

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
СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2019 жыл**

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного
цикла работ
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

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

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

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

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

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного цикла работ
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2018

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2018 ж. № 251-НҚ бұйрығымен 01.01.2019 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 10.12.2018 года № 251-НҚ с 01.01.2019 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ	1
Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня	1
Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня	1
Раздел 2202 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит)	9
Подраздел 2202-01 Изделия керамические	9
Подраздел 2202-02 Фасадные облицовочные материалы на основе листовых композитных материалов	13
Подраздел 2202-03 Фасадные облицовочные материалы из бетона	14
Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)	14
Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы	14
Подраздел 2203-02 Отделочные листовые	15
Подраздел 2203-03 Потолки	17
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные	18
Подраздел 2204-01 Грунтовка	18
Подраздел 2204-02 Краски	23
Подраздел 2204-03 Шпатлевка	28
Подраздел 2204-04 Пигменты	29
Подраздел 2204-05 Лаки	29
Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы)	31
Подраздел 2204-07 Эмали	33
Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные	37
Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства	41

Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы.....	42
Раздел 2205 Сухие строительные смеси	47
Подраздел 2205-01 Сухие строительные смеси.....	47
Раздел 2206 Материалы для устройства полов	55
Подраздел 2206-01 Рулонные половые материалы	55
Подраздел 2206-02 Штучные половые материалы.....	57
Подраздел 2206-03 Плиточные полы из плитки минерального происхождения	60
Подраздел 2206-04 Комплекующие для полов	68
Подраздел 2206-06 Монолитные напольные покрытия.....	68
Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы	69
Подраздел 2207-01 Обои, потолочный плинтус	69

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Северо-Казахстанской 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, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0328	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	94	17 707	18 137
2201-0101-0329	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	104	21 782	22 303
2201-0101-0330	Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	114	26 294	26 912
2201-0101-0331	Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	114	25 613	26 218
2201-0101-0400	Плиты из гранита цокольные ГОСТ 23342-2012	м ²				
2201-0101-0416	Плиты из гранита цокольные пиленые шлифованные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	162	38 319	39 217
2201-0101-0417	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	108	27 620	28 260
2201-0101-0418	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 45 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	122	29 776	30 471
2201-0101-0419	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 50 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	135	31 933	32 681
2201-0101-0420	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 55 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	149	33 406	34 195
2201-0101-0421	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	162	34 878	35 707
2201-0101-0426	Плиты из гранита цокольные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	162	38 319	39 217
2201-0101-0427	Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	94	25 380	25 964
2201-0101-0500	Плиты из гранита накрывочные ГОСТ 23342-2012	м ²				
2201-0101-0501	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	41	16 225	16 583
2201-0101-0502	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	54	21 633	22 110
2201-0101-0503	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	68	23 504	24 029
2201-0101-0504	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	81	25 375	25 948

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0505	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	95	29 604	30 273
2201-0101-0506	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	108	33 833	34 597
2201-0101-0525	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	41	17 054	17 428
2201-0101-0526	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	54	22 738	23 236
2201-0101-0527	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	68	24 739	25 289
2201-0101-0528	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	81	26 740	27 341
2201-0101-0529	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	95	31 197	31 898
2201-0101-0530	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	108	35 654	36 454
2201-0101-0600	Плиты из гранита подоконные ГОСТ 23342-2012	м ²				
2201-0101-0601	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	54	27 326	27 916
2201-0101-0602	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	68	29 830	30 482
2201-0101-0603	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	81	32 333	33 045

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0604	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	108	43 110	44 060
2201-0101-0613	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	54	32 361	33 052
2201-0101-0614	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	68	35 483	36 248
2201-0101-0615	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	81	38 606	39 444
2201-0101-0616	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	108	51 474	52 592
2201-0101-0700	Ступени из гранита ГОСТ 23342-2012	м ²				
2201-0101-0701	Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	216	67 667	69 196
2201-0101-0702	Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	243	76 125	77 845
2201-0101-0703	Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	270	84 583	86 494
2201-0101-0704	Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	297	93 042	95 144
2201-0101-0705	Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	324	101 500	103 794
2201-0101-0721	Ступени из гранита цельные пиленые термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	216	75 648	77 337
2201-0101-0722	Ступени из гранита цельные пиленые термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	243	85 105	87 004
2201-0101-0723	Ступени из гранита цельные пиленые термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	270	94 561	96 672

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0724	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	297	104 017	106 338
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 ²	1	324	113 473	116 006
2201-0101-0732	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	54	24 024	24 548
2201-0101-0733	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	81	28 368	29 001
2201-0101-0734	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	54	21 633	22 110
2201-0101-0735	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	81	25 375	25 948

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0102-0300	Плиты из мрамора облицовочные ГОСТ 9480-2012	м ²				
2201-0102-0301	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	27	4 453	4 564
2201-0102-0302	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	41	6 679	6 846
2201-0102-0303	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	54	8 905	9 127
2201-0102-0304	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	68	9 777	10 027
2201-0102-0305	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	81	10 649	10 928

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0102-0306	Плиты из мрамора облицовочные пиленые полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	94	13 059	13 396
2201-0102-0307	Плиты из мрамора облицовочные пиленые полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	104	14 999	15 383
2201-0102-0311	Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	68	9 748	9 999
2201-0102-0312	Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	81	11 698	11 998
2201-0102-0313	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	27	3 749	3 846
2201-0102-0314	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	41	5 624	5 770
2201-0102-0315	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	54	7 499	7 693
2201-0102-0316	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	68	9 374	9 616
2201-0102-0317	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	81	11 249	11 539
2201-0102-0321	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	68	6 249	6 429
2201-0102-0322	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	81	7 499	7 715
2201-0102-0500	Плиты из мрамора накрывочные ГОСТ 23342-2012	м ²				
2201-0102-0501	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	41	9 018	9 231
2201-0102-0502	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	54	12 022	12 307
2201-0102-0503	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	68	13 198	13 518
2201-0102-0504	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	81	14 376	14 730
2201-0102-0505	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	95	16 003	16 400

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0102-0506	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	108	17 629	18 069

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

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 ²				
2201-0103-0412	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные пиленые, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	72	4 080	4 220

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0104-0100	Плиты из травертина облицовочные ГОСТ 9480-2012	м ²				
2201-0104-0101	Плиты из травертина облицовочные размерами 600 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	12 801	13 098
2201-0104-0102	Плиты из травертина облицовочные размерами 550 мм х 300 мм, 500 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	9 846	10 084
2201-0104-0103	Плиты из травертина облицовочные размерами 400 мм х 300 мм, 350 мм х 300 мм, 300 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	4 622	4 755
2201-0104-0104	Плиты из травертина облицовочные размерами 200 мм х 300 мм, 150 мм х 300 мм, 100 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	5 120	5 263
2201-0104-0105	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	9 433	9 663
2201-0104-0106	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	70	13 870	14 205
2201-0104-0109	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 60 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	120	23 623	24 193

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0104-0200	Плиты из травертина облицовочные 1 и 2 слой ГОСТ 9480-2012	м ²				
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 ²	1	50	5 293	5 439
2201-0104-0202	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	7 686	7 881
2201-0104-0203	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 500 мм x 300 мм, 400 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	4 875	5 013
2201-0104-0204	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 500 мм x 300 мм, 400 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	6 455	6 625
2201-0104-0206	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 900 мм x 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	12 716	13 011
2201-0104-0207	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	7 382	7 570
2201-0104-0208	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	70	10 335	10 599
2201-0104-0209	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 40 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	80	11 811	12 113
2201-0104-0300	Балясина из травертина	шт.				
2201-0104-0301	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	1	25	7 644	7 818
2201-0104-0302	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм x 130 мм x 130 мм	шт.	1	25	7 644	7 818
2201-0104-0303	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 810 мм x 120 мм x 120 мм	шт.	1	25	7 644	7 818
2201-0104-0304	Балясина из травертина, 2 слой, размерами 850 мм x 130 мм x 130 мм	шт.	1	25	8 600	8 792
2201-0104-0400	Перила из травертина	м				
2201-0104-0401	Перила из травертина, 1 слой, размерами 160 мм x 60 мм	м	1	30	8 121	8 308
2201-0104-0402	Перила из травертина, 1 слой, размерами 210 мм x 100 мм	м	1	35	9 474	9 692

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

Подраздел 2202-01 Изделия керамические

Группа 2202-0101 Плитки керамические для внутренней облицовки стен

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0100	Плиты керамические I сорта ГОСТ 6141-91	м ²				
2202-0101-0101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	7	784	807
2202-0101-0102	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	9,15	1 025	1 054
2202-0101-0103	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	15,48	1 734	1 784
2202-0101-0104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	6,5	706	727
2202-0101-0105	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	8	869	894
2202-0101-0106	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	10	1 087	1 118
2202-0101-0107	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	11,61	1 261	1 298
2202-0101-0108	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	12,6	1 369	1 409
2202-0101-0109	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	7	935	961

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0110	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	9,15	1 223	1 256
2202-0101-0111	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	15,48	2 069	2 126
2202-0101-0112	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	6,5	911	936
2202-0101-0113	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	8	1 121	1 151
2202-0101-0114	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	10	1 402	1 439
2202-0101-0115	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	11,61	1 627	1 671
2202-0101-0116	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	12,6	1 766	1 813
2202-0101-0117	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	7	1 205	1 236
2202-0101-0118	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	9,15	1 575	1 615
2202-0101-0119	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	15,48	2 666	2 734
2202-0101-0120	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	6,5	1 030	1 057

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0121	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	8	1 268	1 301
2202-0101-0122	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	10	1 585	1 626
2202-0101-0123	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	11,61	1 840	1 888
2202-0101-0124	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	12,6	1 997	2 049
2202-0101-0125	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	7	1 272	1 304
2202-0101-0126	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	9,15	1 663	1 705
2202-0101-0127	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	15,48	2 812	2 883
2202-0101-0128	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	6,5	1 353	1 387
2202-0101-0129	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	8	1 666	1 707
2202-0101-0130	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	10	2 012	2 062
2202-0101-0131	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	11,61	2 336	2 394

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0132	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м ²	2	12,6	2 536	2 598
2202-0101-0400	Плитки керамические другие ГОСТ 6141-91	м ²				
2202-0101-0404	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные белые гладкие, I сорта ГОСТ 6141-91	м ²	2	14,7	1 369	1 411
2202-0101-0405	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91	м ²	2	14,7	1 997	2 051
2202-0101-0500	Мозаики из разных материалов	м ²				
2202-0101-0501	Мозаика из натурального камня на сеточной основе	м ²	2	16	23 906	24 400
2202-0101-0502	Мозаика из стекла на сеточной основе	м ²	2	8	6 878	7 023
2202-0101-0503	Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе	м ²	2	7	4 105	4 194
2202-0101-0504	Мозаика из пластмассы на сеточной основе	м ²	2	1	3 093	3 156
2202-0101-9900	Плитки керамические для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91					
2202-0101-9901	Плитки керамические карнизные ГОСТ 6141-91	м	2	0,33	211	216
2202-0101-9902	Плитки керамические плитусные ГОСТ 6141-91	м	2	2	229	235
2202-0101-9903	Плитки керамические угловые ГОСТ 6141-91	м	2	0,33	208	212

Группа 2202-0102 Плитки керамические фасадные и ковры из них

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0102-0100	Ковры из плиток керамических фасадных ГОСТ 13996-93	м ²				
2202-0102-0104	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток ГОСТ 13996-93	м ²	2	4,04	2 536	2 590

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0100	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ	м ²				
2202-0201-0102	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 3 мм	м ²	2	3,02	647	663
2202-0201-0103	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 4 мм	м ²	2	4,02	861	882
2202-0201-0104	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 5 мм	м ²	2	5,03	1 077	1 104
2202-0201-0105	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 6 мм	м ²	2	6,04	1 295	1 326
2202-0201-0106	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 8 мм	м ²	2	7,38	1 438	1 474
2202-0201-0107	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 10 мм	м ²	2	9,06	1 460	1 498
2202-0201-0108	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 12 мм	м ²	2	10,06	1 622	1 664
2202-0201-0109	Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 15 мм	м ²	2	11,74	1 892	1 941
2202-0201-0200	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ	м ²				
2202-0201-0201	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 3 мм	м ²	2	3,37	889	910
2202-0201-0203	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 4 мм	м ²	2	5,04	1 329	1 361
2202-0201-0204	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 5 мм	м ²	2	5,85	1 543	1 580
2202-0201-0205	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 6 мм	м ²	2	6,71	1 770	1 812
2202-0201-0206	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 8 мм	м ²	2	8,38	1 961	2 008
2202-0201-0207	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 10 мм	м ²	2	10,06	2 170	2 223

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0208	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 12 мм	м ²	2	11,74	2 533	2 595
2202-0201-0209	Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 15 мм	м ²	2	14,67	3 165	3 243

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 ²				
2202-0301-0101	Плиты бетонные фасадные под покраску толщиной 20 мм СТ РК 958-93	м ²	1	33	2 437	2 513
2202-0301-0102	Плиты бетонные фасадные в цвете толщиной 20 мм СТ РК 958-93	м ²	1	33	5 015	5 142

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 ²				
2203-0101-0201	Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕС	м ²	2	14,9	15 308	15 628
2203-0101-0202	Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕАЭС	м ²	2	13,22	8 426	8 608
2203-0101-0300	Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов	комплект				
2203-0101-0301	Заклепка вытяжная алюминиевая для крепления фиброцементных плит размерами 4 x 18 мм	шт.	1	0,002	250	255
2203-0101-0302	Втулка ПВХ для заклепки	шт.	1	0,002	169	172

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0101-0400	Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный	м ²				
2203-0101-0401	Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	6	1 406	1 439

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

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0100	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ СТ РК EN 520-2012	м ²				
2203-0201-0103	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	9,5	405	422
2203-0201-0105	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	12,5	441	462
2203-0201-0106	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	13,7	441	463
2203-0201-0200	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012	м ²				
2203-0201-0203	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	7,6	488	505
2203-0201-0205	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	10	522	542
2203-0201-0300	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО СТ РК EN 520-2012	м ²				
2203-0201-0303	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	7,6	488	505
2203-0201-0305	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	10	643	665
2203-0201-0400	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012	м ²				
2203-0201-0403	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	7,6	560	578
2203-0201-0405	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	10	736	760
2203-0201-0500	Панели отделочные гипсокартонные типа ПДО или ПДСО	м ²				
2203-0201-0501	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м ²	2	15,8	3 141	3 219

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0301-0100	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом"	м ²				
2203-0301-0105	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м ²	3	4,3	2 705	2 764
2203-0301-0106	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м ²	3	4,6	2 930	2 995
2203-0301-0107	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м ²	3	4,3	2 894	2 957
2203-0301-0108	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м ²	3	4,6	3 083	3 150
2203-0301-0109	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м ²	3	4,3	2 974	3 040
2203-0301-0110	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м ²	3	4,6	3 192	3 262
2203-0301-0200	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт"	м ²				
2203-0301-0201	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м ²	3	5	4 697	4 798
2203-0301-0202	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м ²	3	5,5	5 945	6 071
2203-0301-0203	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м ²	3	3,4	4 839	4 940
2203-0301-0204	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м ²	3	3,4	6 063	6 189
2203-0301-0205	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м ²	3	4,5	4 960	5 065
2203-0301-0206	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м ²	3	5,5	6 063	6 192
2203-0301-0300	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на открытой подвесной системе	м ²				
2203-0301-0301	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на открытой подвесной системе в комплекте	м ²	3	3,5	4 108	4 195
2203-0301-0302	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на открытой подвесной системе в комплекте	м ²	3	3,5	4 497	4 591

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0301-0400	Кассетный потолок белый матовый оцинкованный на открытой подвесной системе	м ²				
2203-0301-0401	Кассетный потолок белый матовый оцинкованный на открытой подвесной системе в комплекте	м ²	3	3,5	4 365	4 457
2203-0301-0500	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на скрытой подвесной системе	м ²				
2203-0301-0501	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на скрытой подвесной системе в комплекте	м ²	3	3,5	7 361	7 513
2203-0301-0502	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на скрытой подвесной системе в комплекте	м ²	3	3,5	6 841	6 983
2203-0301-0600	Натяжной потолок из поливинилхлорида	м ²				
2203-0301-0601	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м ²	3	0,24	1 312	1 339
2203-0301-0602	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м ²	3	0,24	1 594	1 626
2203-0301-0603	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м ²	3	0,27	5 312	5 419
2203-0301-0604	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м ²	3	0,27	7 686	7 840

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-0200	Грунтовка на полимерных смолах СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0201	Грунтовка на полимерных смолах, АК-070 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	992 093	1 013 267
2204-0101-0300	Грунтовка фосфатирующая ГОСТ 12707-77	т				
2204-0101-0301	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-02 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 265 504	1 292 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-0302	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-023 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 242 069	1 268 248
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	335 946	343 997
2204-0101-0500	Грунтовка глифталева СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0501	Грунтовка глифталева, ГФ-017 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	425 075	434 908
2204-0101-0502	Грунтовка глифталева, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	416 573	426 237
2204-0101-0503	Грунтовка глифталева, ГФ-0119 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	483 225	494 222
2204-0101-0504	Грунтовка глифталева, ГФ-0163 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	396 736	406 003
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	770 660	787 405
2204-0101-0602	Грунтовка пентафталева, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	529 048	540 961
2204-0101-0700	Грунтовка антикоррозионная ФЛ ГОСТ 9109-81	т				
2204-0101-0701	Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	3	1000	631 189	645 146
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	708 174	723 670
2204-0101-0900	Грунтовка химостойкая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0901	Грунтовка химостойкая, ХС-010 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	657 297	671 775
2204-0101-0902	Грунтовка химостойкая, ХС-04 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	1 101 457	1 124 821
2204-0101-0903	Грунтовка химостойкая, ХС-068 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	890 540	909 683
2204-0101-0904	Грунтовка химостойкая, ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	734 305	750 324
2204-0101-1100	Праймеры на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0101-1101	Праймер двухкомпонентный для двухкомпонентных полиуретановых красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	8 209	8 375
2204-0101-1102	Праймер закрепляющий однокомпонентный без сольвентов и смягчителей для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	6 477	6 607
2204-0101-1103	Праймер двухкомпонентный полиуретановый на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	12 048	12 290
2204-0101-1200	Грунт-эмаль двухкомпонентная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1201	Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от +15°С до +30°С СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 845	3 923

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1202	Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для защиты внутренних и внешних поверхностей бетонных и стальных ёмкостей, при попадании ультрафиолетовых лучей требуется покрытие финишным слоем, обработка при Т от +15°C до +25°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 412	3 482
2204-0101-1300	Грунтовка органическая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1301	Грунтовка органическая эпоксидная с высоким содержанием цинка для протекторной защиты от коррозии стали и чугуна, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 689	3 764
2204-0101-1302	Грунтовка органическая для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, цветных металлов и их сплавов, позволяет проводить сварные работы без зачистки, обработка при Т от -10°C до +40°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 965	3 026
2204-0101-1303	Грунт - эмаль органическая 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	1 856	1 895
2204-0101-1304	Грунтовка однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 537	1 569
2204-0101-1305	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидных смол и отвердителя аминного типа для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 537	1 569
2204-0101-1400	Грунтовка водно-дисперсионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1401	Грунтовка водно-дисперсионная на основе синтетического полимера для защиты металлических поверхностей, обработка при Т от +10°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 409	1 438
2204-0101-1402	Грунтовка водно-дисперсионная однокомпонентная на акриловой основе, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	5 393	5 502
2204-0101-1500	Грунтовка алкидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1501	Грунтовка алкидная однокомпонентная, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 754	2 811
2204-0101-1600	Грунтовка эпоксидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1601	Грунтовка эпоксидная временная двухкомпонентная с антикоррозионным пигментированием, для окраски обработанных пескоструйной очисткой стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 754	2 811
2204-0101-1700	Грунтовка адгезионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1701	Грунтовка адгезионная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, подвергающихся атмосферной нагрузке, воздействию брызг и газов для металлических, эпоксидных и полиуретановых поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 300	3 367
2204-0101-1702	Грунтовка адгезионная однокомпонентная на основе поливинилбутирала, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 906	3 986
2204-0101-1800	Грунтовка антикоррозионная водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	351	359
2204-0101-1900	Антикоррозионное покрытие	кг				
2204-0101-1901	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное толстослойное на основе сложных виниловых эфиров с наполнителем из стеклохлопьев, для ремонта оборудования	кг	3	1	8 430	8 600
2204-0101-1902	Антикоррозионное покрытие средней вязкости на основе сложных виниловых эфиров с низким содержанием мономерного наполнителя, содержащее стеклохлопья, для ремонта оборудования	кг	3	1	8 648	8 822
2204-0101-1903	Антикоррозионное покрытие на основе винилэфирных смол с наполнителем из стеклохлопьев, отвердевающее посредством добавки органического пероксида, для ремонта оборудования	кг	3	1	8 370	8 539
2204-0101-1904	Антикоррозионная двухкомпонентная ламинационная смола холодного отверждения на основе винилэфирных смол, для ремонта оборудования	кг	3	1	7 782	7 939
2204-0101-1905	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное винилэфир акриловое с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	7 641	7 795
2204-0101-1906	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное винилэфир акриловое сополимерное с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	7 376	7 524

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1907	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное на основе изофталевой смолы с наполнителем из стеклохлопьев для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	5 709	5 825
2204-0101-1908	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное акриловое с наполнителем из стеклохлопьев быстрого отверждения, для металлических поверхностей	кг	3	1	5 724	5 840
2204-0101-1909	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное, винилэфир акриловое с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	7 024	7 166
2204-0101-1910	Антикоррозионное покрытие винилэфирный полимер на основе смол с наполнителем из стеклохлопьев, с нанесением пиггинговым методом, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	8 961	9 141
2204-0101-1911	Грунтовка эфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей	кг	3	1	7 105	7 248
2204-0101-1912	Грунтовка полиэфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для бетонных поверхностей	кг	3	1	6 760	6 897
2204-0101-1913	Антикоррозионный двухкомпонентный эпоксидный компаунд, содержащий ингибитор ржавчины и пассиватор, наполнитель из стеклохлопьев и железной слюдки, для усиленной защиты металлических поверхностей	кг	3	1	4 872	4 970
2204-0101-1914	Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное эпоксидное, отверждающееся аминами, устойчивое к воздействию высококонцентрированной серной и других кислот, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	15 457	15 767
2204-0101-1915	Антикоррозионное покрытие эпоксидное с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей	кг	3	1	7 440	7 590
2204-0101-1916	Антикоррозионное покрытие трехкомпонентное на основе винилэфирный уретановый полимерный сплав естественного отверждения с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей	кг	3	1	9 392	9 582
2204-0101-9900	Грунтовка СТ РК ГОСТ Р 51693-2003					
2204-0101-9901	Грунтовка под паркетный клей типа Бона СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 501	1 532
2204-0101-9902	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	599 865	613 195
2204-0101-9903	Грунтовка эпоксидная, ЭП СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	1 828 756	1 866 659
2204-0101-9904	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	393 541	402 745

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-9905	Грунтовка адгезионная для гипсовых штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	341	349
2204-0101-9906	Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	536	548
2204-0101-9907	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	393 541	402 745
2204-0101-9908	Грунтовка для полимерной импортной ленты СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	393 541	402 745

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0100	Белила цинковые густотертые ГОСТ 482-77					
2204-0201-0101	Белила цинковые густотертые: марка МА-011-0 ГОСТ 482-77	т	3	1000	2 071 677	2 114 446
2204-0201-0102	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77	кг	3	1	2 071	2 114
2204-0201-0103	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2 ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 884	1 923
2204-0201-0104	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 770	1 807
2204-0201-0105	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 670	1 705
2204-0201-0200	Белила цинковые, готовые к употреблению ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0201	Белила цинковые, готовые к употреблению: марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	2 071	2 114
2204-0201-0203	Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	1 740	1 776
2204-0201-0300	Краски масляные земляные МА-0115 ГОСТ 10503-71	т				
2204-0201-0301	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71	т	3	1000	599 493	612 815
2204-0201-0302	Краски масляные земляные МА-0115: охра ГОСТ 10503-71	т	3	1000	599 493	612 815
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	599 493	612 815
2204-0201-0403	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15 ГОСТ 10503-71	т	3	1000	599 493	612 815

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	600	613
2204-0201-0602	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра ГОСТ 10503-71	кг	3	1	432	441
2204-0201-0603	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1	469	479
2204-0201-0606	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ МА-15, зеленая ГОСТ 10503-71	кг	3	1	520	532
2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению, для наружных и внутренних работ МА-15 разных цветов ГОСТ 10503-71	кг	3	1	520	532
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	521	532
2204-0201-0702	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1	521	532
2204-0201-0707	Краска масляная густотертая цветная МА-011 ГОСТ 6586-77	кг	3	1	521	532
2204-0201-0708	Краска масляная густотертая цветная МА-025 ГОСТ 6586-77	кг	3	1	521	532
2204-0201-0800	Краска масляная густотертая 424, 475 ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0801	Краска масляная густотертая, голубая, 424, темно-серая ГОСТ 10503-71	кг	3	1	521	532
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	521	532
2204-0201-0902	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	521	532
2204-0201-1000	Белила литопонные (сернистые) ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-1001	Белила литопонные густотертые, марка МА-021 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	398	407
2204-0201-1002	Белила литопонные густотертые, марка МА-025 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	339	347
2204-0201-1300	Краска перхлорвиниловая фасадная	кг				
2204-0201-1301	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	3	1	521	532
2204-0201-1400	Краска алкидная	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-1401	Краска алкидная быстровысыхающая глянцевая однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 499	3 570
2204-0201-9900	Краски					
2204-0201-9902	Краска огнезащитная ГОСТ Р 53295-2009	кг	3	1	1 827	1 865
2204-0201-9903	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	3	1	549	561
2204-0201-9904	Краска силикатная ГОСТ 18958-73	кг	3	1	94	98
2204-0201-9905	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	3	0,42	1 261	1 287
2204-0201-9906	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	3	1	192	197
2204-0201-9907	Сополимер БМК-5, марка А, Б	т	3	1000	1 159 031	1 183 542
2204-0201-9908	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	3	1	1 105	1 129
2204-0201-9909	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ	кг	3	1	124	128

Группа 2204-0203 Краски порошковые

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

Группа 2204-0204 Краски полиуретановые, эпоксидные, и прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0100	Краска полиуретановая	кг				
2204-0204-0101	Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная не содержащая растворителей, для бетонных и асфальтовых полов	кг	3	1	3 537	3 609
2204-0204-0102	Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная с высоким сухим остатком для парковочных площадок и других поверхностей, подверженных прямому солнечному свету	кг	3	1	4 530	4 621

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0103	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуматовая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	4 757	4 854
2204-0204-0104	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	4 556	4 648
2204-0204-0105	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата высокоглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	4 490	4 581
2204-0204-0106	Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата глянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1	5 238	5 344
2204-0204-0200	Краска эпоксидная	кг				
2204-0204-0201	Краска эпоксидная двухкомпонентная со средней механической и химической нагрузкой, не содержащая растворителей, толщина слоя от 150 до 300 мкм, для бетонных полов	кг	3	1	3 678	3 753
2204-0204-0202	Краска эпоксидная двухкомпонентная подвергающихся значительным механическим и химическим нагрузкам, не содержащая растворителей, толщина слоя от 300 до 500 мкм, для бетонных полов	кг	3	1	3 624	3 698
2204-0204-0203	Краска эпоксидная двухкомпонентная толщиной 3 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся очень сильным механическим и значительным химическим нагрузкам	кг	3	1	6 187	6 312
2204-0204-0204	Краска эпоксидная двухкомпонентная толщиной 4 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся сильным механическим и средним химическим нагрузкам	кг	3	1	8 624	8 798
2204-0204-0205	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, содержащая противокоррозионные пигменты, для металлоконструкций и оборудования	кг	3	1	3 065	3 128
2204-0204-0206	Краска эпоксидная на основе аминокадукта двухкомпонентная с отвердителем, для внутренних поверхностей цистерн и резервуаров для хранения авиакеросина, бензина, нефти	кг	3	1	3 964	4 045
2204-0204-0207	Краска эпоксидно-фенольная двухкомпонентная для внутренних поверхностей резервуаров	кг	3	1	5 995	6 116

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0208	Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе аминокаддукта с отвердителем, для стальных и бетонных поверхностей	кг	3	1	3 474	3 545
2204-0204-0209	Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе полиамида с отвердителем, содержащая железную слюдку, для окраски мостов, внешних поверхностей резервуаров, стальных конструкций, машин и оборудования	кг	3	1	2 778	2 834
2204-0204-0210	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 048	3 111
2204-0204-0211	Краска двухкомпонентная на основе модифицированного эпоксиды, для стальных и оцинкованных поверхностей	кг	3	1	2 769	2 826
2204-0204-0212	Краска эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная на основе полиамида с отвердителем, для мостов, кранов и стальных каркасов, а также для окраски стальных конструкций и оборудования в лесной и химической промышленности	кг	3	1	3 689	3 764
2204-0204-0213	Краска эпоксидная двухкомпонентная модифицированная, отверждающаяся при низких температурах, с алюминиевым пигментированием и высоким сухим остатком для ремонтной окраски и подкраски мостов, цистерн, стальных конструкций и оборудования	кг	3	1	4 846	4 944
2204-0204-0214	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, бетонных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 468	3 539
2204-0204-0300	Прочие краски	кг				
2204-0204-0301	Краска акриловая однокомпонентная физически отверждаемая, полуглянцевая, для поверхностей в морской и промышленной средах	кг	3	1	4 121	4 205
2204-0204-0302	Краска антиконденсатная матовая для стальных конструкций и других металлических поверхностей	кг	3	1	3 087	3 150
2204-0204-0303	Краска цинкнаполненная однокомпонентная для устранения дефектов, возникших при транспортировке или монтаже, на ранее загрунтованной цинксодержащей грунтовкой стальной поверхности	кг	3	1	4 391	4 480
2204-0204-0304	Краска оксираноэфирная двухкомпонентная, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для машин и оборудования	кг	3	1	4 264	4 351
2204-0204-0305	Краска полимочевинная полуглянцевая двухкомпонентная, содержащая антикоррозионные пигменты, с отвердителем на основе алифатического изоцианата, для машин и оборудования	кг	3	1	9 626	9 820
2204-0204-0306	Краска силиконовая высокотехнологичная с алюминиевым пигментированием для горячих металлических поверхностей	кг	3	1	9 572	9 765

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0307	Краска полуглянцевая толстослойная однокомпонентная на хлорокаучуковой основе, для окраски поверхностей в морской и промышленной среде	кг	3	1	3 623	3 697
2204-0204-0308	Краска силиконовая теплостойкая для горячих металлических поверхностей, выдерживает до T +400°C сухого тепла на стальных поверхностях	кг	3	1	6 237	6 363
2204-0204-0309	Краска силиконовая теплостойкая с алюминиевым пигментированием для металлических поверхностей, выдерживает до T +650°C сухого тепла на стальной не загрунтованной поверхности	кг	3	1	5 748	5 864
2204-0204-0310	Краска алкидная полуглянцевая, однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 495	3 566

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0301-0100	Эпоксидные шпатлевки ГОСТ 28379-89	кг				
2204-0301-0101	Шпатлевка ЭП 00-10 ГОСТ 28379-89	кг	1	1	1 060	1 082
2204-0301-0200	Шпатлевки ГОСТ 10277-90	кг				
2204-0301-0201	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	615	628
2204-0301-0202	Шпатлевка МС-006 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	679	694
2204-0301-0203	Шпатлевка НЦ-0038 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	712	727
2204-0301-0204	Шпатлевка ПФ-002 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	432	441
2204-0301-0205	Шпатлевка ХВ-005 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	813	830
2204-0301-0300	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная	кг				
2204-0301-0301	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе без растворителей для цементных плит в чистых помещениях	кг	1	1	12 117	12 360
2204-0301-0302	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная не содержащая растворителей, для отверстий, трещин и швов бетонных, гипсовых поверхностей	кг	1	1	6 672	6 806
2204-0301-9900	Шпатлевка ГОСТ 10277-90	кг				
2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	1	1	92	95

Подраздел 2204-04 Пигменты
Группа 2204-0401 Пигменты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0401-0100	Пудра ГОСТ 5494-95	т				
2204-0401-0101	Пудра алюминиевая ПП-1 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 829 930	1 867 342
2204-0401-0103	Пудра алюминиевая ПП-3 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 781 081	1 817 513
2204-0401-0104	Пудра алюминиевая ПАП-2 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 781 081	1 817 513
2204-0401-0105	Пудра алюминиевая ПАП-1 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 829 930	1 867 342
2204-0401-0200	Пигменты кислотные	т				
2204-0401-0201	Пигмент кислотный желтый ГОСТ 22699-77	т	1	1000	609 317	622 316
2204-0401-0400	Пигменты другие					
2204-0401-0401	Пигмент тертый	кг	1	1	1 830	1 867
2204-0401-0402	Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84	т	1	1000	1 640 469	1 674 087

Подраздел 2204-05 Лаки
Группа 2204-0501 Лаки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-0100	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78	т				
2204-0501-0101	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-78	т	3	1000	937 411	957 491
2204-0501-0106	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-78	т	3	1000	937 411	957 491
2204-0501-0300	Лаки канифольные ГОСТ Р 52165-2003	т				
2204-0501-0301	Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	590 381	603 520
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	1 219	1 244
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	1 331	1 359
2204-0501-0700	Лак поливинилацетатный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0701	Лак поливинилацетальный, ВЛ-51 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 256	1 282
2204-0501-0800	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0801	Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	364	373

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-0802	Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	364	373
2204-0501-0803	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 355	1 384
2204-0501-0804	Лак битумный БТ-177 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	612	626
2204-0501-0900	Лак сополимеро-винилхлоридный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0901	Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 124	1 148
2204-0501-0902	Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-724 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	867	886
2204-0501-1000	Лак кремнийорганический ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1001	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 218	1 244
2204-0501-1002	Лак кремнийорганический электроизоляционный КО-916 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	3 562	3 635
2204-0501-1100	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1101	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	907	926
2204-0501-1102	Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 261	1 287
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	541	553
2204-0501-1300	Лаки прочие					
2204-0501-1301	Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1000	2 293	3 671
2204-0501-1303	Лак шеллачный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	2 300	2 348
2204-0501-1305	Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 316	1 344
2204-0501-1306	Лак фенольный ФЛ-1 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	2 239	2 286
2204-0501-1307	Лак ХП-734 ГОСТ 52165-2003	кг	3	1	1 149	1 173
2204-0501-1308	Лак эпоксидный ЭП-730 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 230	1 256
2204-0501-1309	Лак этинолевый ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	159	163
2204-0501-1310	Лак спиртовой ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	214	220
2204-0501-1311	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	848	867
2204-0501-1312	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	984 281	1 005 299
2204-0501-1313	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	634 286	648 304
2204-0501-1314	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	185	190
2204-0501-1315	Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75	т	3	1000	354 003	362 415
2204-0501-1400	Лак эпоксидный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1401	Лак эпоксидный двухкомпонентный, не содержащий растворителей, для бетонных полов ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 485	5 596
2204-0501-1500	Лак полиуретановый ГОСТ Р 52165-2003	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-1501	Лак полиуретановый однокомпонентный отверждаемый влагой воздуха, для лакировки и насыщения бетонных, асбестоцементных и прочих минеральных полов и поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 899	6 018
2204-0501-1502	Лак полиуретановый двухкомпонентный на основе алифатического изоцианата высокоглянцевый с отвердителем, для металлических поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 778	5 895
2204-0501-9900	Лаки					
2204-0501-9901	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78	кг	3	1	938	958

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

Группа 2204-0601 Растворители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0601-0100	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т				
2204-0601-0101	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т	2	1000	721 806	737 199
2204-0601-0200	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т				
2204-0601-0201	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	2	1000	55 806	57 879
2204-0601-0400	Растворитель, марки Р-РС	т				
2204-0601-0401	Растворитель, марка Р-60	т	3	1000	405 315	414 754
2204-0601-0402	Растворитель, марка РС-2	т	3	1000	378 882	387 791
2204-0601-0500	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т				
2204-0601-0501	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	3	1000	405 229	414 665
2204-0601-0600	Растворители для лакокрасочных материалов Р ГОСТ 7827-74	т				
2204-0601-0601	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А ГОСТ 7827-74	т	3	1000	621 035	634 787
2204-0601-0602	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	687 565	702 649
2204-0601-0604	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	606 559	620 022
2204-0601-0605	Растворители для лакокрасочных материалов Р-12 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	779 926	796 856
2204-0601-0606	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	779 926	796 856
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	428 999	438 912

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0601-0704	Растворители для лакокрасочных материалов N 647 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	691 185	706 341
2204-0601-0705	Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	725 009	740 842
2204-0601-0706	Растворители для лакокрасочных материалов N 649 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	533 353	545 353
2204-0601-0800	Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины ГОСТ Р 53292-2009	кг				
2204-0601-0801	Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи при Т от -50°С до +60°С, обработка при Т от -10°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009	кг	3	1	386	395

Группа 2204-0603 Олифа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0603-0100	Олифа ГОСТ 32389-2013	кг				
2204-0603-0101	Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	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	531	543
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°С до +40°С	кг	3	1	507	519

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0701-0100	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий ГОСТ 10144-89	т				
2204-0701-0101	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, серая ГОСТ 10144-89	т	3	1260	784 300	801 665
2204-0701-0102	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, защитная, зеленая ГОСТ 10144-89	т	3	1260	781 801	799 116
2204-0701-0104	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, разных цветов ГОСТ 10144-89	т	3	1260	784 300	801 665
2204-0701-0200	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0207	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, темно-зеленая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	796 800	814 414
2204-0701-0208	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	796 800	814 414
2204-0701-0400	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий ГОСТ 7313-75	т				
2204-0701-0401	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, белая, слоновая кость ГОСТ 7313-75	т	3	1260	681 446	696 754
2204-0701-0410	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, разных цветов ГОСТ 7313-75	т	3	1260	675 414	690 601
2204-0701-0500	Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0501	Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, белая, серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 646
2204-0701-0600	Эмаль ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0601	Эмаль ХВ-1100 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 646
2204-0701-0700	Эмаль ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0701	Эмаль ХВ-1120 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 646
2204-0701-0800	Эмаль ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0801	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 646
2204-0701-0900	Эмаль ХВ-125 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
2204-0701-0901	Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, серебристая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	1 084 272	1 107 634
2204-0701-1100	Эмаль ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1104	Эмаль ХП-799 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	1 265 504	1 292 490
2204-0701-1200	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1201	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	984 281	1 005 646
2204-0701-1300	Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1301	Эмаль ХВ-161 белая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	794 924	812 502
2204-0701-1302	Эмаль ХВ-161 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	794 924	812 502

Группа 2204-0702 Эмали КО

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0702-0100	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0101	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	763 990	780 948
2204-0702-0106	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия зеленая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 312 375	1 340 302
2204-0702-0600	Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0601	Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 312 375	1 340 302
2204-0702-0700	Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0701	Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	824 200	842 362
2204-0702-0800	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0801	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	822 057	840 177
2204-0702-0900	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0702-0901	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	890 200	909 683
2204-0702-1600	Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-1601	Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 190 512	1 216 005

Группа 2204-0703 Эмали ХС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0703-0100	Эмаль антикоррозийная ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0101	Эмаль антикоррозийная ХС-720 серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	928 037	948 276
2204-0703-0102	Эмаль антикоррозийная ХС-720 красно-коричневая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	928 037	948 276
2204-0703-0200	Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0201	Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	918 663	938 715
2204-0703-0300	Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0301	Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	928 037	948 276

Группа 2204-0704 Эмали ЭП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0704-0100	Эмаль эпоксидная ЭП-46 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0101	Эмаль эпоксидная ЭП-46 разных цветов	т	3	1260	2 022 557	2 064 691
2204-0704-0200	Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0201	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	724 931	741 108
2204-0704-0300	Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81	т				
2204-0704-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140 разных цветов ГОСТ 24709-81	т	3	1260	1 687 339	1 722 760
2204-0704-0305	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная ГОСТ 24709-81	т	3	1260	1 687 339	1 722 760
2204-0704-0400	Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0401	Эмаль эпоксидная ЭП-255 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 239 632	1 266 106

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0704-0500	Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85	т				
2204-0704-0501	Эмаль эпоксидная ЭП-525 белая ГОСТ 22438-85	т	3	1260	909 288	929 152
2204-0704-0502	Эмаль эпоксидная ЭП-525 серая ГОСТ 22438-85	т	3	1260	909 288	929 152
2204-0704-0700	Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83	т				
2204-0704-0701	Эмаль эпоксидная ЭП-773 разных цветов ГОСТ 23143-83	т	3	1260	1 087 396	1 110 826
2204-0704-0702	Эмаль эпоксидная ЭП-773 зелёная ГОСТ 23143-83	т	3	1260	1 087 396	1 110 826
2204-0704-0800	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0801	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 265 504	1 292 490
2204-0704-0900	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0901	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 171 763	1 196 876
2204-0704-1000	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82	т				
2204-0704-1001	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная ГОСТ 25366-82	т	3	1260	849 528	868 197
2204-0704-1100	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1101	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 087 396	1 110 826
2204-0704-1200	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1201	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 087 396	1 110 826

Группа 2204-0705 Эмали ПФ, КЧ, УРФ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0705-0100	Эмаль ВЛ-515 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0101	Эмаль ВЛ-515 различных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	654 143	668 905
2204-0705-0200	Эмаль циклокаучуковая КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0201	Эмаль КЧ-728 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 038 205	1 060 651
2204-0705-0300	Эмаль МС-17 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0301	Эмаль МС-17 песочная	т	3	1260	705 474	721 262
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	510 554	522 444
2204-0705-0402	Эмаль пентафталева ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	3	1260	507 122	518 944
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	684 614	699 985

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0705-0600	Эмаль пентафталевая ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-0601	Эмаль пентафталевая ПФ-133 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	648 480	663 128
2204-0705-0602	Эмаль пентафталевая ПФ-133 темно-серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	679 588	694 858
2204-0705-1000	Эмаль пентафталевая ПФ-1126 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-1002	Эмаль пентафталевая ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	786 039	803 438
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	923 467	943 614
2204-0705-1202	Грунт-эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	960 917	981 814
2204-0705-1300	Эмаль на основе акрилового сополимера СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг				
2204-0705-1301	Эмаль однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°С до +30°С СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	3	1	1 613	1 646

Группа 2204-0706 Нитроэмали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0706-0100	Нитроэмаль НЦ-132 ГОСТ 6631-74	кг				
2204-0706-0101	Нитроэмаль НЦ-132 разных цветов ГОСТ 6631-74	кг	3	1,26	1 143	1 167
2204-0706-0200	Нитроэмаль НЦ-132П ГОСТ 6631-74	кг				
2204-0706-0201	Нитроэмаль НЦ-132П разных цветов ГОСТ 6631-74	кг	3	1,26	1 053	1 076

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0802-0100	Краски водоэмульсионные ВЭАК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т				
2204-0802-0101	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	3	1000	180 416	185 356

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0802-0200	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0802-0201	Краски водно-дисперсионные белые на основе сополимерной акрилатной дисперсии, марка ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236
2204-0802-0202	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК "Универсал" СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236
2204-0802-0210	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236
2204-0802-0300	Краска на основе водной акриловой дисперсии СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0802-0301	Краска на основе водной акриловой дисперсии универсальная матовая моющаяся для интерьерных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	197	203
2204-0802-0302	Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	330	338
2204-0802-0303	Краска на основе водной акриловой дисперсии матовая протирающаяся для внутренних работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	222	227
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	331	339
2204-0802-0305	Краска на основе водной акриловой дисперсии для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	1 969	2 009
2204-0802-0306	Краска на основе водной акриловой дисперсии, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для окраски изделий металлообрабатывающей промышленности и в окрасочных цехах СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	5 668	5 782

Группа 2204-0803 Поливинилацетатные, эпоксидные и прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0100	Краски на водной основе моющиеся СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0101	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	2 406	2 456
2204-0803-0102	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	2 941	3 001
2204-0803-0103	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	3 976	4 056
2204-0803-0104	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	4 261	4 347
2204-0803-0105	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся абсолютно матовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	9 556	9 748
2204-0803-0106	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к дезинфицирующим средствам и к микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	13 402	13 672
2204-0803-0107	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	9 099	9 282
2204-0803-0108	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам, без сольвентов, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	9 099	9 282
2204-0803-0109	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	13 402	13 672
2204-0803-0110	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	15 472	15 783
2204-0803-0200	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0803-0201	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236
2204-0803-0202	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	230	236

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

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

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

Группа 2204-0902 Прочие материалы для разметки дорог

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

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

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

Окончание таблицы

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

Группа 2204-1002 Композиционные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0100	Композиции органосиликатные атмосферостойкие	кг				
2204-1002-0104	Композиция органосиликатная атмосферостойкая ОС-12-01	кг	3	1	1 360	1 388
2204-1002-0200	Композиции органосиликатные специальные	кг				
2204-1002-0201	Композиция органосиликатная специальная ОС-51-03	кг	3	1	1 582	1 615
2204-1002-0600	Композиции латексные	кг				
2204-1002-0603	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная, "Полан"	кг	3	1	1 140	1 164
2204-1002-0604	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, адгезионная, "А"	кг	3	1	308	315
2204-1002-0700	Эпоксидно-каменноугольные композиции	т				
2204-1002-0701	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	3	1000	540 063	552 197
2204-1002-0702	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	3	1000	607 049	620 522
2204-1002-0703	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	3	1000	605 130	618 564
2204-1002-0800	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap	комплект				
2204-1002-0801	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	27	149 867	152 900

Окончание таблицы

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

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

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0301	Состав сухой для огнебиозащиты древесины внутри промышленных и жилых зданий при Т от -3°С до +50°С, обработка при Т от -3°С до +40°С, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	310	317
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°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	688	703
2204-1003-0400	Состав реагентный для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-1003-0401	Состав реагентный для огнезащиты деревянных конструкций, обработка при Т от -3°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	703	718
2204-1003-0402	Состав реагентный для огнезащиты деревянных конструкций, обработка при Т от -20°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	843	861
2204-1003-0500	Состав реагентный для комплексной защиты древесины СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-1003-0501	Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -3°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	861	880
2204-1003-0502	Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -20°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 019	1 041
2204-1003-0600	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины	кг				
2204-1003-0601	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -10°С до +40°С	кг	3	1	948	968
2204-1003-0602	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -3°С до +40°С	кг	3	1	499	510
2204-1003-0603	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -20°С до +40°С	кг	3	1	582	595
2204-1003-0700	Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-1003-0701	Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи, обработка при Т от -35°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 091	1 115

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0800	Составы для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	л				
2204-1003-0801	Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от +7°C до +35°C	л	1	1	1 969	2 009
2204-1003-0802	Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от -35°C до +35°C	л	1	1	2 156	2 200
2204-1003-0900	Составы для защиты от влаги	л				
2204-1003-0901	Состав двухкомпонентный для предотвращения накопления и образования влаги на металлических, стеклянных, пластиковых и других поверхностях, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C	л	1	0,7	2 672	2 726
2204-1003-0902	Полимерный гидроизолятор для эффективной защиты от влаги бетона, кирпича, стяжек, металла, пластика, дерева, кровельных материалов и других поверхностей, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C	л	1	1	2 015	2 057
2204-1003-0903	Покрытие водоотталкивающее паропроницаемое для впитывающих поверхностей из кирпича, камня, бетона, дерева и других, устраняет капиллярный подсос, предотвращает высолы, грибок, плесень, температура нанесения от +5°C до +35°C	л	1	1	1 031	1 053
2204-1003-1000	Составы комбинированные для огнезащиты конструкций из металла, древесины, пластика и железобетона	кг				
2204-1003-1001	Состав комбинированный для огнезащиты конструкций из древесины, пластика и железобетона, температура нанесения от +5°C до +40°C	кг	1	1	1 929	1 968
2204-1003-1002	Состав комбинированный для огнезащиты конструкций из металла с антикоррозийными добавками, температура нанесения от +5°C до +40°C	кг	1	1	2 129	2 173

Группа 2204-1004 Латекс

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

Группа 2204-1005 Охра, сурик

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1005-0200	Сурик	т				
2204-1005-0201	Сурик железный тертый ГОСТ 8135-74	т	3	1000	344 899	353 130

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0101-0100	Смеси сухие шпатлевочные на клеевой основе СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0101	Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006	кг	1	1	93	95
2205-0101-0200	Смеси сухие шпатлевочные на полимерной основе СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0201	Смеси сухие шпатлевочные полимерные СТ РК 1168-2006	кг	1	1	50	52
2205-0101-0300	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовой основе СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0302	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	86	89
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	78	81
2205-0101-0402	Смеси сухие шпатлевочные цементные М50 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	95	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	39	40
2205-0102-0102	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	55	57
2205-0102-0103	Смеси сухие - клей для отделки бассейнов, фонтанов	кг	1	1	51	53
2205-0102-0104	Смеси сухие - клей для мозаики СТ РК 1168-2006	кг	1	1	138	142
2205-0102-0105	Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006	кг	1	1	61	63

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0102-0107	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для мозаики и керамики СТ РК 1168-2006	кг	1	1	128	132
2205-0102-0108	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит СТ РК 1168-2006	кг	1	1	175	179
2205-0102-0109	Смеси сухие - клей для поверхностей, подверженных высоким температурам	кг	1	1	105	108

Группа 2205-0103 Напольные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0103-0100	Смеси сухие - стяжки цементные СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0103	Смеси сухие - стяжки цементные М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	57	59
2205-0103-0200	Смеси сухие - упрочнители бетонов для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0201	Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	60	62
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	129 138	132 533
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	60	62
2205-0103-0405	Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М300 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	129	133
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	76	78
2205-0103-0503	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	89	92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0103-0700	Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0701	Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М100 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	76	78
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	39	41
2205-0104-0102	Смеси сухие - гипсовые штукатурки легкие (перлитсодержащие) СТ РК 1168-2006	кг	1	1	45	47
2205-0104-0200	Смеси сухие - цементные штукатурки СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0104-0201	Смеси сухие - цементные штукатурки М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	43	45
2205-0104-0204	Смеси сухие - цементные штукатурки М100 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	64	66
2205-0104-0300	Смеси сухие - saniрующие штукатурки	кг				
2205-0104-0301	Смеси сухие - saniрующие штукатурки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	73	75
2205-0104-0400	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг				
2205-0104-0401	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг	1	1	82	84
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	92	95
2205-0104-0502	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм СТ РК 1168-2006	кг	1	1	92	95
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	104	107
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	80	82

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0104-0505	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки "Шубка" СТ РК 1168-2006	кг	1	1	67	69
2205-0104-0600	Смеси сухие - штукатурка цементно-полимерная СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0104-0601	Смеси сухие - штукатурки цементно-полимерные СТ РК 1168-2006	кг	1	1	189	194
2205-0104-0700	Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита ГОСТ Р 53295-2009	кг				
2205-0104-0701	Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита для огнезащиты стальных и железобетонных несущих конструкций внутри и снаружи при T от -50°C до + 60°C и относительной влажности не более 90%, обработка при T не ниже +5°C, предел огнестойкости от 45 до 240 минут ГОСТ Р 53295-2009	кг	1	1	679	693

Группа 2205-0105 Гидроизоляционные смеси

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0105-0106	Смеси сухие безусадочные на цементной основе для заполнения пустот конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	311	318
2205-0105-0200	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе	кг				
2205-0105-0201	Смеси сухие - штукатурная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	127	131
2205-0105-0202	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	228	233
2205-0105-0203	Смеси сухие - гидро-пломба на цементной основе	кг	1	1	210	215
2205-0105-0300	Смеси сухие гидроизоляционные на битумно-каучуковой основе	кг				
2205-0105-0301	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения от 0,5 до 1,0 мм	кг	1	1	342	350
2205-0105-0302	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1	950	970
2205-0105-0400	Смеси сухие гидроизоляционные на цементно-акриловой основе	кг				
2205-0105-0401	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на цементно-акриловой основе	кг	1	1	844	861
2205-0105-0500	Смеси сухие гидроизоляционные на полиуретановой основе	кг				
2205-0105-0501	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на полиуретановой основе	кг	1	1	3 169	3 234
2205-0105-0600	Смеси сухие гидроизоляционные на акриловой основе	кг				
2205-0105-0601	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на акриловой основе	кг	1	1	1 957	1 997
2205-0105-0700	Смеси сухие гидроизоляционные на латексной битумно-каучуковой основе	кг				
2205-0105-0701	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на латексной битумно-каучуковой основе	кг	1	1	973	993

Группа 2205-0106 Подливочные смеси для монтажа оборудования и металлоконструкций

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0106-0100	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций	кг				
2205-0106-0101	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 50 мм	кг	1	1	209	214

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0106-0102	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 150 мм	кг	1	1	232	237
2205-0106-0200	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций	кг				
2205-0106-0201	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 50 мм	кг	1	1	2 421	2 470
2205-0106-0202	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 150 мм	кг	1	1	2 421	2 470

Группа 2205-0107 Затирочные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0107-0100	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0107-0101	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	76	78
2205-0107-0103	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	62	64
2205-0107-0121	Смеси сухие цементные усиленные для затирки швов плитки больших размеров СТ РК 1168-2006	кг	1	1	1 102	1 125
2205-0107-0122	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток разных цветов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	197	202
2205-0107-0200	Смеси сухие для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг				
2205-0107-0201	Смеси сухие для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг	1	1	4 107	4 190
2205-0107-0300	Смеси сухие для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0107-0301	Смеси сухие для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	253	259

Группа 2205-0108 Смеси для гипсокартона

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0109-0100	Состав огнезащитный на основе вермикулита для металлических конструкций СТ РК 615-2001	кг				
2205-0109-0101	Состав огнезащитный на основе вермикулита (расход на 1 м2 по категориям 1-5 от 0,7 кг до 4,1 кг) СТ РК 615-2001	кг	1	1	475	485
2205-0109-0200	Смеси сухие теплоизоляционные М10 СТ РК 1168-2006	м ³				
2205-0109-0201	Смеси сухие теплоизоляционные М10, D350 СТ РК 1168-2006	м ³	1	350	44 855	46 037

Группа 2205-0110 Кладочно-монтажные смеси

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0111-0100	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе	кг				
2205-0111-0101	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1	213	218

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0111-0102	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1	153	157
2205-0111-0200	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, наливные на цементной основе	кг				
2205-0111-0201	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, наливные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1	143	147
2205-0111-0300	Смеси сухие - наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий	кг				
2205-0111-0301	Смеси сухие - наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий, толщина укладки от 20 до 50 мм	кг	1	1	189	194
2205-0111-0400	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа	кг				
2205-0111-0401	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1	462	472
2205-0111-0402	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, содержащая полимерную и стальную латунизированную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1	443	453
2205-0111-0403	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру, толщина заливки от 40 до 100 мм	кг	1	1	547	559
2205-0111-0404	Смеси сухие - быстротвердеющая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа, усиленная жесткой металлической фиброй, толщина заливки от 10 до 100 мм	кг	1	1	476	487
2205-0111-0500	Смеси сухие тиксотропного типа	кг				
2205-0111-0501	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру толщиной слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1	450	460
2205-0111-0502	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, температура применения от +17°C до +30°C, толщина укладки от 10 до 100 мм	кг	1	1	337	345

Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0101-0100	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м ²				
2206-0101-0101	Линолеум поливинилхлоридный бытового гетерогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,25	1 421	1 451
2206-0101-0102	Линолеум поливинилхлоридный бытового гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,5	1 580	1 613
2206-0101-0103	Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,6	2 009	2 051
2206-0101-0104	Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,7	2 087	2 131
2206-0101-0105	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3	2 506	2 559

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0101-0106	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,1	2 590	2 644
2206-0101-0107	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,2	3 093	3 158
2206-0101-0108	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,3	4 455	4 546
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 ²	1	2,58	7 312	7 460
2206-0101-0110	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,3	4 875	4 975
2206-0101-0200	Линолеум релин (резиновый) ГОСТ 16914-71	м ²				
2206-0101-0201	Линолеум резиновый многослойный - релин толщиной защитного слоя от 0,8 мм ГОСТ 16914-71	м ²	1	3,4	17 342	17 692
2206-0101-0300	Линолеум натуральный	м ²				
2206-0101-0301	Линолеум натуральный полукоммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2 мм, класс 32	м ²	1	2,4	7 125	7 269
2206-0101-0302	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34	м ²	1	2,9	9 561	9 755
2206-0101-0303	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42	м ²	1	3,8	11 249	11 477
2206-0101-0400	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77	м ²				
2206-0101-0401	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок, поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,7	8 905	9 086
2206-0101-9900	Линолеум	м ²				
2206-0101-9901	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,4	2 087	2 132

Группа 2206-0103 Ковровые покрытия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0103-0100	Покрытие напольное ворсовое	м ²				
2206-0103-0101	Покрытие напольное ворсовое 2 категории	м ²	1	1	1 926	1 965
2206-0103-0200	Ковролин искусственный	м ²				
2206-0103-0201	Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м ²	1	1,35	8 744	8 920
2206-0103-0202	Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 3,5 мм, класс 33	м ²	1	1,35	8 249	8 415
2206-0103-0203	Ковролин искусственный из полиамида и полипропилена, толщиной 5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м ²	1	1	8 062	8 224

Группа 2206-0104 Виниловые покрытия

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

Группа 2206-0105 Резиновые покрытия

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

Подраздел 2206-02 Штучные половые материалы

Группа 2206-0201 Ламинатные доски

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0201-0100	Ламинат ГОСТ 32304-2013	м ²				
2206-0201-0101	Ламинат 31 класса ГОСТ 32304-2013	м ²	2	7	2 278	2 330
2206-0201-0102	Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013	м ²	2	7,3	2 531	2 589
2206-0201-0103	Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013	м ²	2	7,6	3 664	3 744

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

Группа 2206-0204 Деревянные доски полов, лаги

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0204-0300	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-88	м ³				
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 ³	1	600	127 425	130 462

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0204-0302	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм ГОСТ 8242-88	м ³	1	600	115 674	118 475
2206-0204-0400	Лаги	м ³				
2206-0204-0402	Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м ³	1	600	43 590	44 949
2206-0204-0500	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины ГОСТ 8242-88	м ³				
2206-0204-0501	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, толщина 28 мм, ширина от 45 до 55 мм ГОСТ 8242-88	м ³	1	600	105 458	108 055

Группа 2206-0205 Плитки поливинилхлоридные

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

Группа 2206-0206 Плиты чугунные, стальные для полов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0206-0100	Плиты чугунные для полов	т				
2206-0206-0101	Плиты чугунные для полов	т	1	1000	146 623	150 368
2206-0206-0200	Плиты стальные для полов	т				
2206-0206-0201	Плиты стальные для полов перфорированные НП-1	т	1	1000	319 570	326 774

Группа 2206-0207 Плитки, брусчатки, бордюры резиновые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0207-0100	Плитка на основе резиновой крошки	м ²				
2206-0207-0101	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м ²	1	8,5	4 575	4 673
2206-0207-0102	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 16 мм	м ²	1	12,8	5 343	5 461
2206-0207-0103	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм	м ²	1	17,2	5 906	6 038
2206-0207-0104	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 30 мм	м ²	1	26	7 406	7 575
2206-0207-0105	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м ²	1	28,8	7 781	7 960
2206-0207-0106	Плитка на основе резиновой крошки толщиной с аппликацией 40 мм	м ²	1	28,8	16 873	17 234
2206-0207-0200	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной	м ²				
2206-0207-0201	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм	м ²	1	16,4	6 031	6 165
2206-0207-0202	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м ²	1	32	9 468	9 683
2206-0207-0300	Бордюр на основе резиновой крошки	шт.				
2206-0207-0301	Бордюр на основе резиновой крошки размерами 500 мм x 200 мм x 50 мм	шт.	1	3,9	1 969	2 011
2206-0207-0400	Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки	м ²				
2206-0207-0401	Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м ²	1	9,14	7 218	7 370

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 ²				
2206-0301-0101	Плитки керамогранитные матовые размерами 150 мм x 150 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	9,15	959	986
2206-0301-0102	Плитки керамогранитные полированные размерами 150 мм x 150 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	9,15	1 263	1 297
2206-0301-0103	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 150 мм x 150 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	9,15	1 833	1 879
2206-0301-0104	Плитки керамогранитные матовые размерами 200 мм x 200 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	15,48	1 738	1 788
2206-0301-0105	Плитки керамогранитные полированные размерами 200 мм x 200 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	15,48	2 022	2 077

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0106	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 200 мм x 200 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	15,48	3 449	3 533
2206-0301-0107	Плитки керамогранитные матовые размерами 300 мм x 300 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	16,24	1 880	1 933
2206-0301-0108	Плитки керамогранитные полированные размерами 300 мм x 300 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	16,24	2 156	2 215
2206-0301-0109	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 300 мм x 300 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	16,24	3 593	3 680
2206-0301-0110	Плитки керамогранитные матовые размерами 330 мм x 330 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	17,11	1 914	1 968
2206-0301-0111	Плитки керамогранитные полированные размерами 330 мм x 330 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	17,11	2 038	2 095
2206-0301-0112	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 330 мм x 330 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	17,11	2 995	3 072
2206-0301-0113	Плитки керамогранитные матовые размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	19,37	2 138	2 200
2206-0301-0114	Плитки керамогранитные полированные размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	19,37	2 279	2 343
2206-0301-0115	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	19,37	3 270	3 354
2206-0301-0116	Плитки керамогранитные матовые размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	20,95	2 499	2 569
2206-0301-0117	Плитки керамогранитные полированные размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	20,95	3 442	3 531
2206-0301-0118	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	20,95	3 710	3 805
2206-0301-0119	Плитки керамогранитные матовые размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	22,28	2 749	2 825
2206-0301-0120	Плитки керамогранитные полированные размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	22,28	3 786	3 883
2206-0301-0121	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	22,28	4 081	4 184
2206-0301-0122	Плитки керамогранитные матовые размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	23,61	2 743	2 821

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0123	Плитки керамогранитные полированные размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	23,61	3 722	3 819
2206-0301-0124	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	23,61	4 284	4 392
2206-0301-0500	Керамогранитный плинтус СТ РК 1954-2010	м				
2206-0301-0510	Керамогранитный плинтус матовый размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010	м	2	1,6	1 355	1 384
2206-0301-0511	Керамогранитный плинтус полированный размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010	м	2	1,6	1 767	1 804
2206-0301-0600	Плитки керамические для полов квадратные ГОСТ 6787-2001	м ²				
2206-0301-0601	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	9,15	1 165	1 197
2206-0301-0602	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,48	1 971	2 025
2206-0301-0603	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,72	2 001	2 056
2206-0301-0604	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	16,24	2 067	2 124
2206-0301-0605	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	17,11	2 171	2 231
2206-0301-0606	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	20,1	2 550	2 620
2206-0301-0607	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	22,28	2 827	2 905
2206-0301-0608	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	9,15	1 193	1 225

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0609	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,48	2 018	2 073
2206-0301-0610	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,72	2 049	2 105
2206-0301-0611	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	16,24	2 116	2 174
2206-0301-0612	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	17,11	2 177	2 237
2206-0301-0613	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	20,1	3 023	3 103
2206-0301-0614	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	22,28	3 350	3 439
2206-0301-0615	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	9,15	923	950
2206-0301-0616	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,48	1 464	1 508
2206-0301-0617	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,72	1 487	1 531
2206-0301-0618	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	16,24	1 536	1 582
2206-0301-0619	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	17,11	1 613	1 661

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0620	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	20,1	1 894	1 951
2206-0301-0621	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	22,28	2 100	2 163
2206-0301-0622	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	9,15	1 082	1 113
2206-0301-0623	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,48	1 831	1 882
2206-0301-0624	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,72	1 859	1 912
2206-0301-0625	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	16,24	1 921	1 975
2206-0301-0626	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	17,11	2 024	2 081
2206-0301-0627	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	20,1	2 378	2 445
2206-0301-0628	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	22,28	2 635	2 709
2206-0301-0629	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	9,15	1 494	1 533
2206-0301-0630	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,48	2 528	2 594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0631	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,72	2 567	2 633
2206-0301-0632	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	16,24	2 652	2 721
2206-0301-0633	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	17,11	2 800	2 872
2206-0301-0634	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	20,1	3 234	3 318
2206-0301-0635	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	22,28	3 584	3 677
2206-0301-0636	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	9,15	1 785	1 829
2206-0301-0637	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,48	3 020	3 095
2206-0301-0638	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,72	3 066	3 143
2206-0301-0639	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	16,24	3 168	3 247
2206-0301-0640	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	17,11	3 337	3 420
2206-0301-0641	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	20,1	3 921	4 019

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0642	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	22,28	4 346	4 454
2206-0301-0643	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	9,15	1 505	1 543
2206-0301-0644	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,48	2 545	2 611
2206-0301-0645	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,72	2 584	2 651
2206-0301-0646	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	16,24	2 670	2 739
2206-0301-0647	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	17,11	2 813	2 885
2206-0301-0648	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	20,1	3 304	3 389
2206-0301-0649	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	22,28	3 662	3 757
2206-0301-0650	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	9,15	1 540	1 580
2206-0301-0651	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,48	2 605	2 672
2206-0301-0652	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	15,72	2 646	2 714

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0653	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	16,24	2 733	2 803
2206-0301-0654	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	17,11	2 879	2 953
2206-0301-0655	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	20,1	3 383	3 470
2206-0301-0656	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м ²	2	22,28	3 749	3 845
2206-0301-1100	Ковры из плиток керамических для полов ГОСТ 6787-2001	м ²				
2206-0301-1102	Ковры из плиток керамических для полов неглазурованных гладких одноцветных, толщина 4-6 мм ГОСТ 6787-2001	м ²	2	19,2	1 536	1 585
2206-0301-1200	Плитки керамические для полов	м ²				
2206-0301-1201	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м ²	2	32	2 117	2 190
2206-0301-1202	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м ²	2	29,3	2 067	2 137
2206-0301-1203	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с многоцветным рисунком ГОСТ 6787-2001	м ²	2	30	1 921	1 988
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 ²	2	29,3	1 536	1 595
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 ²	2	29,3	1 613	1 673
2206-0301-1206	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м ²	2	28,2	3 168	3 258
2206-0301-1207	Плитки керамические для полов рельефные неглазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м ²	2	32	2 652	2 736
2206-0301-1211	Плитки керамические фасадные неглазурованные гладкие, толщина 9 мм ГОСТ 13996-93	м ²	2	22,9	1 894	1 954
2206-0301-1212	Плитки керамические фасадные цветные (однотонные) типа "Кабанчик", толщина 10 мм ГОСТ 13996-93	м ²	2	22,9	3 338	3 426

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-9900	Керамические плитки	м ²				
2206-0301-9901	Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная СТ РК 1954-2010	м ²	2	10	3 722	3 806

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0401-0100	Плинтуса деревянные ГОСТ 8242-88	м				
2206-0401-0101	Плинтусы, тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88	м	2	0,8	293	300
2206-0401-0300	Пороги стыкоперекрывающие	м				
2206-0401-0301	Порог стыкоперекрывающий из алюминия ГОСТ 8617-81	м	2	0,28	655	669
2206-0401-0302	Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001	м	2	0,18	396	404
2206-0401-9900	Плинтуса ГОСТ 19111-2001	м				
2206-0401-9901	Плинтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м	2	0,42	148	151

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 ²				
2206-0402-0101	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм ГОСТ 16297-80	м ²	4	0,13	110	112

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

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

Окончание таблицы

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

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

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0101-0706	Обои стеклотканевые плотностью 150 г/м ² , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,15	1 897	1 935
2207-0101-0707	Обои стеклотканевые плотностью 165 г/м ² , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,165	2 199	2 243
2207-0101-0708	Обои стеклотканевые плотностью 170 г/м ² , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,17	2 579	2 631
2207-0101-0709	Обои стеклотканевые плотностью 185 г/м ² , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,185	2 829	2 886
2207-0101-0710	Обои стеклотканевые плотностью 215 г/м ² , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,215	2 199	2 243
2207-0101-0711	Обои стеклотканевые плотностью 225 г/м ² , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,225	2 121	2 164
2207-0101-9900	Обои бумажные, виниловые, флизелиновые, текстильные, натуральные, фотообои, стеклообои, жидкие обои ГОСТ 6810-2002	м ²				
2207-0101-9901	Бумажные обои ГОСТ 6810-2002	м ²	1	0,11	560	572
2207-0101-9902	Текстильные обои ГОСТ 6810-2002	м ²	1	0,15	797	814

Группа 2207-0102 Клей для обоев

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

Группа 2207-0103 Потолочный плинтус и комплектующие элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0103-0100	Потолочный плинтус из пенополистирола	м				
2207-0103-0101	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,03	65	66
2207-0103-0102	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	155	158
2207-0103-0103	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03	278	284
2207-0103-0104	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,03	124	126
2207-0103-0105	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03	256	261
2207-0103-0106	Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03	384	392
2207-0103-0200	Потолочный плинтус из пенополиуретана	м				
2207-0103-0201	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,15	1 484	1 514
2207-0103-0202	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15	2 256	2 301
2207-0103-0203	Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15	4 019	4 099
2207-0103-0204	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,15	1 803	1 840
2207-0103-0205	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15	2 760	2 815
2207-0103-0206	Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15	4 363	4 450