

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

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

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

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2017

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

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

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

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

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ

Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня

Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0300	Плиты из гранита облицовочные ГОСТ 9480-2012	м ²				
2201-0101-0301	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	27	5 551	5 684
2201-0101-0302	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	41	8 327	8 527
2201-0101-0303	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	54	11 103	11 369
2201-0101-0304	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	68	12 273	12 574
2201-0101-0305	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	81	13 442	13 777
2201-0101-0306	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	94	16 414	16 820
2201-0101-0307	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	104	20 491	20 986
2201-0101-0323	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	27	5 966	6 108
2201-0101-0324	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	41	8 950	9 163
2201-0101-0325	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	54	11 933	12 216
2201-0101-0326	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	68	13 145	13 464
2201-0101-0327	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	81	14 358	14 711
2201-0101-0328	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	94	17 805	18 238

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0329	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	104	21 902	22 425
2201-0101-0330	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	114	26 439	27 061
2201-0101-0331	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	114	26 154	26 770
2201-0101-0400	Плиты из гранита цокольные ГОСТ 23342-2012	м²				
2201-0101-0416	Плиты из гранита цокольные пиленные шлифованные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	162	38 686	39 592
2201-0101-0417	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	108	27 884	28 530
2201-0101-0418	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 45 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	122	30 061	30 762
2201-0101-0419	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 50 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	135	32 238	32 993
2201-0101-0420	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 55 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	149	33 725	34 522
2201-0101-0421	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	162	35 211	36 048
2201-0101-0426	Плиты из гранита цокольные пиленные термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	162	38 686	39 592
2201-0101-0427	Плиты из гранита цокольные пиленные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	94	25 623	26 212
2201-0101-0500	Плиты из гранита накрывочные ГОСТ 23342-2012	м²				
2201-0101-0501	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	41	16 380	16 742
2201-0101-0502	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	54	21 840	22 321
2201-0101-0503	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	68	23 729	24 259
2201-0101-0504	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	81	25 618	26 196
2201-0101-0505	Плиты из гранита накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	95	29 887	30 563

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0506	Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	108	34 157	34 928
2201-0101-0525	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	41	17 217	17 595
2201-0101-0526	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	54	22 955	23 458
2201-0101-0527	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	68	24 975	25 531
2201-0101-0528	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	81	26 996	27 602
2201-0101-0529	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	95	31 495	32 203
2201-0101-0530	Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	108	35 995	36 803
2201-0101-0600	Плиты из гранита подоконные ГОСТ 23342-2012	м²				
2201-0101-0601	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	54	27 587	28 183
2201-0101-0602	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	68	30 115	30 773
2201-0101-0603	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	81	32 642	33 361
2201-0101-0604	Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	108	43 522	44 481

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0613	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	54	32 671	33 368
2201-0101-0614	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	68	35 823	36 595
2201-0101-0615	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	81	38 975	39 821
2201-0101-0616	Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	108	51 967	53 095
2201-0101-0700	Ступени из гранита ГОСТ 23342-2012	м²				
2201-0101-0701	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	216	68 314	69 857
2201-0101-0702	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	243	76 853	78 589
2201-0101-0703	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	270	85 392	87 321
2201-0101-0704	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	297	93 932	96 054
2201-0101-0705	Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	324	102 471	104 786
2201-0101-0721	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	216	76 372	78 076
2201-0101-0722	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	243	85 919	87 836
2201-0101-0723	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	270	95 466	97 596
2201-0101-0724	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	297	105 011	107 355

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0101-0725	Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм ГОСТ 23342-2012	м ²	1	324	114 558	117 115
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	24 254	24 783
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	28 640	29 279
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	21 840	22 321
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	25 618	26 196

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	4 495	4 607
2201-0102-0302	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	41	6 743	6 912
2201-0102-0303	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	54	8 990	9 214
2201-0102-0304	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	68	9 870	10 123
2201-0102-0305	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	81	10 751	11 032
2201-0102-0306	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	94	13 184	13 524
2201-0102-0307	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	104	15 142	15 530

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0102-0311	Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	68	9 842	10 094
2201-0102-0312	Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	81	11 810	12 112
2201-0102-0313	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	27	3 785	3 883
2201-0102-0314	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	41	5 678	5 825
2201-0102-0315	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	54	7 571	7 767
2201-0102-0316	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	68	9 463	9 708
2201-0102-0317	Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	81	11 356	11 650
2201-0102-0321	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	68	6 309	6 491
2201-0102-0322	Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	81	7 571	7 789
2201-0102-0500	Плиты из мрамора накрывочные ГОСТ 23342-2012	м²				
2201-0102-0501	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	41	9 104	9 319
2201-0102-0502	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	54	12 137	12 424
2201-0102-0503	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	68	13 325	13 647
2201-0102-0504	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	81	14 514	14 870
2201-0102-0505	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	95	16 156	16 557
2201-0102-0506	Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	108	17 797	18 242

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0103-0400	Плиты из известняка-ракушечника ГОСТ 9480-2012	м ²				
2201-0103-0412	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные пиленные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	72	4 119	4 202

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	12 924	13 223
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	9 940	10 180
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	4 666	4 800
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	5 169	5 314
2201-0104-0105	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	9 524	9 755
2201-0104-0106	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	70	14 003	14 340
2201-0104-0109	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 60 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	120	23 849	24 424
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 х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	5 343	5 491
2201-0104-0202	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 600 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	7 760	7 956
2201-0104-0203	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 500 мм х 300 мм, 400 мм х 300 мм, 300 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м ²	1	50	4 921	5 061

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2201-0104-0204	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 500 мм х 300 мм, 400 мм х 300 мм, 300 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	50	6 517	6 688
2201-0104-0206	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 900 мм х 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	50	12 838	13 136
2201-0104-0207	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	50	7 452	7 642
2201-0104-0208	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	70	10 434	10 700
2201-0104-0209	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 40 мм ГОСТ 9480-2012	м²	1	80	11 924	12 228
2201-0104-0300	Балясина из травертина	шт.				
2201-0104-0301	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм х 140 мм х 140 мм	шт.	1	25	7 717	7 892
2201-0104-0302	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм х 130 мм х 130 мм	шт.	1	25	7 717	7 892
2201-0104-0303	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 810 мм х 120 мм х 120 мм	шт.	1	25	7 717	7 892
2201-0104-0304	Балясина из травертина, 2 слой, размерами 850 мм х 130 мм х 130 мм	шт.	1	25	8 682	8 876
2201-0104-0400	Перила из травертина	м				
2201-0104-0401	Перила из травертина, 1 слой, размерами 160 мм х 60 мм	м	1	30	8 199	8 387
2201-0104-0402	Перила из травертина, 1 слой, размерами 210 мм х 100 мм	м	1	35	9 565	9 785

Раздел 2202 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит)**Подраздел 2202-01 Изделия керамические****Группа 2202-0101 Плитки керамические для внутренней облицовки стен**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0100	Плиты керамические I сорта ГОСТ 6141-91	м²				
2202-0101-0101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 100 мм х 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	667	687

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0102	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	871	898
2202-0101-0103	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	1 474	1 519
2202-0101-0104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	774	795
2202-0101-0105	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	952	979
2202-0101-0106	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 190	1 224
2202-0101-0107	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	1 382	1 421
2202-0101-0108	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	1 499	1 542
2202-0101-0109	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	955	981
2202-0101-0110	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 249	1 282
2202-0101-0111	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	2 112	2 170
2202-0101-0112	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	827	850

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0113	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	1 018	1 046
2202-0101-0114	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 272	1 307
2202-0101-0115	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	1 477	1 517
2202-0101-0116	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	1 602	1 646
2202-0101-0117	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	1 180	1 210
2202-0101-0118	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 542	1 582
2202-0101-0119	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	2 610	2 677
2202-0101-0120	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	1 139	1 168
2202-0101-0121	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	1 402	1 438
2202-0101-0122	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 753	1 798
2202-0101-0123	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	2 035	2 087

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0101-0124	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	2 209	2 265
2202-0101-0125	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 100 мм х 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	1 482	1 518
2202-0101-0126	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм х 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 937	1 984
2202-0101-0127	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	3 276	3 357
2202-0101-0128	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм х 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	1 473	1 508
2202-0101-0129	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм х 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	1 812	1 856
2202-0101-0130	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	2 265	2 320
2202-0101-0131	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	2 630	2 694
2202-0101-0132	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	2 855	2 924
2202-0101-0400	Плитки керамические другие ГОСТ 6141-91	м²				
2202-0101-0404	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные белые гладкие, I сорта ГОСТ 6141-91	м²	2	14,7	1 500	1 544
2202-0101-0405	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91	м²	2	14,7	2 209	2 267
2202-0101-0500	Мозаики из разных материалов	м²				
2202-0101-0501	Мозаика из натурального камня на сеточной основе	м²	2	16	23 774	24 265

Окончание таблицы

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

Группа 2202-0102 Плитки керамические фасадные и ковры из них

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0102-0100	Ковры из плиток керамических фасадных ГОСТ 13996-93	м ²				
2202-0102-0104	Ковры из керамических мелкоформатных неглазурованных прямоугольных плиток ГОСТ 13996-93	м ²	2	4,04	2 854	2 915

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0100	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ	м ²				
2202-0201-0102	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 3 мм	м ²	2	3,02	658	674
2202-0201-0103	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 4 мм	м ²	2	4,02	875	897
2202-0201-0104	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 5 мм	м ²	2	5,03	1 095	1 122
2202-0201-0105	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 6 мм	м ²	2	6,04	1 315	1 348

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2202-0201-0106	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 8 мм	м²	2	7,38	1 462	1 499
2202-0201-0107	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 10 мм	м²	2	9,06	1 439	1 477
2202-0201-0108	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 12 мм	м²	2	10,06	1 598	1 640
2202-0201-0109	Листы стекломагнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 15 мм	м²	2	11,74	1 865	1 914
2202-0201-0200	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ	м²				
2202-0201-0201	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 3 мм	м²	2	3,37	904	925
2202-0201-0203	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 4 мм	м²	2	5,04	1 352	1 384
2202-0201-0204	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 5 мм	м²	2	5,85	1 569	1 606
2202-0201-0205	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 6 мм	м²	2	6,71	1 800	1 842
2202-0201-0206	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 8 мм	м²	2	8,38	1 992	2 040
2202-0201-0207	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 10 мм	м²	2	10,06	2 208	2 262
2202-0201-0208	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 12 мм	м²	2	11,74	2 577	2 639
2202-0201-0209	Листы стекломагнезитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 15 мм	м²	2	14,67	3 220	3 298

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	м²				
2202-0301-0101	Плиты бетонные фасадные под покраску толщиной 20 мм СТ РК 958-93	м²	1	33	2 508	2 585
2202-0301-0102	Плиты бетонные фасадные в цвете толщиной 20 мм СТ РК 958-93	м²	1	33	5 110	5 240

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	м²				
2203-0101-0201	Плита фиброцементная толщиной 8 мм	м²	2	14,9	22 256	22 715
2203-0101-0300	Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов	комплект				
2203-0101-0301	Заклепка вытяжная алюминиевая для крепления фиброцементных плит размерами 4 x 18 мм	шт.	1	0,002	290	296
2203-0101-0302	Втулка ПВХ для заклепки	шт.	1	0,002	184	188

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0102-0100	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей ГОСТ 22233-2001	м²				
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	м²	2	5,9	13 739	14 019

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0102-0102	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в нестандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м ГОСТ 22233-2001	м²	2	5,9	14 788	15 090
2203-0102-0103	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в стандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м ГОСТ 22233-2001	м²	2	5,9	12 404	12 658
2203-0102-0104	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в нестандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м ГОСТ 22233-2001	м²	2	5,9	13 596	13 873
2203-0102-0105	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в архитектурный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м ГОСТ 22233-2001	м²	2	5,9	17 316	17 668
2203-0102-0106	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в архитектурный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м ГОСТ 22233-2001	м²	2	5,9	15 965	16 290

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0100	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ СТ РК EN 520-2012	м²				
2203-0201-0101	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	6,5	244	256
2203-0201-0102	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	8	266	279
2203-0201-0103	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	9,5	357	373
2203-0201-0104	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11	372	390
2203-0201-0105	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,5	386	406
2203-0201-0106	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	13,7	432	454
2203-0201-0107	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	15,8	494	519
2203-0201-0108	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	18	556	584
2203-0201-0109	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	20	617	649

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0110	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	24	741	779
2203-0201-0200	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012	м ²				
2203-0201-0201	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	5,2	323	334
2203-0201-0202	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	6,4	397	411
2203-0201-0203	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	7,6	472	489
2203-0201-0204	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	8,8	512	531
2203-0201-0205	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	10	553	573
2203-0201-0206	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	11,2	618	642
2203-0201-0207	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	12,8	707	733
2203-0201-0208	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	14,4	795	825
2203-0201-0209	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	16	884	917
2203-0201-0210	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	19,2	1 060	1 100
2203-0201-0300	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО СТ РК EN 520-2012	м ²				
2203-0201-0301	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	5,2	333	344
2203-0201-0302	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	6,4	409	423
2203-0201-0303	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	7,6	485	502
2203-0201-0304	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	2	8,8	563	583
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	640	663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0306	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11,2	715	741
2203-0201-0307	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,8	819	848
2203-0201-0308	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	14,4	922	954
2203-0201-0309	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	16	1 025	1 061
2203-0201-0310	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	19,2	1 230	1 273
2203-0201-0400	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012	м²				
2203-0201-0401	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	5,2	386	399
2203-0201-0402	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	6,4	476	492
2203-0201-0403	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	7,6	565	584
2203-0201-0404	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	8,8	654	676
2203-0201-0405	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	10	743	768
2203-0201-0406	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11,2	832	859
2203-0201-0407	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,8	951	982

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0201-0408	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	14,4	1 069	1 105
2203-0201-0409	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	16	1 188	1 227
2203-0201-0410	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	19,2	1 427	1 474
2203-0201-0500	Панели отделочные гипсокартонные типа ПДО или ПДСО	м²				
2203-0201-0501	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м²	2	15,8	3 171	3 250

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0301-0100	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом"	м²				
2203-0301-0105	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м²	3	4,3	2 606	2 664
2203-0301-0106	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м²	3	4,6	2 789	2 851
2203-0301-0107	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м²	3	4,3	2 792	2 853
2203-0301-0108	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м²	3	4,6	2 987	3 053
2203-0301-0109	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м²	3	4,3	2 886	2 950
2203-0301-0110	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м²	3	4,6	3 088	3 156

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2203-0301-0200	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт"	м ²				
2203-0301-0201	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м ²	3	5	4 554	4 651
2203-0301-0202	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м ²	3	5,5	5 748	5 870
2203-0301-0203	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м ²	3	3,4	4 690	4 789
2203-0301-0204	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м ²	3	3,4	5 864	5 985
2203-0301-0205	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м ²	3	4,5	4 690	4 790
2203-0301-0206	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м ²	3	5,5	5 732	5 854
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	3 999	4 084
2203-0301-0302	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на открытой подвесной системе в комплекте	м ²	3	3,5	4 520	4 615
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	4 387	4 480
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	7 411	7 564
2203-0301-0502	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на скрытой подвесной системе в комплекте	м ²	3	3,5	6 688	6 827

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-0200	Грунтовка на полимерных смолах СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0201	Грунтовка на полимерных смолах, АК-070 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	977 921	998 822
2204-0101-0300	Грунтовка фосфатирующая ГОСТ 12707-77	т				
2204-0101-0301	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-02 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 041 013	1 063 176
2204-0101-0302	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-023 ГОСТ 12707-77	т	3	1000	1 198 741	1 224 059
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	402 028	411 412
2204-0101-0500	Грунтовка глифталевая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0501	Грунтовка глифталевая, ГФ-017 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	507 561	519 055
2204-0101-0502	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	502 536	513 930
2204-0101-0503	Грунтовка глифталевая, ГФ-0119 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	582 941	595 943
2204-0101-0504	Грунтовка глифталевая, ГФ-0163 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	477 409	488 300
2204-0101-0600	Грунтовка пентафталевая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0601	Грунтовка пентафталевая, ПФ-0142 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	934 716	954 754
2204-0101-0602	Грунтовка пентафталевая, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	643 246	657 453
2204-0101-0700	Грунтовка антикоррозионная ФЛ ГОСТ 9109-81	т				
2204-0101-0701	Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	3	1000	646 577	660 852
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	854 310	872 740
2204-0101-0900	Грунтовка химостойкая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т				
2204-0101-0901	Грунтовка химостойкая, ХС-010 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	646 588	660 863
2204-0101-0902	Грунтовка химостойкая, ХС-04 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	1 186 124	1 211 189
2204-0101-0903	Грунтовка химостойкая, ХС-068 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	804 419	821 851
2204-0101-0904	Грунтовка химостойкая, ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	726 343	742 213
2204-0101-1100	Праймеры на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0101-1101	Праймер двухкомпонентный для двухкомпонентных полиуретановых красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	7 616	7 770
2204-0101-1102	Праймер закрепляющий однокомпонентный без сольвентов и смягчителей для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	6 450	6 580
2204-0101-1103	Праймер двухкомпонентный полиуретановый на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	12 642	12 896
2204-0101-1200	Грунт-эмаль двухкомпонентная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1201	Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от +15°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 882	3 961
2204-0101-1202	Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для защиты внутренних и внешних поверхностей бетонных и стальных ёмкостей, при попадании ультрафиолетовых лучей требуется покрытие финишным слоем, обработка при Т от +15°C до +25°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 445	3 515
2204-0101-1300	Грунтовка органическая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1301	Грунтовка органическая эпоксидная с высоким содержанием цинка для протекторной защиты от коррозии стали и чугуна, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 724	3 800
2204-0101-1302	Грунтовка органическая для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, цветных металлов и их сплавов, позволяет проводить сварные работы без зачистки, обработка при Т от -10°C до +40°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 994	3 055
2204-0101-1303	Грунт - эмаль органическая сополимеро-винилхлоридная для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от -15°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 874	1 913
2204-0101-1400	Грунтовка водно-дисперсионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1401	Грунтовка водно-дисперсионная на основе синтетического полимера для защиты металлических поверхностей, обработка при Т от +10°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	1 422	1 452
2204-0101-1402	Грунтовка водно-дисперсионная однокомпонентная на акриловой основе, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	5 444	5 555
2204-0101-1500	Грунтовка алкидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1501	Грунтовка алкидная однокомпонентная, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 780	2 837
2204-0101-1600	Грунтовка эпоксидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1601	Грунтовка эпоксидная временная двухкомпонентная с антикоррозионным пигментированием, для окраски обработанных пескоструйной очисткой стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 780	2 837
2204-0101-1700	Грунтовка адгезионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0101-1701	Грунтовка адгезионная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, подвергающихся атмосферной нагрузке, воздействию брызг и газов для металлических, эпоксидных и полиуретановых поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 331	3 399
2204-0101-1702	Грунтовка адгезионная однокомпонентная на основе поливинилбутирала, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 944	4 024
2204-0101-1800	Грунтовка антикоррозионная водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
2204-0101-1801	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	135	139
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	1 814	1 852
2204-0101-9902	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	723 651	739 467
2204-0101-9903	Грунтовка эпоксидная, ЭП СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	2 206 131	2 251 597
2204-0101-9904	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	375 131	383 976
2204-0101-9905	Грунтовка адгезионная для гипсовых штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	529	541
2204-0101-9906	Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	889	908
2204-0101-9907	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	375 131	383 976
2204-0101-9908	Грунтовка для полимерной импортной ленты СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000	375 131	383 976

Подраздел 2204-02 Краски

Группа 2204-0201 Краски масляные и алкидные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0100	Белила цинковые густотертые ГОСТ 482-77					
2204-0201-0101	Белила цинковые густотертые: марка МА-011-0 ГОСТ 482-77	т	3	1000	2 091 488	2 134 661
2204-0201-0102	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77	кг	3	1	2 091	2 134
2204-0201-0103	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2 ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 902	1 941
2204-0201-0104	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 787	1 824

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0105	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2Н ГОСТ 482-77	кг	3	1	1 686	1 721
2204-0201-0200	Белила цинковые, готовые к употреблению ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0201	Белила цинковые, готовые к употреблению: марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	2 091	2 134
2204-0201-0203	Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	1 756	1 793
2204-0201-0300	Краски масляные земляные МА-0115 ГОСТ 10503-71	т				
2204-0201-0301	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71	т	3	1000	455 986	466 449
2204-0201-0302	Краски масляные земляные МА-0115: охра ГОСТ 10503-71	т	3	1000	455 986	466 449
2204-0201-0400	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению ГОСТ 10503-71	т				
2204-0201-0402	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	3	1000	455 986	466 449
2204-0201-0403	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15 ГОСТ 10503-71	т	3	1000	455 986	466 449
2204-0201-0600	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0601	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	456	466
2204-0201-0602	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра ГОСТ 10503-71	кг	3	1	436	446
2204-0201-0603	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1	463	474
2204-0201-0606	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ МА-15, зеленая ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению, для наружных и внутренних работ МА-15 разных цветов ГОСТ 10503-71	кг	3	1	364	373
2204-0201-0700	Краска масляная густотертая МА-015, 011, 025 ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0701	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-0702	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-0707	Краска масляная густотертая цветная МА-011 ГОСТ 6586-77	кг	3	1	505	516
2204-0201-0708	Краска масляная густотертая цветная МА-025 ГОСТ 6586-77	кг	3	1	505	516
2204-0201-0800	Краска масляная густотертая 424, 475 ГОСТ 10503-71	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0201-0801	Краска масляная густотертая, голубая, 424, темно-серая ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-0900	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-0901	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-0902	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	505	516
2204-0201-1000	Белила литопонные (сернистые) ГОСТ 10503-71	кг				
2204-0201-1001	Белила литопонные густотертые, марка МА-021 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	402	410
2204-0201-1002	Белила литопонные густотертые, марка МА-025 ГОСТ 10503-71	кг	3	1	342	349
2204-0201-1300	Краска перхлорвиниловая фасадная	кг				
2204-0201-1301	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	3	1	505	516
2204-0201-1400	Краска алкидная	кг				
2204-0201-1401	Краска алкидная быстросыхающая глянцевая однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 532	3 604
2204-0201-9900	Краски					
2204-0201-9902	Краска огнезащитная ГОСТ Р 53295-2009	кг	3	1	1 834	1 872
2204-0201-9903	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	3	1	554	567
2204-0201-9904	Краска силикатная ГОСТ 18958-73	кг	3	1	95	97
2204-0201-9905	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	3	0,42	1 288	1 314
2204-0201-9906	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	3	1	194	199
2204-0201-9907	Сополимер БМК-5, марка А, Б	т	3	1000	1 170 114	1 193 517
2204-0201-9908	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	3	1	1 272	1 299
2204-0201-9909	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ	кг	3	1	125	128

Группа 2204-0203 Краски порошковые

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

Группа 2204-0204 Краски полиуретановые, эпоксидные, и прочие

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0206	Краска эпоксидная на основе аминокадукта двухкомпонентная с отвердителем, для внутренних поверхностей цистерн и резервуаров для хранения авиакеросина, бензина, нефти	кг	3	1	4 002	4 084
2204-0204-0207	Краска эпоксидно-фенольная двухкомпонентная для внутренних поверхностей резервуаров	кг	3	1	6 052	6 174
2204-0204-0208	Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе аминокадукта с отвердителем, для стальных и бетонных поверхностей	кг	3	1	3 507	3 579
2204-0204-0209	Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе полиамида с отвердителем, содержащая железную слюдку, для окраски мостов, внешних поверхностей резервуаров, стальных конструкций, машин и оборудования	кг	3	1	2 804	2 862
2204-0204-0210	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 078	3 141
2204-0204-0211	Краска двухкомпонентная на основе модифицированного эпоксиды, для стальных и оцинкованных поверхностей	кг	3	1	2 796	2 853
2204-0204-0212	Краска эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная на основе полиамида с отвердителем, для мостов, кранов и стальных каркасов, а также для окраски стальных конструкций и оборудования в лесной и химической промышленности	кг	3	1	3 724	3 800
2204-0204-0213	Краска эпоксидная двухкомпонентная модифицированная, отверждающаяся при низких температурах, с алюминиевым пигментированием и высоким сухим остатком для ремонтной окраски и подкраски мостов, цистерн, стальных конструкций и оборудования	кг	3	1	4 892	4 991
2204-0204-0214	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, бетонных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 502	3 573
2204-0204-0300	Прочие краски	кг				
2204-0204-0301	Краска акриловая однокомпонентная физически отверждаемая, полуглянцевая, для поверхностей в морской и промышленной средах	кг	3	1	4 160	4 245
2204-0204-0302	Краска антиконденсатная матовая для стальных конструкций и других металлических поверхностей	кг	3	1	3 116	3 180
2204-0204-0303	Краска цинкнаполненная однокомпонентная для устранения дефектов, возникших при транспортировке или монтаже, на ранее загрунтованной цинксодеждающей грунтовкой стальной поверхности	кг	3	1	4 433	4 523
2204-0204-0304	Краска оксираноэфирная двухкомпонентная, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для машин и оборудования	кг	3	1	4 305	4 393

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0204-0305	Краска полимочевинная полуглянцевая двухкомпонентная, содержащая антикоррозионные пигменты, с отвердителем на основе алифатического изоцианата, для машин и оборудования	кг	3	1	9 718	9 914
2204-0204-0306	Краска силиконовая высокотехнологичная с алюминиевым пигментированием для горячих металлических поверхностей	кг	3	1	9 663	9 858
2204-0204-0307	Краска полуглянцевая толстослойная однокомпонентная на хлорокаучуковой основе, для окраски поверхностей в морской и промышленной среде	кг	3	1	3 658	3 732
2204-0204-0308	Краска силиконовая теплостойкая для горячих металлических поверхностей, выдерживает до Т +400°С сухого тепла на стальных поверхностях	кг	3	1	6 296	6 424
2204-0204-0309	Краска силиконовая теплостойкая с алюминиевым пигментированием для металлических поверхностей, выдерживает до Т +650°С сухого тепла на стальной не загрунтованной поверхности	кг	3	1	5 803	5 921
2204-0204-0310	Краска алкидная полуглянцевая, однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 528	3 600

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0301-0100	Эпоксидные шпатлевки ГОСТ 28379-89	кг				
2204-0301-0101	Шпатлевка ЭП 00-10 ГОСТ 28379-89	кг	1	1	1 037	1 058
2204-0301-0200	Шпатлевки ГОСТ 10277-90	кг				
2204-0301-0201	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	621	634
2204-0301-0202	Шпатлевка МС-006 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	686	700
2204-0301-0203	Шпатлевка НЦ-0038 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	719	734
2204-0301-0204	Шпатлевка ПФ-002 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	436	445
2204-0301-0205	Шпатлевка ХВ-005 ГОСТ 10277-90	кг	1	1	820	838
2204-0301-0300	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная	кг				

Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0401-0100	Пудра ГОСТ 5494-95	т				
2204-0401-0101	Пудра алюминиевая ПП-1 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 998 996	2 039 795
2204-0401-0103	Пудра алюминиевая ПП-3 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 703 475	1 738 364
2204-0401-0104	Пудра алюминиевая ПАП-2 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 703 475	1 738 364
2204-0401-0105	Пудра алюминиевая ПАП-1 ГОСТ 5494-95	т	1	1000	1 998 996	2 039 795
2204-0401-0200	Пигменты кислотные	т				
2204-0401-0201	Пигмент кислотный желтый ГОСТ 22699-77	т	1	1000	615 144	628 266
2204-0401-0400	Пигменты другие					
2204-0401-0401	Пигмент тертый	кг	1	1	1 998	2 039
2204-0401-0402	Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84	т	1	1000	1 620 667	1 653 900

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-0100	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78	т				
2204-0501-0101	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-78	т	3	1000	946 375	966 645
2204-0501-0106	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-78	т	3	1000	946 375	966 645

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-0300	Лаки канифольные ГОСТ Р 52165-2003	т				
2204-0501-0301	Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	596 027	609 290
2204-0501-0400	Лаки меламинные ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0402	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 242	1 268
2204-0501-0600	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0601	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 081	1 104
2204-0501-0700	Лак поливинилацетатный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0701	Лак поливинилацетальный, ВЛ-51 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 020	1 041
2204-0501-0800	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0801	Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	440	450
2204-0501-0802	Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	440	450
2204-0501-0803	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 636	1 670
2204-0501-0804	Лак битумный БТ-177 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	561	573
2204-0501-0900	Лак сополимеро-винилхлоридный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-0901	Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 135	1 159
2204-0501-0902	Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-724 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	918	938
2204-0501-1000	Лак кремнийорганический ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1001	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 210	1 236
2204-0501-1002	Лак кремнийорганический электроизоляционный КО-916 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	3 596	3 670
2204-0501-1100	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1101	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 232	1 258
2204-0501-1102	Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 712	1 748
2204-0501-1200	Лак пентафталевый ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1202	Лак пентафталевый ПФ-170, ПФ-171 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	635	649
2204-0501-1300	Лаки прочие					
2204-0501-1301	Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1000	2 315	2 361
2204-0501-1303	Лак щеллачный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	2 322	2 370
2204-0501-1305	Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 490	1 521
2204-0501-1306	Лак фенольный ФЛ-1 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	3 252	3 318
2204-0501-1307	Лак ХП-734 ГОСТ 52165-2003	кг	3	1	1 098	1 121
2204-0501-1308	Лак эпоксидный ЭП-730 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 786	1 823

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-1309	Лак этинолевый ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	230	236
2204-0501-1310	Лак спиртовой ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	216	222
2204-0501-1311	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	1 232	1 258
2204-0501-1312	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	899 056	918 380
2204-0501-1313	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000	640 351	654 501
2204-0501-1314	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	187	192
2204-0501-1315	Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75	т	3	1000	344 052	352 276
2204-0501-1400	Лак эпоксидный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1401	Лак эпоксидный двухкомпонентный, не содержащий растворителей, для бетонных полов ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 537	6 320
2204-0501-1500	Лак полиуретановый ГОСТ Р 52165-2003	кг				
2204-0501-1501	Лак полиуретановый однокомпонентный отверждаемый влагой воздуха, для лакировки и насыщения бетонных, асбестоцементных и прочих минеральных полов и поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 956	6 747
2204-0501-1502	Лак полиуретановый двухкомпонентный на основе алифатического изоцианата высокоглянцевый с отвердителем, для металлических поверхностей ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1	5 833	6 622
2204-0501-9900	Лаки					
2204-0501-9901	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78	кг	3	1	947	967

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

Группа 2204-0601 Растворители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0601-0100	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т				
2204-0601-0101	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т	2	1000	728 709	744 247
2204-0601-0200	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т				
2204-0601-0201	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	2	1000	56 340	57 467
2204-0601-0400	Растворитель, марки Р-РС	т				
2204-0601-0401	Растворитель, марка Р-60	т	3	1000	459 828	470 368

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0601-0402	Растворитель, марка РС-2	т	3	1000	468 253	478 961
2204-0601-0500	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т				
2204-0601-0501	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	3	1000	468 253	478 961
2204-0601-0600	Растворители для лакокрасочных материалов Р ГОСТ 7827-74	т				
2204-0601-0601	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А ГОСТ 7827-74	т	3	1000	520 506	532 259
2204-0601-0602	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	559 619	572 154
2204-0601-0604	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	539 788	551 927
2204-0601-0605	Растворители для лакокрасочных материалов Р-12 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	692 412	707 603
2204-0601-0606	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 ГОСТ 7827-74	т	3	1000	692 412	707 603
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	459 828	470 368
2204-0601-0704	Растворители для лакокрасочных материалов N 647 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	563 093	575 698
2204-0601-0705	Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	777 110	793 995
2204-0601-0706	Растворители для лакокрасочных материалов N 649 ГОСТ 18188-72	т	3	1000	538 454	550 566
2204-0601-0800	Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины ГОСТ Р 53292-2009	кг				
2204-0601-0801	Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи при Т от -50°С до +60°С, обработка при Т от -10°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009	кг	3	1	390	399

Группа 2204-0603 Олифа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0603-0100	Олифа ГОСТ 32389-2013	кг				
2204-0603-0101	Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	600	613
2204-0603-0102	Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	600	613
2204-0603-0103	Олифа комбинированная К-4 ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	600	613
2204-0603-0107	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	810	827
2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	3	1	599	613

Группа 2204-0605 Сиккатиры, антисептики и пропитки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0605-0100	Пропитка двухкомпонентная для антисептирования и восстановления естественного цвета древесины	кг				
2204-0605-0101	Пропитка двухкомпонентная для антисептирования и восстановления естественного цвета древесины, обработка при Т от +5°C до +40°C	кг	3	1	512	524

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0701-0100	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий ГОСТ 10144-89	т				
2204-0701-0101	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, серая ГОСТ 10144-89	т	3	1260	776 929	794 159
2204-0701-0102	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, защитная, зеленая ГОСТ 10144-89	т	3	1260	780 233	797 530
2204-0701-0104	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, разных цветов ГОСТ 10144-89	т	3	1260	776 929	794 159
2204-0701-0200	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0207	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, темно-зеленая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	804 419	822 200
2204-0701-0208	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	804 419	822 200
2204-0701-0400	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий ГОСТ 7313-75	т				
2204-0701-0401	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, белая, слоновая кость ГОСТ 7313-75	т	3	1260	705 601	721 405
2204-0701-0410	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, разных цветов ГОСТ 7313-75	т	3	1260	697 321	712 959
2204-0701-0500	Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0701-0501	Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, белая, серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	867 889	886 939
2204-0701-0600	Эмаль ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0601	Эмаль ХВ-1100 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	899 056	918 729
2204-0701-0700	Эмаль ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0701	Эмаль ХВ-1120 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	899 056	918 729
2204-0701-0800	Эмаль ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0801	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	899 056	918 729
2204-0701-0900	Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-0901	Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, серебристая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	965 302	986 300
2204-0701-1100	Эмаль ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1104	Эмаль ХП-799 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	1 293 379	1 320 939
2204-0701-1200	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1201	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	899 056	918 729
2204-0701-1300	Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0701-1301	Эмаль ХВ-161 белая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	821 769	839 897
2204-0701-1302	Эмаль ХВ-161 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	821 769	839 897

Группа 2204-0702 Эмали КО

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0702-0100	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0101	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 159 309	1 184 188
2204-0702-0106	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия зеленая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 474 768	1 505 955
2204-0702-0600	Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0702-0601	Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 474 768	1 505 955
2204-0702-0700	Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0701	Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	853 193	871 950
2204-0702-0800	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0801	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	929 025	949 297
2204-0702-0900	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-0901	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 244 848	1 271 437
2204-0702-1600	Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0702-1601	Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 552 055	1 584 789

Группа 2204-0703 Эмали ХС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0703-0100	Эмаль антикоррозийная ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0101	Эмаль антикоррозийная ХС-720 серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	870 665	889 771
2204-0703-0102	Эмаль антикоррозийная ХС-720 красно-коричневая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	870 665	889 771
2204-0703-0200	Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0201	Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 114 356	1 138 336
2204-0703-0300	Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0703-0301	Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	899 056	918 729

Группа 2204-0704 Эмали ЭП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0704-0100	Эмаль эпоксидная ЭП-46 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0101	Эмаль эпоксидная ЭП-46 разных цветов	т	3	1260	2 041 898	2 084 428
2204-0704-0200	Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0201	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	731 863	748 193
2204-0704-0300	Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81	т				
2204-0704-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140 разных цветов ГОСТ 24709-81	т	3	1260	1 419 563	1 449 646
2204-0704-0305	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная ГОСТ 24709-81	т	3	1260	1 419 563	1 449 646
2204-0704-0400	Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0401	Эмаль эпоксидная ЭП-255 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 419 563	1 449 646
2204-0704-0500	Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85	т				
2204-0704-0501	Эмаль эпоксидная ЭП-525 белая ГОСТ 22438-85	т	3	1260	971 612	992 737
2204-0704-0502	Эмаль эпоксидная ЭП-525 серая ГОСТ 22438-85	т	3	1260	971 612	992 737
2204-0704-0700	Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83	т				
2204-0704-0701	Эмаль эпоксидная ЭП-773 разных цветов ГОСТ 23143-83	т	3	1260	1 097 795	1 121 443
2204-0704-0702	Эмаль эпоксидная ЭП-773 зелёная ГОСТ 23143-83	т	3	1260	1 097 795	1 121 443
2204-0704-0800	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0801	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 041 013	1 063 525
2204-0704-0900	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-0901	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	899 056	918 729
2204-0704-1000	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82	т				
2204-0704-1001	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная ГОСТ 25366-82	т	3	1260	857 652	876 497
2204-0704-1100	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1101	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 097 795	1 121 443
2204-0704-1200	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0704-1201	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 серая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 097 795	1 121 443

Группа 2204-0705 Эмали ПФ, КЧ, УРФ

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0705-0200	Эмаль циклоаучуковая КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0201	Эмаль КЧ-728 белая ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 048 133	1 069 096
2204-0705-0300	Эмаль МС-17 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-0301	Эмаль МС-17 песочная	т	3	1260	712 220	726 465
2204-0705-0400	Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т				
2204-0705-0401	Эмаль пентафталева ПФ-115 разных цветов ГОСТ 6465-76	т	3	1260	405 204	415 001
2204-0705-0402	Эмаль пентафталева ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	3	1260	438 795	449 263
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	595 006	608 598
2204-0705-0600	Эмаль пентафталева ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-0601	Эмаль пентафталева ПФ-133 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	676 342	691 562
2204-0705-0602	Эмаль пентафталева ПФ-133 темно-серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	676 342	691 562
2204-0705-1000	Эмаль пентафталева ПФ-1126 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
2204-0705-1002	Эмаль пентафталева ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	682 326	697 665
2204-0705-1200	Грунт-эмаль УРФ-1128 ГОСТ Р 51691-2008	т				
2204-0705-1201	Грунт-эмаль УРФ-1128 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 225 840	1 252 049
2204-0705-1202	Грунт-эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	1 225 840	1 252 049

Группа 2204-0706 Нитроэмали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0706-0100	Нитроэмаль НЦ-132 ГОСТ 6631-74	кг				
2204-0706-0101	Нитроэмаль НЦ-132 разных цветов ГОСТ 6631-74	кг	3	1,26	1 405	1 435
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	1 341	1 369

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 водоземлюсионные ВЭАК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т				
2204-0802-0101	Краски водоземлюсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	3	1000	280 474	287 426
2204-0802-0200	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0802-0201	Краски водно-дисперсионные белые на основе сополимерной акрилатной дисперсии, марка ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	217	223
2204-0802-0202	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК "Универсал" СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	250	256
2204-0802-0210	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	217	223
2204-0802-0300	Краска на основе водной акриловой дисперсии СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0802-0301	Краска на основе водной акриловой дисперсии универсальная матовая моющая для интерьерных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	199	204
2204-0802-0302	Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	251	257
2204-0802-0303	Краска на основе водной акриловой дисперсии матовая протирающая для внутренних работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	174	179
2204-0802-0304	Краска на основе водной акриловой дисперсии с добавкой силикона с повышенной гидрофобностью для наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	251	258
2204-0802-0305	Краска на основе водной акриловой дисперсии для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	1 987	2 028
2204-0802-0306	Краска на основе водной акриловой дисперсии, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для окраски изделий металлообрабатывающей промышленности и в окрасочных цехах СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	5 722	5 838

Группа 2204-0803 Поливинилацетатные, эпоксидные и прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0100	Краски на водной основе моющиеся СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0803-0101	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	2 429	2 479
2204-0803-0102	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	2 969	3 029
2204-0803-0103	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	4 014	4 095
2204-0803-0104	Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	4 301	4 389
2204-0803-0105	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся абсолютно матовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	9 647	9 842
2204-0803-0106	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к дезинфицирующим средствам и к микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	13 530	13 802
2204-0803-0107	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	9 186	9 371
2204-0803-0108	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам, без сольвентов, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	9 186	9 371
2204-0803-0109	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	13 530	13 802
2204-0803-0110	Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	15 620	15 934
2204-0803-0200	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-0803-0201	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	250	256

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0202	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	217	223
2204-0803-0300	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-0803-0301	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты стальных и железобетонных конструкций внутри помещений при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 150 минут СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 647	1 681
2204-0803-0302	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты стальных конструкций внутри помещений при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 90 минут СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 419	1 448
2204-0803-0303	Краска водно-дисперсионная высокоэластичная для огнезащиты кабельных линий при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т не ниже +5°C СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 606	1 639
2204-0803-0304	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся виброустойчивая для огнезащиты систем вентиляции и кондиционирования воздуха при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности не более 80%, предел огнестойкости 30 минут СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 606	1 639
2204-0803-0305	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты конструкций из древесины, обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	607	620
2204-0803-0306	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты конструкций из древесины, обработка при Т от +5°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 395	1 424
2204-0803-0307	Краска водно-дисперсионная вспучивающаяся для огнезащиты, однокомпонентная, для защиты внутренних металлоконструкций СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	4 732	4 828
2204-0803-0400	Краска органическая СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-0803-0401	Краска огнезащитная органическая для повышения предела огнестойкости несущих и ограждающих стальных конструкций на всех объектах гражданского и промышленного строительства, обработка при Т от -5°C до +35°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 694	1 729

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0803-0402	Краска органоразбавляемая эластичная, ударопрочная, виброустойчивая для огнезащиты стальных конструкций в сырых, не отапливаемых помещениях при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности не более 85%, обработка при Т от -15°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 120 минут СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 914	1 953
2204-0803-0403	Краска органическая алкидная для окрашивания наружных поверхностей, эксплуатирующихся в различных климатических зонах, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 283	1 310
2204-0803-0500	Краска водно-дисперсионная эпоксидная	кг				
2204-0803-0501	Краска водно-дисперсионная эпоксидная двухкомпонентная, для стальных поверхностей	кг	3	1	5 801	5 919
2204-0803-0600	Краска водно-дисперсионная антиплесневая	кг				
2204-0803-0601	Краска водно-дисперсионная антиплесневая глубококоматовая с микропорами, для бетонных, кирпичных, металлических и оштукатуренных поверхностей	кг	3	1	3 812	3 890

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0901-0100	Эмали для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0901-0101	Эмаль для дорожной разметки АК-505 белая производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	492	503
2204-0901-0102	Эмаль для дорожной разметки АК-505 желтая производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	520	532
2204-0901-0103	Эмаль для дорожной разметки АК-505 красная производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	520	532
2204-0901-0104	Эмаль для дорожной разметки АК-505 черная производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	520	532
2204-0901-0105	Эмаль для дорожной разметки АК-511 белая производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	564	576

Окончание таблицы

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

Группа 2204-0902 Прочие материалы для разметки дорог

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0902-0100	Пластик для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0902-0101	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	369	377
2204-0902-0102	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 649	1 683
2204-0902-0103	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 773	1 810
2204-0902-0104	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК с 20% содержанием стеклошариков производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	417	426
2204-0902-0107	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый с отвердителем производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 137	1 161
2204-0902-0108	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый с отвердителем производства стран ЕАЭС СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 137	1 161
2204-0902-0200	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика	кг				
2204-0902-0201	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика размерами от 450 мкм до 800 мкм	кг	2	1	299	306

Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1001-0100	Отвердители на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
2204-1001-0101	Отвердитель для двухкомпонентных красок на водной основе и двухкомпонентного праймера СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	15 237	15 543
2204-1001-0102	Отвердитель для двухкомпонентных полуматовых стойких к микроорганизмам красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	17 552	17 905
2204-1001-0103	Отвердитель для двухкомпонентных полуглянцевых стойких к микроорганизмам красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	17 552	17 905
2204-1001-0104	Отвердитель для красок двухкомпонентных на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	24 370	24 859
2204-1001-0105	Отвердитель для двухкомпонентного праймера на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	16 186	16 511
2204-1001-0106	Отвердитель без растворителей для двухкомпонентной шпатлевки для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	12 233	12 479

Группа 2204-1002 Композиционные материалы

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1002-0200	Композиции органосиликатные специальные	кг				
2204-1002-0201	Композиция органосиликатная специальная ОС-51-03	кг	3	1	1 663	1 698
2204-1002-0600	Композиции латексные	кг				
2204-1002-0603	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная, "Полан"	кг	3	1	1 151	1 174
2204-1002-0604	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, адгезионная, "А"	кг	3	1	311	317
2204-1002-0700	Эпоксидно-каменноугольные композиции	т				
2204-1002-0701	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	3	1000	545 228	557 475
2204-1002-0702	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	3	1000	612 854	626 454
2204-1002-0703	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	3	1000	610 917	624 478
2204-1002-0800	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin	комплект				
2204-1002-0801	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	27	135 089	137 827
2204-1002-0802	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230 - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	19,3	260 723	265 963
2204-1002-0803	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 530+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	19,5	329 466	336 082
2204-1002-0804	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin WS+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, используемых на влажной поверхности и поверхности, эксплуатирующейся при температуре более 60°C	комплект	3	15	278 693	284 287
2204-1002-0805	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin HT+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, используемых на влажной поверхности и поверхности, эксплуатирующейся при температуре более 60°C	комплект	3	27	547 283	558 265
2204-1002-0806	Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin laminate+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей	комплект	3	30	378 961	386 581

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0100	Составы пленкообразующие для бетона	кг				
2204-1003-0101	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг	3	1	975	995
2204-1003-0300	Состав сухой для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-1003-0301	Состав сухой для огнебиозащиты древесины внутри промышленных и жилых зданий при Т от -3°C до +50°C, обработка при Т от -3°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	338	346
2204-1003-0302	Состав сухой щелочной для огнезащиты чердачных конструкций, строительных систем всех типов зданий, скрытых полостей из свежей древесины, обработка при Т не ниже -7°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	695	710
2204-1003-0400	Состав реагентный для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-1003-0401	Состав реагентный для огнезащиты деревянных конструкций, обработка при Т от -3°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	710	725
2204-1003-0402	Состав реагентный для огнезащиты деревянных конструкций, обработка при Т от -20°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	851	869
2204-1003-0500	Состав реагентный для комплексной защиты древесины СТ РК 615-1-2011	кг				
2204-1003-0501	Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -3°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	870	888
2204-1003-0502	Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -20°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 029	1 051
2204-1003-0600	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины	кг				
2204-1003-0601	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -10°C до +40°C	кг	3	1	957	977
2204-1003-0602	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -3°C до +40°C	кг	3	1	503	515
2204-1003-0603	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -20°C до +40°C	кг	3	1	588	601
2204-1003-0700	Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины СТ РК 615-1-2011	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0701	Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи, обработка при Т от -35°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	1 134	1 158

Группа 2204-1004 Латекс

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1004-0100	Латекс	кг				
2204-1004-0101	Латекс синтетический СКС-65 ГП ГОСТ 10564-75	кг	1	1	1 111	1 133

Группа 2204-1005 Охра, сурик

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1005-0200	Сурик	т				
2204-1005-0201	Сурик железный тертый ГОСТ 8135-74	т	3	1000	348 874	357 194

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0101-0100	Смеси сухие шпатлевочные на клеевой основе СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0101	Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006	кг	1	1	95	98
2205-0101-0200	Смеси сухие шпатлевочные на полимерной основе СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0201	Смеси сухие шпатлевочные полимерные СТ РК 1168-2006	кг	1	1	74	77
2205-0101-0300	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовой основе СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0302	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	90	93

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0101-0400	Смеси сухие шпатлевочные цементные СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0101-0401	Смеси сухие шпатлевочные цементные М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	82	84
2205-0101-0402	Смеси сухие шпатлевочные цементные М50 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	95	98

Группа 2205-0102 Смеси сухие клеевые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0102-0100	Смеси сухие клеевые СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0102-0101	Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	46	48
2205-0102-0102	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	65	67
2205-0102-0103	Смеси сухие - клей для отделки бассейнов, фонтанов	кг	1	1	89	91
2205-0102-0104	Смеси сухие - клей для мозаики СТ РК 1168-2006	кг	1	1	154	157
2205-0102-0105	Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006	кг	1	1	69	71
2205-0102-0107	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для мозаики и керамики СТ РК 1168-2006	кг	1	1	114	117
2205-0102-0108	Смеси сухие - клей быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит СТ РК 1168-2006	кг	1	1	159	163
2205-0102-0109	Смеси сухие - клей для поверхностей, подверженных высоким температурам	кг	1	1	132	136

Группа 2205-0103 Напольные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0103-0100	Смеси сухие - стяжки цементные СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0103	Смеси сухие - стяжки цементные М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	55	57
2205-0103-0200	Смеси сухие - упрочнители бетонов для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0103-0201	Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	58	60
2205-0103-0300	Смеси сухие - наливные полы полимерные эпоксидные СТ РК 1168-2006	т				
2205-0103-0301	Сухие смеси для устройства наливного пола "Диапол 320" СТ РК 1168-2006	т	1	1000	118 486	121 675
2205-0103-0400	Сухие смеси - цементные наливные полы для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0402	Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М150 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	58	60
2205-0103-0405	Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М300 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	118	122
2205-0103-0500	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0103-0502	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М150 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	66	68
2205-0103-0503	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	87	90
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	75	77
2205-0103-0703	Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	87	89

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	40
2205-0104-0102	Смеси сухие - гипсовые штукатурки легкие (перлитсодержащие) СТ РК 1168-2006	кг	1	1	44	46
2205-0104-0200	Смеси сухие - цементные штукатурки СТ РК 1168-2006	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0104-0201	Смеси сухие - цементные штукатурки М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	35	37
2205-0104-0204	Смеси сухие - цементные штукатурки М100 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	63	65
2205-0104-0300	Смеси сухие - санирующие штукатурки	кг				
2205-0104-0301	Смеси сухие - санирующие штукатурки СТ РК 1168-2006	кг	1	1	72	75
2205-0104-0400	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг				
2205-0104-0401	Смеси сухие - жаростойкие штукатурки	кг	1	1	83	85
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	115	118
2205-0104-0502	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм СТ РК 1168-2006	кг	1	1	104	107
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	126	129
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	92	95
2205-0104-0505	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки "Шубка" СТ РК 1168-2006	кг	1	1	84	86
2205-0104-0600	Смеси сухие - штукатурка цементно-полимерная СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0104-0601	Сухая смесь - штукатурка цементно-полимерная СТ РК 1168-2006	кг	1	1	191	195
2205-0104-0700	Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита ГОСТ Р 53295-2009	кг				
2205-0104-0701	Сухая смесь штукатурная на основе вспученного вермикулита для огнезащиты стальных и железобетонных несущих конструкций внутри и снаружи при Т от -50°C до + 60°C и относительной влажности не более 90%, обработка при Т не ниже +5°C, предел огнестойкости от 45 до 240 минут ГОСТ Р 53295-2009	кг	1	1	685	700

Группа 2205-0105 Гидроизоляционные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0105-0100	Смеси сухие для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг				
2205-0105-0101	Смеси сухие проникающие на цементной основе с гидроизолирующими и уплотняющими свойствами для поверхности бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 614	1 647
2205-0105-0102	Смеси сухие на цементной основе для гидроизоляции трещин, швов и стыков бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 325	1 352
2205-0105-0103	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, время схватывания - 1 минута ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 656	1 690
2205-0105-0104	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, время схватывания - 3 минуты ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	1 041	1 063
2205-0105-0105	Смесь сухая тиксотропная на цементной основе для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных бетонных поверхностей ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	203	207
2205-0105-0106	Смесь сухая безусадочная на цементной основе для заполнения пустот конструкций ГОСТ 31384-2008	кг	1	1	314	321
2205-0105-0200	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе	кг				
2205-0105-0201	Смеси сухие - штукатурная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	128	131
2205-0105-0202	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на цементной основе	кг	1	1	228	234
2205-0105-0203	Смеси сухие - гидро-пломба на цементной основе	кг	1	1	216	221
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	345	353
2205-0105-0302	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1	959	979
2205-0105-0400	Смеси сухие гидроизоляционные на цементно-акриловой основе	кг				
2205-0105-0401	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на цементно-акриловой основе	кг	1	1	892	911
2205-0105-0500	Смеси сухие гидроизоляционные на полиуретановой основе	кг				
2205-0105-0501	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на полиуретановой основе	кг	1	1	3 200	3 264
2205-0105-0600	Смеси сухие гидроизоляционные на акриловой основе	кг				
2205-0105-0601	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на акриловой основе	кг	1	1	1 976	2 016

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0105-0700	Смеси сухие гидроизоляционные на латексной битумно-каучуковой основе	кг				
2205-0105-0701	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на латексной битумно-каучуковой основе	кг	1	1	1 032	1 053

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	204	209
2205-0106-0102	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 150 мм	кг	1	1	222	227
2205-0106-0200	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций	кг				
2205-0106-0201	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 50 мм	кг	1	1	2 444	2 494
2205-0106-0202	Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 150 мм	кг	1	1	2 444	2 494

Группа 2205-0107 Затирочные смеси

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0107-0101	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	148	152
2205-0107-0103	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	109	112
2205-0107-0121	Сухие смеси цементные усиленные для затирки швов плитки больших размеров СТ РК 1168-2006	кг	1	1	1 113	1 136
2205-0107-0122	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток разных цветов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	327	334
2205-0107-0200	Сухие смеси для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг				
2205-0107-0201	Сухие смеси для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг	1	1	3 949	4 029
2205-0107-0300	Сухие смеси для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0107-0301	Сухие смеси для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006	кг	1	1	257	263

Группа 2205-0108 Смеси для гипсокартона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0108-0100	Сухие смеси для монтажа гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0108-0101	Сухие смеси - клей для монтажа гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	70	73
2205-0108-0102	Сухие смеси для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	108	111

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0109-0100	Состав огнезащитный на основе вермикулита для металлических конструкций СТ РК 615-2001	кг				
2205-0109-0101	Состав огнезащитный на основе вермикулита (расход на 1 м2 по категориям 1-5 от 0,7 кг до 4,1 кг) СТ РК 615-2001	кг	1	1	465	475

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0109-0200	Смесь сухая теплоизоляционная М10 СТ РК 1168-2006	м³				
2205-0109-0201	Смесь сухая теплоизоляционная М10, D350 СТ РК 1168-2006	м³	1	350	48 265	49 517

Группа 2205-0110 Кладочно-монтажные смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0110-0100	Смеси сухие - кладочно-монтажные СТ РК 1168-2006	кг				
2205-0110-0102	Смеси сухие - кладочный клей для газо и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	42	44

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0111-0100	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе	кг				
2205-0111-0101	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1	205	210
2205-0111-0102	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1	166	171
2205-0111-0200	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, наливные на цементной основе	кг				
2205-0111-0201	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, наливные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1	172	176
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	172	176
2205-0111-0400	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2205-0111-0401	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1	466	476
2205-0111-0402	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, содержащая полимерную и стальную латунированную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1	447	457
2205-0111-0403	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру, толщина заливки от 40 до 100 мм	кг	1	1	553	565
2205-0111-0404	Смеси сухие - быстротвердеющая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа, усиленная жесткой металлической фиброй, толщина заливки от 10 до 100 мм	кг	1	1	481	491
2205-0111-0500	Смеси сухие тиксотропного типа	кг				
2205-0111-0501	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру толщиной слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1	455	465
2205-0111-0502	Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, температура применения от +17°C до +30°C, толщина укладки от 10 до 100 мм	кг	1	1	341	348
2205-0111-0503	Смеси сухие - сухая тиксотропная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий, толщина укладки от 5 до 50 мм	кг	1	1	313	320
2205-0111-0504	Смеси сухие - тиксотропная шпатлёвка, двухкомпонентная, на эпоксидной основе без растворителя для выравнивания поверхности для последующего структурного крепления композитных материалов на различных основаниях	кг	1	1	4 712	4 807
2205-0111-0505	Смеси сухие - двухкомпонентный тиксотропный химический состав на основе эпоксидной смолы, предназначенный для крепления анкеров, подверженных высоким нагрузкам, в бетонные основания, а также для приклеивания металлических элементов на бетонные основания, температура применения от +5°C до +35°C	кг	1	1	18 289	18 655
2205-0111-0600	Сухие смеси - ремонтный состав Carbon Wrap Repair	кг				
2205-0111-0601	Сухие смеси - ремонтный состав Carbon Wrap Repair Shotcrete	кг	1	1	683	697

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0101-0100	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м ²				
2206-0101-0101	Линолеум поливинилхлоридный бытовой гетерогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,25	1 401	1 430
2206-0101-0102	Линолеум поливинилхлоридный бытовой гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,5	1 714	1 750
2206-0101-0103	Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,6	2 160	2 206
2206-0101-0104	Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,7	2 257	2 304
2206-0101-0105	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3	2 508	2 561
2206-0101-0106	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,1	2 591	2 646
2206-0101-0107	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,2	3 097	3 162
2206-0101-0108	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,3	4 180	4 266
2206-0101-0109	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм ГОСТ 7251-77	м ²	1	2,58	7 335	7 484
2206-0101-0110	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная ГОСТ 7251-77	м ²	1	3,3	4 827	4 926
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	17 508	17 861
2206-0101-0300	Линолеум натуральный	м ²				
2206-0101-0301	Линолеум натуральный полукommerческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2 мм, класс 32	м ²	1	2,4	7 193	7 339
2206-0101-0302	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34	м ²	1	2,9	8 975	9 156

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0101-0303	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42	м²	1	3,8	10 599	10 815
2206-0101-0400	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77	м²				
2206-0101-0401	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок, поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-77	м²	1	3,7	8 896	9 077
2206-0101-9900	Линолеум	м²				
2206-0101-9901	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м²	1	3,4	2 257	2 305

Группа 2206-0103 Ковровые покрытия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0103-0100	Покрытие напольное ворсовое	м²				
2206-0103-0101	Покрытие напольное ворсовое 2 категории	м²	1	1	2 287	2 334
2206-0103-0200	Ковролин искусственный	м²				
2206-0103-0201	Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м²	1	1,35	10 988	11 209
2206-0103-0202	Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 3,5 мм, класс 33	м²	1	1,35	11 743	11 979
2206-0103-0203	Ковролин искусственный из полиамида и полипропилена, толщиной 5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м²	1	1	8 139	8 303

Группа 2206-0104 Виниловые покрытия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0104-0100	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат)	м²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0104-0101	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2 мм, класс 32	м²	1	3,4	8 101	8 266
2206-0104-0102	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 33	м²	1	4	10 940	11 162
2206-0104-0103	Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 34	м²	1	3,85	12 984	13 247

Группа 2206-0105 Резиновые покрытия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0105-0100	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки	м²				
2206-0105-0101	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 5 мм	м²	1	6	4 767	4 867
2206-0105-0102	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м²	1	7,5	14 601	14 899

Подраздел 2206-02 Штучные половые материалы**Группа 2206-0201 Ламинатные доски**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0201-0100	Ламинат ГОСТ 32304-2013	м²				
2206-0201-0101	Ламинат 31 класса ГОСТ 32304-2013	м²	2	7	2 218	2 269
2206-0201-0102	Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013	м²	2	7,3	2 418	2 474
2206-0201-0103	Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013	м²	2	7,6	3 664	3 745

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	м²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0202-0101	Паркет мозаичный из березы ГОСТ 862.2-85	м ²	1	16	6 305	6 444
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	7 109	7 264
2206-0202-0202	Паркет штучный из бука, вяза ГОСТ 862.1-85	м ²	1	16	13 818	14 108
2206-0202-0203	Паркет штучный из дуба, ясеня, ильма, клена ГОСТ 862.1-85	м ²	1	16	10 086	10 301
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	15 130	15 453
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	10 673	10 903
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	10 673	10 904

Группа 2206-0204 Деревянные доски полов, лаги

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0204-0300	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-88	м 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	140 266	143 563
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	110 061	112 754
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	67 533	69 376
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	104 101	106 675

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	5 554	5 665
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	1 858	1 895

Группа 2206-0206 Плиты чугунные, стальные для полов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0206-0100	Плиты чугунные для полов	т				
2206-0206-0101	Плиты чугунные для полов	т	1	1000	148 025	150 985
2206-0206-0200	Плиты стальные для полов	т				
2206-0206-0201	Плиты стальные для полов перфорированные НП-1	т	1	1000	322 626	329 078

Группа 2206-0207 Плитки, брусчатки, бордюры резиновые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0207-0100	Плитка на основе резиновой крошки	м ²				
2206-0207-0101	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м ²	1	8,5	3 927	4 013
2206-0207-0102	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 16 мм	м ²	1	12,8	5 434	5 553
2206-0207-0103	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм	м ²	1	17,2	6 076	6 211
2206-0207-0104	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 30 мм	м ²	1	26	8 372	8 561
2206-0207-0105	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м ²	1	28,8	9 523	9 737
2206-0207-0106	Плитка на основе резиновой крошки толщиной с аппликацией 40 мм	м ²	1	28,8	18 739	19 137
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	6 543	6 687
2206-0207-0202	Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм	м ²	1	32	10 805	11 047
2206-0207-0300	Бордюр на основе резиновой крошки	шт.				
2206-0207-0301	Бордюр на основе резиновой крошки размерами 500 мм х 200 мм х 50 мм	шт.	1	3,9	2 186	2 232
2206-0207-0400	Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки	м ²				

Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0100	Плитки керамогранитные СТ РК 1954-2010	м ²				
2206-0301-0101	Плитки керамогранитные матовые размерами 150 мм х 150 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	9,15	968	996
2206-0301-0102	Плитки керамогранитные полированные размерами 150 мм х 150 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	9,15	1 275	1 309
2206-0301-0103	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 150 мм х 150 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	9,15	1 851	1 896
2206-0301-0104	Плитки керамогранитные матовые размерами 200 мм х 200 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	15,48	1 582	1 629
2206-0301-0105	Плитки керамогранитные полированные размерами 200 мм х 200 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	15,48	2 104	2 161
2206-0301-0106	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 200 мм х 200 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	15,48	2 967	3 041
2206-0301-0107	Плитки керамогранитные матовые размерами 300 мм х 300 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	16,24	1 688	1 738
2206-0301-0108	Плитки керамогранитные полированные размерами 300 мм х 300 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	16,24	2 244	2 304
2206-0301-0109	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 300 мм х 300 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	16,24	3 165	3 244
2206-0301-0110	Плитки керамогранитные матовые размерами 330 мм х 330 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	17,11	1 626	1 675
2206-0301-0111	Плитки керамогранитные полированные размерами 330 мм х 330 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	17,11	1 954	2 009
2206-0301-0112	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 330 мм х 330 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м ²	2	17,11	3 407	3 492

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0113	Плитки керамогранитные матовые размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	19,37	1 818	1 873
2206-0301-0114	Плитки керамогранитные полированные размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	19,37	2 184	2 246
2206-0301-0115	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	19,37	3 808	3 903
2206-0301-0116	Плитки керамогранитные матовые размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	20,95	2 217	2 281
2206-0301-0117	Плитки керамогранитные полированные размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	20,95	2 880	2 957
2206-0301-0118	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	20,95	4 455	4 563
2206-0301-0119	Плитки керамогранитные матовые размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	22,28	2 439	2 509
2206-0301-0120	Плитки керамогранитные полированные размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	22,28	3 168	3 253
2206-0301-0121	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	22,28	4 900	5 019
2206-0301-0122	Плитки керамогранитные матовые размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	23,61	2 550	2 623
2206-0301-0123	Плитки керамогранитные полированные размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	23,61	3 312	3 401
2206-0301-0124	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010	м²	2	23,61	5 123	5 248
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	1 368	1 397
2206-0301-0511	Керамогранитный плинтус полированный размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010	м	2	1,6	1 784	1 821
2206-0301-0600	Плитки керамические для полов квадратные ГОСТ 6787-2001	м²				
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	м²	2	9,15	1 100	1 131

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0602	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	1 862	1 914
2206-0301-0603	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	1 891	1 944
2206-0301-0604	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	1 953	2 008
2206-0301-0605	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 049	2 106
2206-0301-0606	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	2 440	2 508
2206-0301-0607	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	2 705	2 781
2206-0301-0608	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 307	1 342
2206-0301-0609	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	2 210	2 269
2206-0301-0610	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	2 245	2 305
2206-0301-0611	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	2 319	2 381
2206-0301-0612	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 422	2 487

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0613	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	2 853	2 930
2206-0301-0614	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	3 155	3 240
2206-0301-0615	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	978	1 007
2206-0301-0616	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	1 441	1 485
2206-0301-0617	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	1 464	1 508
2206-0301-0618	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	1 512	1 558
2206-0301-0619	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	1 593	1 641
2206-0301-0620	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	1 871	1 928
2206-0301-0621	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	2 074	2 137
2206-0301-0622	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 230	1 263
2206-0301-0623	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	2 081	2 137

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0624	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	2 113	2 171
2206-0301-0625	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	2 183	2 242
2206-0301-0626	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 300	2 362
2206-0301-0627	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	2 702	2 775
2206-0301-0628	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	2 995	3 076
2206-0301-0629	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 541	1 581
2206-0301-0630	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	2 607	2 674
2206-0301-0631	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	2 648	2 716
2206-0301-0632	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	2 735	2 806
2206-0301-0633	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 882	2 956
2206-0301-0634	Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	3 386	3 473

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0635	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	3 753	3 849
2206-0301-0636	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 790	1 835
2206-0301-0637	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	3 028	3 104
2206-0301-0638	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	3 076	3 153
2206-0301-0639	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	3 178	3 257
2206-0301-0640	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	3 526	3 613
2206-0301-0641	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	3 968	4 067
2206-0301-0642	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	4 399	4 508
2206-0301-0643	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 519	1 558
2206-0301-0644	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	2 569	2 636
2206-0301-0645	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	2 609	2 676

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-0646	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	2 695	2 765
2206-0301-0647	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 840	2 913
2206-0301-0648	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	3 336	3 422
2206-0301-0649	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	3 697	3 792
2206-0301-0650	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м²	2	9,15	1 555	1 595
2206-0301-0651	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,48	2 630	2 697
2206-0301-0652	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м²	2	15,72	2 671	2 740
2206-0301-0653	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м²	2	16,24	2 759	2 830
2206-0301-0654	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м²	2	17,11	2 906	2 981
2206-0301-0655	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м²	2	20,1	3 415	3 503
2206-0301-0656	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м²	2	22,28	3 785	3 882
2206-0301-1100	Ковры из плиток керамических для полов ГОСТ 6787-2001	м²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0301-1102	Ковры из плиток керамических для полов неглазурованных гладких одноцветных, толщина 4-6 мм ГОСТ 6787-2001	м ²	2	19,2	1 513	1 561
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	2 319	2 396
2206-0301-1202	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м ²	2	29,3	1 953	2 021
2206-0301-1203	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с многоцветным рисунком ГОСТ 6787-2001	м ²	2	30	2 183	2 256
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	1 513	1 571
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	1 593	1 653
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	3 178	3 268
2206-0301-1207	Плитки керамические для полов рельефные неглазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м ²	2	32	2 736	2 821
2206-0301-1211	Плитки керамические фасадные неглазурованные гладкие, толщина 9 мм ГОСТ 13996-93	м ²	2	22,9	1 872	1 931
2206-0301-1212	Плитки керамические фасадные цветные (однотонные) типа "Кабанчик", толщина 10 мм ГОСТ 13996-93	м ²	2	22,9	3 526	3 619
2206-0301-9900	Керамические плитки	м ²				
2206-0301-9901	Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная СТ РК 1954-2010	м ²	2	10	3 312	3 388

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0401-0100	Плинтуса деревянные ГОСТ 8242-88	м				
2206-0401-0101	Плинтусы, тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88	м	2	0,8	227	232
2206-0401-9900	Плинтуса ГОСТ 19111-2001	м				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0401-9901	Плнтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м	2	0,42	162	166

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	85	87

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0101-0700	Обои стеклотканевые ГОСТ Р 52805-2007	м ²				
2207-0101-0701	Обои стеклотканевые плотностью 105 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,105	1 245	1 270
2207-0101-0702	Обои стеклотканевые плотностью 115 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,115	1 602	1 634
2207-0101-0703	Обои стеклотканевые плотностью 125 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,125	1 650	1 683
2207-0101-0704	Обои стеклотканевые плотностью 130 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,13	1 663	1 696
2207-0101-0705	Обои стеклотканевые плотностью 145 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,145	2 164	2 207
2207-0101-0706	Обои стеклотканевые плотностью 150 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,15	1 915	1 954
2207-0101-0707	Обои стеклотканевые плотностью 165 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м ²	1	0,165	2 220	2 265

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0101-0708	Обои стеклотканевые плотностью 170 г/м2, размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м²	1	0,17	2 603	2 656
2207-0101-0709	Обои стеклотканевые плотностью 185 г/м2, размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м²	1	0,185	2 856	2 913
2207-0101-0710	Обои стеклотканевые плотностью 215 г/м2, размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м²	1	0,215	2 220	2 265
2207-0101-0711	Обои стеклотканевые плотностью 225 г/м2, размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м²	1	0,225	2 142	2 185
2207-0101-9900	Обои бумажные, виниловые, флизелиновые, текстильные, натуральные, фотообои, стеклообои, жидкие обои ГОСТ 6810-2002	м²				
2207-0101-9901	Бумажные обои ГОСТ 6810-2002	м²	1	0,11	466	475
2207-0101-9902	Текстильные обои ГОСТ 6810-2002	м²	1	0,15	777	793

Группа 2207-0102 Клей для обоев

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2207-0102-0100	Клей для стеклотканевых обоев ГОСТ 12172-84	кг				
2207-0102-0101	Клей жидкий на водной основе без сольвентов для стеклотканевых обоев ГОСТ 12172-84	кг	1	1	1 184	1 208
2207-0102-0200	Клей на водной основе без сольвентов для стеклотканевых обоев ГОСТ 12172-84	кг				
2207-0102-0201	Клей на водной основе без сольвентов для стеклотканевых обоев для чистых помещений ГОСТ 12172-84	кг	1	1	2 150	2 194