup>2</sup>	2	32	2 634	2 717
2206-0301-1211	Плитки керамические фасадные неглазурованные гладкие, толщина 9 мм ГОСТ 13996-93	м <sup>2</sup>	2	22,9	1 891	1 951
2206-0301-1212	Плитки керамические фасадные цветные (однотонные) типа "Кабанчик", толщина 10 мм ГОСТ 13996-93	м <sup>2</sup>	2	22,9	3 526	3 619
2206-0301-9900	Керамические плитки	м <sup>2</sup>				
2206-0301-9901	Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная СТ РК 1954-2010	м <sup>2</sup>	2	10	3 312	3 388

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0401-0100	Плинтуса деревянные ГОСТ 8242-88	м				
2206-0401-0101	Плинтусы, тип ПЛ-2, размер 19х54 мм ГОСТ 8242-88	м	2	0,8	289	296
2206-0401-9900	Плинтуса ГОСТ 19111-2001	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0401-9901	Плнтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м	2	0,42	169	172

**Группа 2206-0402 Подложки**

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

**Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы****Подраздел 2207-01 Обои****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/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,105	1 245	1 270
2207-0101-0702	Обои стеклотканевые плотностью 115 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,115	1 602	1 634
2207-0101-0703	Обои стеклотканевые плотностью 125 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,125	1 650	1 683
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	1 663	1 696
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	2 164	2 207
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	1 915	1 954
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	2 220	2 265



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0101-0708	Обои стеклотканевые плотностью 170 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м х 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,17	2 603	2 656
2207-0101-0709	Обои стеклотканевые плотностью 185 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м х 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,185	2 856	2 913
2207-0101-0710	Обои стеклотканевые плотностью 215 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м х 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,215	2 220	2 265
2207-0101-0711	Обои стеклотканевые плотностью 225 г/м <sup>2</sup> , размером полотна 1 м х 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м <sup>2</sup>	1	0,225	2 142	2 185
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	577	588
2207-0101-9902	Текстильные обои ГОСТ 6810-2002	м <sup>2</sup>	1	0,15	793	809

## 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	1 184	1 208
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	2 150	2 194