

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
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
2019 жыл**

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2018

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

| | |
|---|----|
| Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ | 1 |
| Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня | 1 |
| Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня | 1 |
| Раздел 2202 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит) | 8 |
| Подраздел 2202-01 Изделия керамические | 8 |
| Подраздел 2202-02 Фасадные облицовочные материалы на основе листовых композитных материалов | 12 |
| Подраздел 2202-03 Фасадные облицовочные материалы из бетона | 14 |
| Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила) | 14 |
| Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы | 14 |
| Подраздел 2203-02 Отделочные листовые | 15 |
| Подраздел 2203-03 Потолки | 16 |
| Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные | 18 |
| Подраздел 2204-01 Грунтовка | 18 |
| Подраздел 2204-02 Краски | 23 |
| Подраздел 2204-03 Шпатлевка | 27 |
| Подраздел 2204-04 Пигменты | 28 |
| Подраздел 2204-05 Лаки | 28 |
| Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы) | 30 |
| Подраздел 2204-07 Эмали | 32 |
| Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные | 37 |
| Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства | 40 |

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

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

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ

Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня

Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0101-0300 | Плиты из гранита облицовочные ГОСТ 9480-2012 | м ² | | | | |
| 2201-0101-0301 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 27 | 5 402 | 5 532 |
| 2201-0101-0302 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 41 | 8 102 | 8 297 |
| 2201-0101-0303 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 54 | 10 803 | 11 063 |
| 2201-0101-0304 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 68 | 12 162 | 12 460 |
| 2201-0101-0305 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 81 | 13 522 | 13 858 |
| 2201-0101-0306 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 94 | 16 782 | 17 193 |
| 2201-0101-0307 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 104 | 20 953 | 21 456 |
| 2201-0101-0323 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 27 | 5 854 | 5 993 |
| 2201-0101-0324 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 41 | 8 781 | 8 990 |
| 2201-0101-0325 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 54 | 11 707 | 11 985 |
| 2201-0101-0326 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 68 | 12 801 | 13 113 |
| 2201-0101-0327 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 81 | 14 329 | 14 681 |
| 2201-0101-0328 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 94 | 17 707 | 18 137 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0101-0329 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 104 | 21 782 | 22 302 |
| 2201-0101-0330 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 114 | 26 294 | 26 912 |
| 2201-0101-0331 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 114 | 25 613 | 26 218 |
| 2201-0101-0400 | Плиты из гранита цокольные ГОСТ 23342-2012 | м ² | | | | |
| 2201-0101-0416 | Плиты из гранита цокольные пиленые шлифованные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 162 | 38 319 | 39 217 |
| 2201-0101-0417 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 108 | 27 620 | 28 260 |
| 2201-0101-0418 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 45 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 122 | 29 776 | 30 471 |
| 2201-0101-0419 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 50 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 135 | 31 933 | 32 681 |
| 2201-0101-0420 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 55 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 149 | 33 406 | 34 195 |
| 2201-0101-0421 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 162 | 34 878 | 35 706 |
| 2201-0101-0426 | Плиты из гранита цокольные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 162 | 38 319 | 39 217 |
| 2201-0101-0427 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 94 | 25 380 | 25 964 |
| 2201-0101-0500 | Плиты из гранита накрывочные ГОСТ 23342-2012 | м ² | | | | |
| 2201-0101-0501 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 41 | 16 225 | 16 583 |
| 2201-0101-0502 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 54 | 21 633 | 22 110 |
| 2201-0101-0503 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 68 | 23 504 | 24 029 |
| 2201-0101-0504 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 81 | 25 375 | 25 948 |
| 2201-0101-0505 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 95 | 29 604 | 30 273 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0101-0506 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 108 | 33 833 | 34 597 |
| 2201-0101-0525 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 41 | 17 054 | 17 428 |
| 2201-0101-0526 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 54 | 22 738 | 23 236 |
| 2201-0101-0527 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 68 | 24 739 | 25 289 |
| 2201-0101-0528 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 81 | 26 740 | 27 340 |
| 2201-0101-0529 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 95 | 31 197 | 31 898 |
| 2201-0101-0530 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 108 | 35 654 | 36 454 |
| 2201-0101-0600 | Плиты из гранита подоконные ГОСТ 23342-2012 | м ² | | | | |
| 2201-0101-0601 | Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 54 | 27 326 | 27 916 |
| 2201-0101-0602 | Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 68 | 29 830 | 30 481 |
| 2201-0101-0603 | Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 81 | 32 333 | 33 045 |
| 2201-0101-0604 | Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 108 | 43 110 | 44 060 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0101-0613 | Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 54 | 32 361 | 33 052 |
| 2201-0101-0614 | Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 68 | 35 483 | 36 248 |
| 2201-0101-0615 | Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 81 | 38 606 | 39 444 |
| 2201-0101-0616 | Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 108 | 51 474 | 52 591 |
| 2201-0101-0700 | Ступени из гранита ГОСТ 23342-2012 | м ² | | | | |
| 2201-0101-0701 | Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 216 | 67 667 | 69 195 |
| 2201-0101-0702 | Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 243 | 76 125 | 77 844 |
| 2201-0101-0703 | Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 270 | 84 583 | 86 493 |
| 2201-0101-0704 | Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 297 | 93 042 | 95 143 |
| 2201-0101-0705 | Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 324 | 101 500 | 103 792 |
| 2201-0101-0721 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 216 | 75 648 | 77 336 |
| 2201-0101-0722 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 243 | 85 105 | 87 004 |
| 2201-0101-0723 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 270 | 94 561 | 96 671 |
| 2201-0101-0724 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 297 | 104 017 | 106 337 |

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 | 113 473 | 116 005 |
| 2201-0101-0732 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 54 | 24 024 | 24 548 |
| 2201-0101-0733 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 81 | 28 368 | 29 001 |
| 2201-0101-0734 | Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 54 | 21 633 | 22 110 |
| 2201-0101-0735 | Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 81 | 25 375 | 25 948 |

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

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0102-0311 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 68 | 9 748 | 9 998 |
| 2201-0102-0312 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 81 | 11 698 | 11 998 |
| 2201-0102-0313 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 27 | 3 749 | 3 846 |
| 2201-0102-0314 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 41 | 5 624 | 5 770 |
| 2201-0102-0315 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 54 | 7 499 | 7 693 |
| 2201-0102-0316 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 68 | 9 374 | 9 616 |
| 2201-0102-0317 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 81 | 11 249 | 11 539 |
| 2201-0102-0321 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 68 | 6 249 | 6 429 |
| 2201-0102-0322 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 81 | 7 499 | 7 715 |
| 2201-0102-0500 | Плиты из мрамора накрывочные ГОСТ 23342-2012 | м ² | | | | |
| 2201-0102-0501 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 41 | 9 018 | 9 231 |
| 2201-0102-0502 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 54 | 12 022 | 12 307 |
| 2201-0102-0503 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 68 | 13 198 | 13 517 |
| 2201-0102-0504 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 81 | 14 376 | 14 729 |
| 2201-0102-0505 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 95 | 16 003 | 16 400 |
| 2201-0102-0506 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012 | м ² | 1 | 108 | 17 629 | 18 069 |

Группа 2201-0103 Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и 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 пиленые, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 72 | 4 080 | 4 220 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0104-0100 | Плиты из травертина облицовочные ГОСТ 9480-2012 | м ² | | | | |
| 2201-0104-0101 | Плиты из травертина облицовочные размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 12 801 | 13 098 |
| 2201-0104-0102 | Плиты из травертина облицовочные размерами 550 мм x 300 мм, 500 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 9 846 | 10 083 |
| 2201-0104-0103 | Плиты из травертина облицовочные размерами 400 мм x 300 мм, 350 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 4 622 | 4 755 |
| 2201-0104-0104 | Плиты из травертина облицовочные размерами 200 мм x 300 мм, 150 мм x 300 мм, 100 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 5 120 | 5 263 |
| 2201-0104-0105 | Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 9 433 | 9 663 |
| 2201-0104-0106 | Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 70 | 13 870 | 14 204 |
| 2201-0104-0109 | Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 60 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 120 | 23 623 | 24 192 |
| 2201-0104-0200 | Плиты из травертина облицовочные 1 и 2 слой ГОСТ 9480-2012 | м ² | | | | |
| 2201-0104-0201 | Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 5 293 | 5 439 |
| 2201-0104-0202 | Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 600 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 7 686 | 7 881 |
| 2201-0104-0203 | Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 500 мм x 300 мм, 400 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 4 875 | 5 013 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0104-0204 | Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 500 мм x 300 мм, 400 мм x 300 мм, 300 мм x 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 6 455 | 6 624 |
| 2201-0104-0206 | Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 900 мм x 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 12 716 | 13 011 |
| 2201-0104-0207 | Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 50 | 7 382 | 7 570 |
| 2201-0104-0208 | Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 70 | 10 335 | 10 599 |
| 2201-0104-0209 | Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 40 мм ГОСТ 9480-2012 | м ² | 1 | 80 | 11 811 | 12 112 |
| 2201-0104-0300 | Балясина из травертина | шт. | | | | |
| 2201-0104-0301 | Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм x 140 мм x 140 мм | шт. | 1 | 25 | 7 644 | 7 817 |
| 2201-0104-0302 | Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм x 130 мм x 130 мм | шт. | 1 | 25 | 7 644 | 7 817 |
| 2201-0104-0303 | Балясина из травертина, 1 слой, размерами 810 мм x 120 мм x 120 мм | шт. | 1 | 25 | 7 644 | 7 817 |
| 2201-0104-0304 | Балясина из травертина, 2 слой, размерами 850 мм x 130 мм x 130 мм | шт. | 1 | 25 | 8 600 | 8 792 |
| 2201-0104-0400 | Перила из травертина | м | | | | |
| 2201-0104-0401 | Перила из травертина, 1 слой, размерами 160 мм x 60 мм | м | 1 | 30 | 8 121 | 8 308 |
| 2201-0104-0402 | Перила из травертина, 1 слой, размерами 210 мм x 100 мм | м | 1 | 35 | 9 474 | 9 692 |

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

Подраздел 2202-01 Изделия керамические

Группа 2202-0101 Плитки керамические для внутренней облицовки стен

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0101-0102 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 9,15 | 867 | 893 |
| 2202-0101-0103 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 15,48 | 1 467 | 1 511 |
| 2202-0101-0104 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 6,5 | 701 | 722 |
| 2202-0101-0105 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 8 | 864 | 889 |
| 2202-0101-0106 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 10 | 1 079 | 1 110 |
| 2202-0101-0107 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 11,61 | 1 254 | 1 290 |
| 2202-0101-0108 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 12,6 | 1 361 | 1 400 |
| 2202-0101-0109 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 7 | 935 | 961 |
| 2202-0101-0110 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 9,15 | 1 223 | 1 256 |
| 2202-0101-0111 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 15,48 | 2 069 | 2 125 |
| 2202-0101-0112 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 6,5 | 911 | 936 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0101-0113 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 8 | 1 121 | 1 151 |
| 2202-0101-0114 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 10 | 1 402 | 1 439 |
| 2202-0101-0115 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 11,61 | 1 627 | 1 671 |
| 2202-0101-0116 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 12,6 | 1 766 | 1 813 |
| 2202-0101-0117 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 7 | 1 205 | 1 236 |
| 2202-0101-0118 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 9,15 | 1 575 | 1 615 |
| 2202-0101-0119 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 15,48 | 2 666 | 2 734 |
| 2202-0101-0120 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 6,5 | 1 121 | 1 150 |
| 2202-0101-0121 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 8 | 1 381 | 1 416 |
| 2202-0101-0122 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 10 | 1 725 | 1 769 |
| 2202-0101-0123 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 11,61 | 2 003 | 2 054 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0101-0124 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 12,6 | 2 174 | 2 230 |
| 2202-0101-0125 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 7 | 1 468 | 1 504 |
| 2202-0101-0126 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 9,15 | 1 918 | 1 965 |
| 2202-0101-0127 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 15,48 | 3 243 | 3 323 |
| 2202-0101-0128 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 6,5 | 1 499 | 1 535 |
| 2202-0101-0129 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 8 | 1 845 | 1 889 |
| 2202-0101-0130 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 10 | 2 295 | 2 351 |
| 2202-0101-0131 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 11,61 | 2 664 | 2 728 |
| 2202-0101-0132 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 12,6 | 2 891 | 2 961 |
| 2202-0101-0400 | Плитки керамические другие ГОСТ 6141-91 | м ² | | | | |
| 2202-0101-0404 | Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные белые гладкие, I сорта ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 14,7 | 1 361 | 1 402 |
| 2202-0101-0405 | Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91 | м ² | 2 | 14,7 | 2 174 | 2 232 |
| 2202-0101-0500 | Мозаики из разных материалов | м ² | | | | |
| 2202-0101-0501 | Мозаика из натурального камня на сеточной основе | м ² | 2 | 16 | 23 906 | 24 400 |

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 | 6 878 | 7 023 |
| 2202-0101-0503 | Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе | м ² | 2 | 7 | 4 105 | 4 194 |
| 2202-0101-0504 | Мозаика из пластмассы на сеточной основе | м ² | 2 | 1 | 3 093 | 3 156 |
| 2202-0101-9900 | Плитки керамические для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91 | | | | | |
| 2202-0101-9901 | Плитки керамические карнизные ГОСТ 6141-91 | м | 2 | 0,33 | 211 | 216 |
| 2202-0101-9902 | Плитки керамические плитусные ГОСТ 6141-91 | м | 2 | 2 | 229 | 235 |
| 2202-0101-9903 | Плитки керамические угловые ГОСТ 6141-91 | м | 2 | 0,33 | 208 | 212 |

Группа 2202-0102 Плитки керамические фасадные и ковры из них

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0102-0100 | Ковры из плиток керамических фасадных ГОСТ 13996-93 | м ² | | | | |
| 2202-0102-0104 | Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток ГОСТ 13996-93 | м ² | 2 | 4,04 | 2 891 | 2 953 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0201-0100 | Листы стекломгнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ | м ² | | | | |
| 2202-0201-0102 | Листы стекломгнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 3 мм | м ² | 2 | 3,02 | 647 | 663 |
| 2202-0201-0103 | Листы стекломгнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 4 мм | м ² | 2 | 4,02 | 861 | 882 |
| 2202-0201-0104 | Листы стекломгнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 5 мм | м ² | 2 | 5,03 | 1 077 | 1 104 |
| 2202-0201-0105 | Листы стекломгнезитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 6 мм | м ² | 2 | 6,04 | 1 295 | 1 326 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0201-0106 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 8 мм | м ² | 2 | 7,38 | 1 438 | 1 474 |
| 2202-0201-0107 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 10 мм | м ² | 2 | 9,06 | 1 460 | 1 498 |
| 2202-0201-0108 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 12 мм | м ² | 2 | 10,06 | 1 622 | 1 664 |
| 2202-0201-0109 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 15 мм | м ² | 2 | 11,74 | 1 892 | 1 941 |
| 2202-0201-0200 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ | м ² | | | | |
| 2202-0201-0201 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 3 мм | м ² | 2 | 3,37 | 889 | 910 |
| 2202-0201-0203 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 4 мм | м ² | 2 | 5,04 | 1 329 | 1 361 |
| 2202-0201-0204 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 5 мм | м ² | 2 | 5,85 | 1 543 | 1 580 |
| 2202-0201-0205 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 6 мм | м ² | 2 | 6,71 | 1 770 | 1 812 |
| 2202-0201-0206 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 8 мм | м ² | 2 | 8,38 | 1 961 | 2 008 |
| 2202-0201-0207 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 10 мм | м ² | 2 | 10,06 | 2 170 | 2 223 |
| 2202-0201-0208 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 12 мм | м ² | 2 | 11,74 | 2 533 | 2 595 |
| 2202-0201-0209 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 15 мм | м ² | 2 | 14,67 | 3 165 | 3 243 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0301-0100 | Плиты бетонные фасадные СТ РК 958-93 | м ² | | | | |
| 2202-0301-0101 | Плиты бетонные фасадные под покраску толщиной 20 мм СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 33 | 2 437 | 2 513 |
| 2202-0301-0102 | Плиты бетонные фасадные в цвете толщиной 20 мм СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 33 | 2 906 | 2 991 |

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

Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы

Группа 2203-0101 Цементная плита для отделочных работ

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

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

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2203-0201-0100 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ СТ РК EN 520-2012 | м ² | | | | |
| 2203-0201-0103 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м ² | 2 | 9,5 | 377 | 393 |
| 2203-0201-0105 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м ² | 2 | 12,5 | 432 | 453 |
| 2203-0201-0106 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012 | м ² | 2 | 13,7 | 433 | 454 |
| 2203-0201-0200 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012 | м ² | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2203-0201-0203 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м ² | 2 | 7,6 | 519 | 536 |
| 2203-0201-0205 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м ² | 2 | 10 | 586 | 607 |
| 2203-0201-0300 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО СТ РК EN 520-2012 | м ² | | | | |
| 2203-0201-0303 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м ² | 2 | 7,6 | 520 | 538 |
| 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 | 684 | 708 |
| 2203-0201-0400 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012 | м ² | | | | |
| 2203-0201-0403 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м ² | 2 | 7,6 | 560 | 578 |
| 2203-0201-0405 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м ² | 2 | 10 | 736 | 760 |
| 2203-0201-0500 | Панели отделочные гипсокартонные типа ПДО или ПДСО | м ² | | | | |
| 2203-0201-0501 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм | м ² | 2 | 15,8 | 3 141 | 3 219 |

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

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0101-0200 | Грунтовка на полимерных смолах СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | | | | |
| 2204-0101-0201 | Грунтовка на полимерных смолах, АК-070 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 992 093 | 1 013 262 |
| 2204-0101-0300 | Грунтовка фосфатирующая ГОСТ 12707-77 | т | | | | |
| 2204-0101-0301 | Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-02 ГОСТ 12707-77 | т | 3 | 1000 | 1 265 504 | 1 292 143 |
| 2204-0101-0302 | Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-023 ГОСТ 12707-77 | т | 3 | 1000 | 1 242 069 | 1 268 237 |
| 2204-0101-0400 | Грунтовка битумно-полимерная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | | | | |
| 2204-0101-0401 | Грунтовка битумно-полимерная ГТ-752 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 401 265 | 410 617 |
| 2204-0101-0500 | Грунтовка глифталева СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0101-0501 | Грунтовка глифталевая, ГФ-017 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 507 723 | 519 204 |
| 2204-0101-0502 | Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 497 569 | 508 847 |
| 2204-0101-0503 | Грунтовка глифталевая, ГФ-0119 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 577 180 | 590 050 |
| 2204-0101-0504 | Грунтовка глифталевая, ГФ-0163 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 473 875 | 484 679 |
| 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 | 920 502 | 940 239 |
| 2204-0101-0602 | Грунтовка пентафталевая, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 631 912 | 645 877 |
| 2204-0101-0700 | Грунтовка антикоррозионная ФЛ ГОСТ 9109-81 | т | | | | |
| 2204-0101-0701 | Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81 | т | 3 | 1000 | 631 189 | 645 140 |
| 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 | 845 867 | 864 111 |
| 2204-0101-0900 | Грунтовка химостойкая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | | | | |
| 2204-0101-0901 | Грунтовка химостойкая, ХС-010 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 657 297 | 671 770 |
| 2204-0101-0902 | Грунтовка химостойкая, ХС-04 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 1 101 457 | 1 124 810 |
| 2204-0101-0903 | Грунтовка химостойкая, ХС-068 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 890 540 | 909 677 |
| 2204-0101-0904 | Грунтовка химостойкая, ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 734 305 | 750 318 |
| 2204-0101-1100 | Праймеры на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | | | | |
| 2204-0101-1101 | Праймер двухкомпонентный для двухкомпонентных полиуретановых красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 8 209 | 8 375 |
| 2204-0101-1102 | Праймер закрепляющий однокомпонентный без сольвентов и смягчителей для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 6 477 | 6 607 |
| 2204-0101-1103 | Праймер двухкомпонентный полиуретановый на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 12 048 | 12 290 |
| 2204-0101-1200 | Грунт-эмаль двухкомпонентная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг | | | | |
| 2204-0101-1201 | Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от +15°С до +30°С СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг | 3 | 1 | 3 845 | 3 923 |
| 2204-0101-1202 | Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для защиты внутренних и внешних поверхностей бетонных и стальных ёмкостей, при попадании ультрафиолетовых лучей требуется покрытие финишным слоем, обработка при Т от +15°С до +25°С СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг | 3 | 1 | 3 412 | 3 482 |
| 2204-0101-1300 | Грунтовка органическая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг | | | | |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0101-1909 | Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное, винилэфир акриловое с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей | кг | 3 | 1 | 7 024 | 7 166 |
| 2204-0101-1910 | Антикоррозионное покрытие винилэфирный полимер на основе смол с наполнителем из стеклохлопьев, с нанесением пиггинговым методом, для металлических и бетонных поверхностей | кг | 3 | 1 | 8 961 | 9 141 |
| 2204-0101-1911 | Грунтовка эфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей | кг | 3 | 1 | 7 105 | 7 248 |
| 2204-0101-1912 | Грунтовка полиэфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для бетонных поверхностей | кг | 3 | 1 | 6 760 | 6 897 |
| 2204-0101-1913 | Антикоррозионный двухкомпонентный эпоксидный компаунд, содержащий ингибитор ржавчины и пассиватор, наполнитель из стеклохлопьев и железной слюдки, для усиленной защиты металлических поверхностей | кг | 3 | 1 | 4 872 | 4 970 |
| 2204-0101-1914 | Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное эпоксидное, отверждающееся аминами, устойчивое к воздействию высококонцентрированной серной и других кислот, для металлических и бетонных поверхностей | кг | 3 | 1 | 15 457 | 15 767 |
| 2204-0101-1915 | Антикоррозионное покрытие эпоксидное с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей | кг | 3 | 1 | 7 440 | 7 590 |
| 2204-0101-1916 | Антикоррозионное покрытие трехкомпонентное на основе винилэфирный уретановый полимерный сплав естественного отверждения с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей | кг | 3 | 1 | 9 392 | 9 582 |
| 2204-0101-9900 | Грунтовка СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | | | | | |
| 2204-0101-9901 | Грунтовка под паркетный клей типа Бона СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг | 3 | 1 | 1 793 | 1 830 |
| 2204-0101-9902 | Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 716 499 | 732 155 |
| 2204-0101-9903 | Грунтовка эпоксидная, ЭП СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 2 184 326 | 2 229 337 |
| 2204-0101-9904 | Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 380 817 | 389 760 |
| 2204-0101-9905 | Грунтовка адгезионная для гипсовых штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг | 3 | 1 | 281 | 288 |
| 2204-0101-9906 | Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг | 3 | 1 | 473 | 483 |
| 2204-0101-9907 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 380 817 | 389 760 |
| 2204-0101-9908 | Грунтовка для полимерной импортной ленты СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т | 3 | 1000 | 380 817 | 389 760 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0201-0100 | Белила цинковые густотертые ГОСТ 482-77 | | | | | |
| 2204-0201-0101 | Белила цинковые густотертые: марка МА-011-0 ГОСТ 482-77 | т | 3 | 1000 | 2 071 677 | 2 114 436 |
| 2204-0201-0102 | Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77 | кг | 3 | 1 | 2 071 | 2 114 |
| 2204-0201-0103 | Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2 ГОСТ 482-77 | кг | 3 | 1 | 1 884 | 1 923 |
| 2204-0201-0104 | Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1Н ГОСТ 482-77 | кг | 3 | 1 | 1 770 | 1 807 |
| 2204-0201-0105 | Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2Н ГОСТ 482-77 | кг | 3 | 1 | 1 670 | 1 705 |
| 2204-0201-0200 | Белила цинковые, готовые к употреблению ГОСТ 10503-71 | кг | | | | |
| 2204-0201-0201 | Белила цинковые, готовые к употреблению: марка МА-15 ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 2 071 | 2 114 |
| 2204-0201-0203 | Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-22 ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 1 740 | 1 776 |
| 2204-0201-0300 | Краски масляные земляные МА-0115 ГОСТ 10503-71 | т | | | | |
| 2204-0201-0301 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71 | т | 3 | 1000 | 468 675 | 479 376 |
| 2204-0201-0302 | Краски масляные земляные МА-0115: охра ГОСТ 10503-71 | т | 3 | 1000 | 468 675 | 479 376 |
| 2204-0201-0400 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению ГОСТ 10503-71 | т | | | | |
| 2204-0201-0402 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71 | т | 3 | 1000 | 468 675 | 479 376 |
| 2204-0201-0403 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15 ГОСТ 10503-71 | т | 3 | 1000 | 468 675 | 479 376 |
| 2204-0201-0600 | Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71 | кг | | | | |
| 2204-0201-0601 | Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 468 | 479 |
| 2204-0201-0602 | Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 432 | 441 |
| 2204-0201-0603 | Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 457 | 467 |
| 2204-0201-0606 | Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ МА-15, зеленая ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 561 | 573 |
| 2204-0201-0616 | Краска масляная, готовая к употреблению, для наружных и внутренних работ МА-15 разных цветов ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 466 | 477 |
| 2204-0201-0700 | Краска масляная густотертая МА-015, 011, 025 ГОСТ 10503-71 | кг | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0201-0701 | Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 561 | 573 |
| 2204-0201-0702 | Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 561 | 573 |
| 2204-0201-0707 | Краска масляная густотертая цветная МА-011 ГОСТ 6586-77 | кг | 3 | 1 | 561 | 573 |
| 2204-0201-0708 | Краска масляная густотертая цветная МА-025 ГОСТ 6586-77 | кг | 3 | 1 | 561 | 573 |
| 2204-0201-0800 | Краска масляная густотертая 424, 475 ГОСТ 10503-71 | кг | | | | |
| 2204-0201-0801 | Краска масляная густотертая, голубая, 424, темно-серая ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 561 | 573 |
| 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 | 561 | 573 |
| 2204-0201-0902 | Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-25 ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 561 | 573 |
| 2204-0201-1000 | Белила литопонные (сернистые) ГОСТ 10503-71 | кг | | | | |
| 2204-0201-1001 | Белила литопонные густотертые, марка МА-021 ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 398 | 407 |
| 2204-0201-1002 | Белила литопонные густотертые, марка МА-025 ГОСТ 10503-71 | кг | 3 | 1 | 339 | 347 |
| 2204-0201-1300 | Краска перхлорвиниловая фасадная | кг | | | | |
| 2204-0201-1301 | Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б | кг | 3 | 1 | 561 | 573 |
| 2204-0201-1400 | Краска алкидная | кг | | | | |
| 2204-0201-1401 | Краска алкидная быстровысыхающая глянцевая однокомпонентная, для металлических поверхностей | кг | 3 | 1 | 3 499 | 3 570 |
| 2204-0201-9900 | Краски | | | | | |
| 2204-0201-9902 | Краска огнезащитная ГОСТ Р 53295-2009 | кг | 3 | 1 | 1 827 | 1 865 |
| 2204-0201-9903 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 3 | 1 | 549 | 561 |
| 2204-0201-9904 | Краска силикатная ГОСТ 18958-73 | кг | 3 | 1 | 94 | 98 |
| 2204-0201-9905 | Краска аэрозольная, объемом 400 мл | шт. | 3 | 0,42 | 1 105 | 1 128 |
| 2204-0201-9906 | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы) | кг | 3 | 1 | 192 | 197 |
| 2204-0201-9907 | Сополимер БМК-5, марка А, Б | т | 3 | 1000 | 1 159 031 | 1 183 542 |
| 2204-0201-9908 | Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79 | кг | 3 | 1 | 1 164 | 1 189 |
| 2204-0201-9909 | Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ | кг | 3 | 1 | 124 | 128 |

Группа 2204-0203 Краски порошковые

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

Группа 2204-0204 Краски полиуретановые, эпоксидные, и прочие

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

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

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

Окончание таблицы

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0401-0100 | Пудра ГОСТ 5494-95 | т | | | | |
| 2204-0401-0101 | Пудра алюминиевая ПП-1 ГОСТ 5494-95 | т | 1 | 1000 | 1 829 930 | 1 867 342 |
| 2204-0401-0103 | Пудра алюминиевая ПП-3 ГОСТ 5494-95 | т | 1 | 1000 | 1 781 081 | 1 817 513 |
| 2204-0401-0104 | Пудра алюминиевая ПАП-2 ГОСТ 5494-95 | т | 1 | 1000 | 1 781 081 | 1 817 513 |
| 2204-0401-0105 | Пудра алюминиевая ПАП-1 ГОСТ 5494-95 | т | 1 | 1000 | 1 829 930 | 1 867 342 |
| 2204-0401-0200 | Пигменты кислотные | т | | | | |
| 2204-0401-0201 | Пигмент кислотный желтый ГОСТ 22699-77 | т | 1 | 1000 | 609 317 | 622 312 |
| 2204-0401-0400 | Пигменты другие | | | | | |
| 2204-0401-0401 | Пигмент тертый | кг | 1 | 1 | 1 830 | 1 867 |
| 2204-0401-0402 | Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84 | т | 1 | 1000 | 1 640 469 | 1 674 087 |

Подраздел 2204-05 Лаки

Группа 2204-0501 Лаки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0501-0100 | Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78 | т | | | | |
| 2204-0501-0101 | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-78 | т | 3 | 1000 | 937 411 | 957 486 |
| 2204-0501-0106 | Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-78 | т | 3 | 1000 | 937 411 | 957 486 |
| 2204-0501-0300 | Лаки канифольные ГОСТ Р 52165-2003 | т | | | | |
| 2204-0501-0301 | Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003 | т | 3 | 1000 | 590 381 | 603 515 |
| 2204-0501-0400 | Лаки меламинные ГОСТ Р 52165-2003 | кг | | | | |
| 2204-0501-0402 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 299 | 1 326 |
| 2204-0501-0600 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах ГОСТ Р 52165-2003 | кг | | | | |
| 2204-0501-0601 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 106 | 1 130 |
| 2204-0501-0700 | Лак поливинилацетатный ГОСТ Р 52165-2003 | кг | | | | |
| 2204-0501-0701 | Лак поливинилацетальный, ВЛ-51 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 044 | 1 066 |
| 2204-0501-0800 | Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 | кг | | | | |
| 2204-0501-0801 | Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 451 | 461 |
| 2204-0501-0802 | Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 450 | 461 |
| 2204-0501-0803 | Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 676 | 1 710 |
| 2204-0501-0804 | Лак битумный БТ-177 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 612 | 626 |
| 2204-0501-0900 | Лак сополимеро-винилхлоридный ГОСТ Р 52165-2003 | кг | | | | |
| 2204-0501-0901 | Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 124 | 1 148 |
| 2204-0501-0902 | Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-724 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 867 | 886 |
| 2204-0501-1000 | Лак кремнийорганический ГОСТ Р 52165-2003 | кг | | | | |
| 2204-0501-1001 | Лак кремнийорганический термостойкий КО-85 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 218 | 1 244 |
| 2204-0501-1002 | Лак кремнийорганический электроизоляционный КО-916 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 3 562 | 3 635 |
| 2204-0501-1100 | Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003 | кг | | | | |
| 2204-0501-1101 | Лак нитроцеллюлозный НЦ-218 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 123 | 1 146 |
| 2204-0501-1102 | Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 560 | 1 593 |
| 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 | 861 | 879 |
| 2204-0501-1300 | Лаки прочие | | | | | |
| 2204-0501-1301 | Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1000 | 2 293 | 3 666 |
| 2204-0501-1303 | Лак щеллачный ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 2 300 | 2 348 |
| 2204-0501-1305 | Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 338 | 1 366 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0501-1306 | Лак фенольный ФЛ-1 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 2 961 | 3 021 |
| 2204-0501-1307 | Лак ХП-734 ГОСТ 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 149 | 1 173 |
| 2204-0501-1308 | Лак эпоксидный ЭП-730 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 626 | 1 660 |
| 2204-0501-1309 | Лак этинолевый ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 210 | 216 |
| 2204-0501-1310 | Лак спиртовой ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 214 | 220 |
| 2204-0501-1311 | Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 1 121 | 1 145 |
| 2204-0501-1312 | Лак нитроцеллюлозный НЦ-62 ГОСТ Р 52165-2003 | т | 3 | 1000 | 984 281 | 1 005 294 |
| 2204-0501-1313 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003 | т | 3 | 1000 | 634 286 | 648 299 |
| 2204-0501-1314 | Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 185 | 190 |
| 2204-0501-1315 | Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75 | т | 3 | 1000 | 354 003 | 362 410 |
| 2204-0501-1400 | Лак эпоксидный ГОСТ Р 52165-2003 | кг | | | | |
| 2204-0501-1401 | Лак эпоксидный двухкомпонентный, не содержащий растворителей, для бетонных полов ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 5 485 | 5 596 |
| 2204-0501-1500 | Лак полиуретановый ГОСТ Р 52165-2003 | кг | | | | |
| 2204-0501-1501 | Лак полиуретановый однокомпонентный отверждаемый влагой воздуха, для лакировки и насыщения бетонных, асбестоцементных и прочих минеральных полов и поверхностей ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 5 899 | 6 018 |
| 2204-0501-1502 | Лак полиуретановый двухкомпонентный на основе алифатического изоцианата высокоглянцевый с отвердителем, для металлических поверхностей ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1 | 5 778 | 5 895 |
| 2204-0501-9900 | Лаки | | | | | |
| 2204-0501-9901 | Лаки бакелитовые ГОСТ 901-78 | кг | 3 | 1 | 938 | 958 |

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

Группа 2204-0601 Растворители

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0601-0100 | Ацетон технический ГОСТ 2768-84 | т | | | | |
| 2204-0601-0101 | Ацетон технический ГОСТ 2768-84 | т | 2 | 1000 | 721 806 | 737 195 |
| 2204-0601-0200 | Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84 | т | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0601-0201 | Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84 | т | 2 | 1000 | 55 806 | 57 875 |
| 2204-0601-0400 | Растворитель, марки Р-РС | т | | | | |
| 2204-0601-0401 | Растворитель, марка Р-60 | т | 3 | 1000 | 458 214 | 468 706 |
| 2204-0601-0402 | Растворитель, марка РС-2 | т | 3 | 1000 | 443 772 | 453 974 |
| 2204-0601-0500 | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 | т | | | | |
| 2204-0601-0501 | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 | т | 3 | 1000 | 420 950 | 430 696 |
| 2204-0601-0600 | Растворители для лакокрасочных материалов Р ГОСТ 7827-74 | т | | | | |
| 2204-0601-0601 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А ГОСТ 7827-74 | т | 3 | 1000 | 621 035 | 634 782 |
| 2204-0601-0602 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74 | т | 3 | 1000 | 585 613 | 598 652 |
| 2204-0601-0604 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 ГОСТ 7827-74 | т | 3 | 1000 | 606 559 | 620 016 |
| 2204-0601-0605 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-12 ГОСТ 7827-74 | т | 3 | 1000 | 682 215 | 697 186 |
| 2204-0601-0606 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 ГОСТ 7827-74 | т | 3 | 1000 | 682 215 | 697 186 |
| 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 | 500 637 | 511 977 |
| 2204-0601-0704 | Растворители для лакокрасочных материалов N 647 ГОСТ 18188-72 | т | 3 | 1000 | 682 466 | 697 442 |
| 2204-0601-0705 | Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72 | т | 3 | 1000 | 846 077 | 864 326 |
| 2204-0601-0706 | Растворители для лакокрасочных материалов N 649 ГОСТ 18188-72 | т | 3 | 1000 | 533 353 | 545 347 |
| 2204-0601-0800 | Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины ГОСТ Р 53292-2009 | кг | | | | |
| 2204-0601-0801 | Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи при Т от -50°С до +60°С, обработка при Т от -10°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009 | кг | 3 | 1 | 386 | 395 |

Группа 2204-0603 Олифа

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0603-0100 | Олифа ГОСТ 32389-2013 | кг | | | | |
| 2204-0603-0101 | Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 32389-2013 | кг | 3 | 1 | 581 | 594 |
| 2204-0603-0102 | Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013 | кг | 3 | 1 | 581 | 594 |
| 2204-0603-0103 | Олифа комбинированная К-4 ГОСТ 32389-2013 | кг | 3 | 1 | 581 | 594 |
| 2204-0603-0107 | Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 | кг | 3 | 1 | 784 | 801 |
| 2204-0603-0108 | Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 | кг | 3 | 1 | 581 | 594 |

Группа 2204-0605 Сиккативы, антисептики и пропитки

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0701-0100 | Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий ГОСТ 10144-89 | т | | | | |
| 2204-0701-0101 | Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, серая ГОСТ 10144-89 | т | 3 | 1260 | 784 300 | 801 658 |
| 2204-0701-0102 | Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, защитная, зеленая ГОСТ 10144-89 | т | 3 | 1260 | 781 801 | 799 108 |
| 2204-0701-0104 | Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, разных цветов ГОСТ 10144-89 | т | 3 | 1260 | 784 300 | 801 658 |
| 2204-0701-0200 | Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0701-0207 | Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, темно-зеленая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 796 800 | 814 407 |
| 2204-0701-0208 | Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 796 800 | 814 407 |
| 2204-0701-0400 | Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий ГОСТ 7313-75 | т | | | | |
| 2204-0701-0401 | Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, белая, слоновая кость ГОСТ 7313-75 | т | 3 | 1260 | 681 446 | 696 747 |
| 2204-0701-0410 | Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, разных цветов ГОСТ 7313-75 | т | 3 | 1260 | 675 414 | 690 595 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0701-0500 | Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0701-0501 | Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, белая, серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 984 281 | 1 005 638 |
| 2204-0701-0600 | Эмаль ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0701-0601 | Эмаль ХВ-1100 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 984 281 | 1 005 638 |
| 2204-0701-0700 | Эмаль ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0701-0701 | Эмаль ХВ-1120 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 984 281 | 1 005 638 |
| 2204-0701-0800 | Эмаль ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0701-0801 | Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 984 281 | 1 005 638 |
| 2204-0701-0900 | Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0701-0901 | Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей, серебристая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 1 084 272 | 1 107 634 |
| 2204-0701-1100 | Эмаль ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0701-1104 | Эмаль ХП-799 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 1 265 504 | 1 292 490 |
| 2204-0701-1200 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0701-1201 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 984 281 | 1 005 638 |
| 2204-0701-1300 | Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0701-1301 | Эмаль ХВ-161 белая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 794 924 | 812 495 |
| 2204-0701-1302 | Эмаль ХВ-161 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 794 924 | 812 495 |

Группа 2204-0702 Эмали КО

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0702-0100 | Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0702-0101 | Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия черная ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 763 990 | 780 942 |
| 2204-0702-0106 | Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия зеленая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 1 312 375 | 1 340 292 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0702-0600 | Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0702-0601 | Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 1 312 375 | 1 340 292 |
| 2204-0702-0700 | Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0702-0701 | Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 824 200 | 842 356 |
| 2204-0702-0800 | Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0702-0801 | Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 822 057 | 840 170 |
| 2204-0702-0900 | Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0702-0901 | Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 890 200 | 909 675 |
| 2204-0702-1600 | Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0702-1601 | Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия серебристая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 1 190 512 | 1 215 994 |

Группа 2204-0703 Эмали ХС

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0703-0100 | Эмаль антикоррозийная ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0703-0101 | Эмаль антикоррозийная ХС-720 серебристая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 928 037 | 948 270 |
| 2204-0703-0102 | Эмаль антикоррозийная ХС-720 красно-коричневая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 928 037 | 948 270 |
| 2204-0703-0200 | Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0703-0201 | Эмаль ХС-710 серая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 918 663 | 938 707 |
| 2204-0703-0300 | Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0703-0301 | Эмаль ХС-759 белая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 928 037 | 948 270 |

Группа 2204-0704 Эмали ЭП

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0704-0100 | Эмаль эпоксидная ЭП-46 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0704-0101 | Эмаль эпоксидная ЭП-46 разных цветов | т | 3 | 1260 | 2 022 557 | 2 064 681 |
| 2204-0704-0200 | Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0704-0201 | Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 724 931 | 741 101 |
| 2204-0704-0300 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81 | т | | | | |
| 2204-0704-0301 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 разных цветов ГОСТ 24709-81 | т | 3 | 1260 | 1 687 339 | 1 722 760 |
| 2204-0704-0305 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная ГОСТ 24709-81 | т | 3 | 1260 | 1 687 339 | 1 722 760 |
| 2204-0704-0400 | Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0704-0401 | Эмаль эпоксидная ЭП-255 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 1 239 632 | 1 266 095 |
| 2204-0704-0500 | Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85 | т | | | | |
| 2204-0704-0501 | Эмаль эпоксидная ЭП-525 белая ГОСТ 22438-85 | т | 3 | 1260 | 909 288 | 929 146 |
| 2204-0704-0502 | Эмаль эпоксидная ЭП-525 серая ГОСТ 22438-85 | т | 3 | 1260 | 909 288 | 929 146 |
| 2204-0704-0700 | Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83 | т | | | | |
| 2204-0704-0701 | Эмаль эпоксидная ЭП-773 разных цветов ГОСТ 23143-83 | т | 3 | 1260 | 1 087 396 | 1 110 815 |
| 2204-0704-0702 | Эмаль эпоксидная ЭП-773 зелёная ГОСТ 23143-83 | т | 3 | 1260 | 1 087 396 | 1 110 815 |
| 2204-0704-0800 | Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0704-0801 | Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 1 265 504 | 1 292 490 |
| 2204-0704-0900 | Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0704-0901 | Эмаль эпоксидная ЭП-1236 серая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 1 171 763 | 1 196 865 |
| 2204-0704-1000 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82 | т | | | | |
| 2204-0704-1001 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная ГОСТ 25366-82 | т | 3 | 1260 | 849 528 | 868 191 |
| 2204-0704-1100 | Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0704-1101 | Эмаль эпоксидная ЭП-9111 серая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 1 087 396 | 1 110 815 |
| 2204-0704-1200 | Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0704-1201 | Эмаль эпоксидная ЭП-1305 серая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 1 087 396 | 1 110 815 |

Группа 2204-0705 Эмали ПФ, КЧ, УРФ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0705-0100 | Эмаль ВЛ-515 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0705-0101 | Эмаль ВЛ-515 различных цветов ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 654 143 | 668 898 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0705-0200 | Эмаль циклокаучуковая КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0705-0201 | Эмаль КЧ-728 белая ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 1 038 205 | 1 060 640 |
| 2204-0705-0300 | Эмаль МС-17 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0705-0301 | Эмаль МС-17 песочная | т | 3 | 1260 | 705 474 | 721 255 |
| 2204-0705-0400 | Эмаль пентафталевая ПФ-115 ГОСТ 6465-76 | т | | | | |
| 2204-0705-0401 | Эмаль пентафталевая ПФ-115 разных цветов ГОСТ 6465-76 | т | 3 | 1260 | 573 119 | 586 253 |
| 2204-0705-0402 | Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76 | т | 3 | 1260 | 599 249 | 612 905 |
| 2204-0705-0500 | Эмаль пентафталевая ПФ-167 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0705-0501 | Эмаль пентафталевая ПФ-167 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 867 789 | 886 816 |
| 2204-0705-0600 | Эмаль пентафталевая ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0705-0601 | Эмаль пентафталевая ПФ-133 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 648 480 | 663 122 |
| 2204-0705-0602 | Эмаль пентафталевая ПФ-133 темно-серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 679 588 | 694 851 |
| 2204-0705-1000 | Эмаль пентафталевая ПФ-1126 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | | | | |
| 2204-0705-1002 | Эмаль пентафталевая ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т | 3 | 1260 | 996 350 | 1 017 949 |
| 2204-0705-1200 | Грунт-эмаль УРФ-1128 ГОСТ Р 51691-2008 | т | | | | |
| 2204-0705-1201 | Грунт-эмаль УРФ-1128 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 923 467 | 943 608 |
| 2204-0705-1202 | Грунт-эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная ГОСТ Р 51691-2008 | т | 3 | 1260 | 960 917 | 981 807 |
| 2204-0705-1300 | Эмаль на основе акрилового сополимера СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | кг | | | | |
| 2204-0705-1301 | Эмаль однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°С до +30°С СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | кг | 3 | 1 | 1 613 | 1 646 |

Группа 2204-0706 Нитроэмали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0706-0100 | Нитроэмаль НЦ-132 ГОСТ 6631-74 | кг | | | | |
| 2204-0706-0101 | Нитроэмаль НЦ-132 разных цветов ГОСТ 6631-74 | кг | 3 | 1,26 | 1 274 | 1 301 |
| 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 | 1 159 | 1 184 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0802-0100 | Краски водоэмульсионные ВЭАК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | | | | |
| 2204-0802-0101 | Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 3 | 1000 | 260 435 | 266 971 |
| 2204-0802-0200 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | | | | |
| 2204-0802-0201 | Краски водно-дисперсионные белые на основе сополимерной акрилатной дисперсии, марка ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 230 | 236 |
| 2204-0802-0202 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК "Универсал" СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 230 | 236 |
| 2204-0802-0210 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 230 | 236 |
| 2204-0802-0300 | Краска на основе водной акриловой дисперсии СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | | | | |
| 2204-0802-0301 | Краска на основе водной акриловой дисперсии универсальная матовая моющая для интерьерных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 234 | 240 |
| 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 | 375 | 383 |
| 2204-0802-0303 | Краска на основе водной акриловой дисперсии матовая протирающаяся для внутренних работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 172 | 176 |
| 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 | 375 | 384 |
| 2204-0802-0305 | Краска на основе водной акриловой дисперсии для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 1 969 | 2 009 |
| 2204-0802-0306 | Краска на основе водной акриловой дисперсии, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для окраски изделий металлообрабатывающей промышленности и в окрасочных цехах СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 5 668 | 5 782 |

Группа 2204-0803 Поливинилацетатные, эпоксидные и прочие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0803-0100 | Краски на водной основе моющиеся СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | | | | |
| 2204-0803-0101 | Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 2 406 | 2 456 |
| 2204-0803-0102 | Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 2 941 | 3 001 |
| 2204-0803-0103 | Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 3 976 | 4 056 |
| 2204-0803-0104 | Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 4 261 | 4 347 |
| 2204-0803-0105 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся абсолютно матовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 9 556 | 9 748 |
| 2204-0803-0106 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к дезинфицирующим средствам и к микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 13 402 | 13 671 |
| 2204-0803-0107 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 9 099 | 9 282 |
| 2204-0803-0108 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам, без сольвентов, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 9 099 | 9 282 |
| 2204-0803-0109 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 13 402 | 13 671 |
| 2204-0803-0110 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 15 472 | 15 783 |
| 2204-0803-0200 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | | | | |
| 2204-0803-0201 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3 | 1 | 230 | 236 |

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0901-0100 | Эмали для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 | кг | | | | |
| 2204-0901-0101 | Эмаль для дорожной разметки АК-505 белая СТ РК 2066-2010 | кг | 2 | 1 | 468 | 479 |
| 2204-0901-0102 | Эмаль для дорожной разметки АК-505 желтая СТ РК 2066-2010 | кг | 2 | 1 | 506 | 517 |
| 2204-0901-0103 | Эмаль для дорожной разметки АК-505 красная СТ РК 2066-2010 | кг | 2 | 1 | 506 | 517 |
| 2204-0901-0104 | Эмаль для дорожной разметки АК-505 черная СТ РК 2066-2010 | кг | 2 | 1 | 506 | 517 |
| 2204-0901-0105 | Эмаль для дорожной разметки АК-511 белая СТ РК 2066-2010 | кг | 2 | 1 | 551 | 563 |
| 2204-0901-0106 | Эмаль для дорожной разметки АК-511 желтая СТ РК 2066-2010 | кг | 2 | 1 | 534 | 546 |
| 2204-0901-0109 | Эмаль для дорожной разметки АК-595 белая СТ РК 2066-2010 | кг | 2 | 1 | 553 | 565 |
| 2204-0901-0200 | Краски для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 | кг | | | | |
| 2204-0901-0201 | Краска для дорожной разметки белая СТ РК 2066-2010 | кг | 2 | 1 | 1 010 | 1 031 |
| 2204-0901-0202 | Краска для дорожной разметки желтая СТ РК 2066-2010 | кг | 2 | 1 | 1 082 | 1 105 |

Группа 2204-0902 Прочие материалы для разметки дорог

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

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

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

Окончание таблицы

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

Группа 2204-1002 Композиционные материалы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1002-0100 | Композиции органосиликатные атмосферостойкие | кг | | | | |
| 2204-1002-0104 | Композиция органосиликатная атмосферостойкая ОС-12-01 | кг | 3 | 1 | 1 360 | 1 388 |
| 2204-1002-0200 | Композиции органосиликатные специальные | кг | | | | |
| 2204-1002-0201 | Композиция органосиликатная специальная ОС-51-03 | кг | 3 | 1 | 1 582 | 1 615 |
| 2204-1002-0600 | Композиции латексные | кг | | | | |
| 2204-1002-0603 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная, "Полан" | кг | 3 | 1 | 1 140 | 1 164 |
| 2204-1002-0604 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, адгезионная, "А" | кг | 3 | 1 | 308 | 315 |
| 2204-1002-0700 | Эпоксидно-каменноугольные композиции | т | | | | |
| 2204-1002-0701 | Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта | т | 3 | 1000 | 540 063 | 552 192 |
| 2204-1002-0702 | Эпоксидно-каменноугольные композиции лака | т | 3 | 1000 | 607 049 | 620 517 |
| 2204-1002-0703 | Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали | т | 3 | 1000 | 605 130 | 618 559 |
| 2204-1002-0800 | Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap | комплект | | | | |
| 2204-1002-0801 | Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей | комплект | 3 | 27 | 149 867 | 152 900 |

Окончание таблицы

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

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

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1003-0301 | Состав сухой для огнебиозащиты древесины внутри промышленных и жилых зданий при Т от -3°С до +50°С, обработка при Т от -3°С до +40°С, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 | кг | 3 | 1 | 382 | 390 |
| 2204-1003-0302 | Состав сухой щелочной для огнезащиты чердачных конструкций, строительных систем всех типов зданий, скрытых полостей из свежей древесины, обработка при Т не ниже -7°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 | кг | 3 | 1 | 688 | 703 |
| 2204-1003-0400 | Состав реагентный для огнезащиты СТ РК 615-1-2011 | кг | | | | |
| 2204-1003-0401 | Состав реагентный для огнезащиты деревянных конструкций, обработка при Т от -3°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 | кг | 3 | 1 | 703 | 718 |
| 2204-1003-0402 | Состав реагентный для огнезащиты деревянных конструкций, обработка при Т от -20°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 | кг | 3 | 1 | 843 | 861 |
| 2204-1003-0500 | Состав реагентный для комплексной защиты древесины СТ РК 615-1-2011 | кг | | | | |
| 2204-1003-0501 | Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -3°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 | кг | 3 | 1 | 861 | 880 |
| 2204-1003-0502 | Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -20°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 | кг | 3 | 1 | 1 019 | 1 041 |
| 2204-1003-0600 | Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины | кг | | | | |
| 2204-1003-0601 | Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -10°С до +40°С | кг | 3 | 1 | 948 | 968 |
| 2204-1003-0602 | Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -3°С до +40°С | кг | 3 | 1 | 499 | 510 |
| 2204-1003-0603 | Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -20°С до +40°С | кг | 3 | 1 | 582 | 595 |
| 2204-1003-0700 | Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины СТ РК 615-1-2011 | кг | | | | |
| 2204-1003-0701 | Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи, обработка при Т от -35°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 | кг | 3 | 1 | 1 123 | 1 147 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1003-0800 | Составы для повышения предела огнестойкости стальных конструкций | л | | | | |
| 2204-1003-0801 | Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от +7°C до +35°C | л | 1 | 1 | 1 922 | 1 961 |
| 2204-1003-0802 | Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от -35°C до +35°C | л | 1 | 1 | 2 109 | 2 152 |
| 2204-1003-0900 | Составы для защиты от влаги | л | | | | |
| 2204-1003-0901 | Состав двухкомпонентный для предотвращения накопления и образования влаги на металлических, стеклянных, пластиковых и других поверхностях, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C | л | 1 | 0,7 | 2 625 | 2 678 |
| 2204-1003-0902 | Полимерный гидроизолятор для эффективной защиты от влаги бетона, кирпича, стяжек, металла, пластика, дерева, кровельных материалов и других поверхностей, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C | л | 1 | 1 | 1 969 | 2 009 |
| 2204-1003-0903 | Покрытие водоотталкивающее паропроницаемое для впитывающих поверхностей из кирпича, камня, бетона, дерева и других, устраняет капиллярный подсос, предотвращает высолы, грибок, плесень, температура нанесения от +5°C до +35°C | л | 1 | 1 | 984 | 1 005 |
| 2204-1003-1000 | Составы комбинированные для огнезащиты конструкций из металла, древесины, пластика и железобетона | кг | | | | |
| 2204-1003-1001 | Состав комбинированный для огнезащиты конструкций из древесины, пластика и железобетона, температура нанесения от +5°C до +40°C | кг | 1 | 1 | 1 929 | 1 968 |
| 2204-1003-1002 | Состав комбинированный для огнезащиты конструкций из металла с антикоррозийными добавками, температура нанесения от +5°C до +40°C | кг | 1 | 1 | 2 129 | 2 173 |

Группа 2204-1004 Латекс

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

Группа 2204-1005 Охра, сурик

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1005-0200 | Сурик | т | | | | |
| 2204-1005-0201 | Сурик железный тертый ГОСТ 8135-74 | т | 3 | 1000 | 344 899 | 353 124 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0101-0100 | Смеси сухие шпатлевочные на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0101-0101 | Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 93 | 95 |
| 2205-0101-0200 | Смеси сухие шпатлевочные на полимерной основе СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0101-0201 | Смеси сухие шпатлевочные полимерные СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 50 | 52 |
| 2205-0101-0300 | Смеси сухие шпатлевочные на гипсовой основе СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0101-0302 | Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 86 | 89 |
| 2205-0101-0400 | Смеси сухие шпатлевочные цементные СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0101-0401 | Смеси сухие шпатлевочные цементные М25 СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 82 | 84 |
| 2205-0101-0402 | Смеси сухие шпатлевочные цементные М50 СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 95 | 97 |

Группа 2205-0102 Смеси сухие клеевые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0102-0100 | Смеси сухие клеевые СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0102-0101 | Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 39 | 40 |
| 2205-0102-0102 | Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 55 | 57 |
| 2205-0102-0103 | Смеси сухие - клей для отделки бассейнов, фонтанов | кг | 1 | 1 | 51 | 53 |
| 2205-0102-0104 | Смеси сухие - клей для мозаики СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 178 | 183 |
| 2205-0102-0105 | Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 62 | 64 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0102-0107 | Смеси сухие - клей быстротвердеющий для мозаики и керамики СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 153 | 157 |
| 2205-0102-0108 | Смеси сухие - клей быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 209 | 214 |
| 2205-0102-0109 | Смеси сухие - клей для поверхностей, подверженных высоким температурам | кг | 1 | 1 | 112 | 116 |

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 | 53 | 55 |
| 2205-0103-0200 | Смеси сухие - упрочнители бетонов для промышленных полов СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0103-0201 | Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 60 | 62 |
| 2205-0103-0300 | Смеси сухие - наливные полы полимерные эпоксидные СТ РК 1168-2006 | т | | | | |
| 2205-0103-0301 | Сухие смеси для устройства наливного пола "Диапол 320" СТ РК 1168-2006 | т | 1 | 1000 | 132 287 | 135 743 |
| 2205-0103-0400 | Сухие смеси - цементные наливные полы для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0103-0402 | Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М150 СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 59 | 61 |
| 2205-0103-0405 | Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М300 СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 132 | 136 |
| 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 | 72 | 74 |
| 2205-0103-0503 | Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М200 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0103-0700 | Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0103-0701 | Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М100 СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 78 | 80 |
| 2205-0103-0703 | Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 90 | 93 |

Группа 2205-0104 Смеси сухие штукатурные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0104-0100 | Смеси сухие - гипсовые штукатурки СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0104-0101 | Смеси сухие - гипсовые штукатурки стандартные СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 39 | 41 |
| 2205-0104-0102 | Смеси сухие - гипсовые штукатурки легкие (перлитсодержащие) СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 48 | 50 |
| 2205-0104-0200 | Смеси сухие - цементные штукатурки СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0104-0201 | Смеси сухие - цементные штукатурки М25 СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 42 | 44 |
| 2205-0104-0204 | Смеси сухие - цементные штукатурки М100 СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 62 | 64 |
| 2205-0104-0300 | Смеси сухие - saniрующие штукатурки | кг | | | | |
| 2205-0104-0301 | Смеси сухие - saniрующие штукатурки СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 73 | 75 |
| 2205-0104-0400 | Смеси сухие - жаростойкие штукатурки | кг | | | | |
| 2205-0104-0401 | Смеси сухие - жаростойкие штукатурки | кг | 1 | 1 | 83 | 86 |
| 2205-0104-0500 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0104-0501 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 0,7 мм СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 96 | 98 |
| 2205-0104-0502 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 93 | 96 |
| 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 | 96 | 98 |
| 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 | 83 | 86 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0104-0505 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки "Шубка" СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 72 | 75 |
| 2205-0104-0600 | Смеси сухие - штукатурка цементно-полимерная СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0104-0601 | Смеси сухие - штукатурки цементно-полимерные СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 189 | 194 |
| 2205-0104-0700 | Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита ГОСТ Р 53295-2009 | кг | | | | |
| 2205-0104-0701 | Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита для огнезащиты стальных и железобетонных несущих конструкций внутри и снаружи при T от -50°C до + 60°C и относительной влажности не более 90%, обработка при T не ниже +5°C, предел огнестойкости от 45 до 240 минут ГОСТ Р 53295-2009 | кг | 1 | 1 | 679 | 693 |

Группа 2205-0105 Гидроизоляционные смеси

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0105-0106 | Смеси сухие безусадочные на цементной основе для заполнения пустот конструкций ГОСТ 31384-2008 | кг | 1 | 1 | 311 | 318 |
| 2205-0105-0200 | Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе | кг | | | | |
| 2205-0105-0201 | Смеси сухие - штукатурная гидроизоляция на цементной основе | кг | 1 | 1 | 130 | 134 |
| 2205-0105-0202 | Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на цементной основе | кг | 1 | 1 | 232 | 238 |
| 2205-0105-0203 | Смеси сухие - гидро-пломба на цементной основе | кг | 1 | 1 | 214 | 219 |
| 2205-0105-0300 | Смеси сухие гидроизоляционные на битумно-каучуковой основе | кг | | | | |
| 2205-0105-0301 | Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения от 0,5 до 1,0 мм | кг | 1 | 1 | 475 | 485 |
| 2205-0105-0302 | Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения до 5 мм | кг | 1 | 1 | 1 076 | 1 098 |
| 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 | 939 | 959 |
| 2205-0105-0500 | Смеси сухие гидроизоляционные на полиуретановой основе | кг | | | | |
| 2205-0105-0501 | Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на полиуретановой основе | кг | 1 | 1 | 3 498 | 3 569 |
| 2205-0105-0600 | Смеси сухие гидроизоляционные на акриловой основе | кг | | | | |
| 2205-0105-0601 | Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на акриловой основе | кг | 1 | 1 | 2 204 | 2 248 |
| 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 | 1 117 | 1 140 |

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 | 248 | 253 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0106-0102 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 150 мм | кг | 1 | 1 | 275 | 281 |
| 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 | 1 642 | 1 676 |
| 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 | 7 746 | 7 901 |

Группа 2205-0107 Затирочные смеси

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0107-0100 | Смеси сухие цементные для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0107-0101 | Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 76 | 78 |
| 2205-0107-0103 | Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 62 | 64 |
| 2205-0107-0121 | Смеси сухие цементные усиленные для затирки швов плитки больших размеров СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 1 393 | 1 422 |
| 2205-0107-0122 | Смеси сухие цементные для затирки швов плиток разных цветов СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 253 | 259 |
| 2205-0107-0200 | Смеси сухие для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная | кг | | | | |
| 2205-0107-0201 | Смеси сухие для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная | кг | 1 | 1 | 4 916 | 5 015 |
| 2205-0107-0300 | Смеси сухие для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006 | кг | | | | |
| 2205-0107-0301 | Смеси сухие для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | 253 | 259 |

Группа 2205-0108 Смеси для гипсокартона

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0109-0100 | Состав огнезащитный на основе вермикулита для металлических конструкций СТ РК 615-2001 | кг | | | | |
| 2205-0109-0101 | Состав огнезащитный на основе вермикулита (расход на 1 м2 по категориям 1-5 от 0,7 кг до 4,1 кг) СТ РК 615-2001 | кг | 1 | 1 | 475 | 485 |
| 2205-0109-0200 | Смеси сухие теплоизоляционные М10 СТ РК 1168-2006 | м ³ | | | | |
| 2205-0109-0201 | Смеси сухие теплоизоляционные М10, D350 СТ РК 1168-2006 | м ³ | 1 | 350 | 43 918 | 45 079 |

Группа 2205-0110 Кладочно-монтажные смеси

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0111-0100 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе | кг | | | | |
| 2205-0111-0101 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 5 мм | кг | 1 | 1 | 234 | 239 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0111-0102 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм | кг | 1 | 1 | 208 | 213 |
| 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 | 216 | 221 |
| 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 | 206 | 211 |
| 2205-0111-0400 | Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа | кг | | | | |
| 2205-0111-0401 | Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм | кг | 1 | 1 | 590 | 603 |
| 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 | 567 | 579 |
| 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 | 502 | 513 |
| 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 | 561 | 573 |
| 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 | 576 | 589 |
| 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 | 434 | 443 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0111-0503 | Смеси сухие - сухая тиксотропная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий, толщина укладки от 5 до 50 мм | кг | 1 | 1 | 400 | 409 |
| 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 | 5 774 | 5 890 |
| 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 | 19 414 | 19 803 |
| 2205-0111-0600 | Смеси сухие - ремонтный состав Carbon Wrap Repair | кг | | | | |
| 2205-0111-0601 | Смеси сухие - ремонтный состав Carbon Wrap Repair Shotcrete | кг | 1 | 1 | 757 | 773 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0101-0100 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 | м ² | | | | |
| 2206-0101-0101 | Линолеум поливинилхлоридный бытового гетерогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 2,25 | 1 486 | 1 518 |
| 2206-0101-0102 | Линолеум поливинилхлоридный бытового гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 2,5 | 1 652 | 1 687 |
| 2206-0101-0103 | Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 2,6 | 2 252 | 2 300 |
| 2206-0101-0104 | Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 2,7 | 2 339 | 2 388 |
| 2206-0101-0105 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 3 | 2 690 | 2 747 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0101-0106 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 3,1 | 2 780 | 2 838 |
| 2206-0101-0107 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 3,2 | 3 192 | 3 258 |
| 2206-0101-0108 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 3,3 | 3 964 | 4 046 |
| 2206-0101-0109 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 2,58 | 7 312 | 7 460 |
| 2206-0101-0110 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 3,3 | 4 875 | 4 975 |
| 2206-0101-0200 | Линолеум релин (резиновый) ГОСТ 16914-71 | м ² | | | | |
| 2206-0101-0201 | Линолеум резиновый многослойный - релин толщиной защитного слоя от 0,8 мм ГОСТ 16914-71 | м ² | 1 | 3,4 | 17 342 | 17 692 |
| 2206-0101-0300 | Линолеум натуральный | м ² | | | | |
| 2206-0101-0301 | Линолеум натуральный полукоммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2 мм, класс 32 | м ² | 1 | 2,4 | 7 125 | 7 269 |
| 2206-0101-0302 | Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34 | м ² | 1 | 2,9 | 9 561 | 9 755 |
| 2206-0101-0303 | Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42 | м ² | 1 | 3,8 | 11 249 | 11 477 |
| 2206-0101-0400 | Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77 | м ² | | | | |
| 2206-0101-0401 | Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок, поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 3,7 | 8 905 | 9 086 |
| 2206-0101-9900 | Линолеум | м ² | | | | |
| 2206-0101-9901 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77 | м ² | 1 | 3,4 | 2 339 | 2 389 |

Группа 2206-0103 Ковровые покрытия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0103-0100 | Покрытие напольное ворсовое | м ² | | | | |
| 2206-0103-0101 | Покрытие напольное ворсовое 2 категории | м ² | 1 | 1 | 2 162 | 2 206 |
| 2206-0103-0200 | Ковролин искусственный | м ² | | | | |
| 2206-0103-0201 | Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33 | м ² | 1 | 1,35 | 8 744 | 8 920 |
| 2206-0103-0202 | Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 3,5 мм, класс 33 | м ² | 1 | 1,35 | 8 249 | 8 415 |
| 2206-0103-0203 | Ковролин искусственный из полиамида и полипропилена, толщиной 5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33 | м ² | 1 | 1 | 8 062 | 8 224 |

Группа 2206-0104 Виниловые покрытия

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

Группа 2206-0105 Резиновые покрытия

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

Подраздел 2206-02 Штучные половые материалы

Группа 2206-0201 Ламинатные доски

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0201-0100 | Ламинат ГОСТ 32304-2013 | м ² | | | | |
| 2206-0201-0101 | Ламинат 31 класса ГОСТ 32304-2013 | м ² | 2 | 7 | 1 931 | 1 976 |
| 2206-0201-0102 | Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013 | м ² | 2 | 7,3 | 2 923 | 2 988 |
| 2206-0201-0103 | Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013 | м ² | 2 | 7,6 | 4 095 | 4 184 |

Группа 2206-0202 Паркет и паркетные доски

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

Группа 2206-0204 Деревянные доски полов, лаги

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0204-0300 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-88 | м ³ | | | | |
| 2206-0204-0301 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 1, толщина 28 мм, ширина 68-118 мм ГОСТ 8242-88 | м ³ | 1 | 600 | 142 285 | 145 616 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0204-0302 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм ГОСТ 8242-88 | м ³ | 1 | 600 | 141 950 | 145 275 |
| 2206-0204-0400 | Лаги | м ³ | | | | |
| 2206-0204-0402 | Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм | м ³ | 1 | 600 | 45 933 | 47 338 |
| 2206-0204-0500 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины ГОСТ 8242-88 | м ³ | | | | |
| 2206-0204-0501 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, толщина 28 мм, ширина от 45 до 55 мм ГОСТ 8242-88 | м ³ | 1 | 600 | 105 458 | 108 054 |

Группа 2206-0205 Плитки поливинилхлоридные

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

Группа 2206-0206 Плиты чугунные, стальные для полов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0206-0100 | Плиты чугунные для полов | т | | | | |
| 2206-0206-0101 | Плиты чугунные для полов | т | 1 | 1000 | 146 623 | 150 365 |
| 2206-0206-0200 | Плиты стальные для полов | т | | | | |
| 2206-0206-0201 | Плиты стальные для полов перфорированные НП-1 | т | 1 | 1000 | 319 570 | 326 771 |

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 | 3 949 | 4 035 |
| 2206-0207-0102 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной 16 мм | м ² | 1 | 12,8 | 5 417 | 5 536 |
| 2206-0207-0103 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм | м ² | 1 | 17,2 | 6 003 | 6 137 |
| 2206-0207-0104 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной 30 мм | м ² | 1 | 26 | 8 420 | 8 610 |
| 2206-0207-0105 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм | м ² | 1 | 28,8 | 9 529 | 9 743 |
| 2206-0207-0106 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной с аппликацией 40 мм | м ² | 1 | 28,8 | 18 054 | 18 438 |
| 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 | 6 350 | 6 490 |
| 2206-0207-0202 | Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм | м ² | 1 | 32 | 10 837 | 11 080 |
| 2206-0207-0300 | Бордюр на основе резиновой крошки | шт. | | | | |
| 2206-0207-0301 | Бордюр на основе резиновой крошки размерами 500 мм x 200 мм x 50 мм | шт. | 1 | 3,9 | 2 107 | 2 152 |
| 2206-0207-0400 | Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки | м ² | | | | |
| 2206-0207-0401 | Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки толщиной 10 мм | м ² | 1 | 9,14 | 6 117 | 6 246 |

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

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-0106 | Плитки керамогранитные глазурованные размерами 200 мм x 200 мм x 6 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 15,48 | 2 946 | 3 020 |
| 2206-0301-0107 | Плитки керамогранитные матовые размерами 300 мм x 300 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 16,24 | 1 754 | 1 805 |
| 2206-0301-0108 | Плитки керамогранитные полированные размерами 300 мм x 300 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 16,24 | 2 297 | 2 358 |
| 2206-0301-0109 | Плитки керамогранитные глазурованные размерами 300 мм x 300 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 16,24 | 3 047 | 3 123 |
| 2206-0301-0110 | Плитки керамогранитные матовые размерами 330 мм x 330 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 17,11 | 1 772 | 1 824 |
| 2206-0301-0111 | Плитки керамогранитные полированные размерами 330 мм x 330 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 17,11 | 2 097 | 2 155 |
| 2206-0301-0112 | Плитки керамогранитные глазурованные размерами 330 мм x 330 мм x 8 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 17,11 | 2 956 | 3 032 |
| 2206-0301-0113 | Плитки керамогранитные матовые размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 19,37 | 1 981 | 2 039 |
| 2206-0301-0114 | Плитки керамогранитные полированные размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 19,37 | 2 344 | 2 409 |
| 2206-0301-0115 | Плитки керамогранитные глазурованные размерами 400 мм x 400 мм x 9 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 19,37 | 3 304 | 3 389 |
| 2206-0301-0116 | Плитки керамогранитные матовые размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 20,95 | 1 998 | 2 057 |
| 2206-0301-0117 | Плитки керамогранитные полированные размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 20,95 | 2 827 | 2 904 |
| 2206-0301-0118 | Плитки керамогранитные глазурованные размерами 450 мм x 450 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 20,95 | 3 710 | 3 805 |
| 2206-0301-0119 | Плитки керамогранитные матовые размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 22,28 | 2 197 | 2 262 |
| 2206-0301-0120 | Плитки керамогранитные полированные размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 22,28 | 3 149 | 3 233 |
| 2206-0301-0121 | Плитки керамогранитные глазурованные размерами 500 мм x 500 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 22,28 | 4 081 | 4 184 |
| 2206-0301-0122 | Плитки керамогранитные матовые размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 23,61 | 2 297 | 2 365 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-0123 | Плитки керамогранитные полированные размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 23,61 | 3 210 | 3 296 |
| 2206-0301-0124 | Плитки керамогранитные глазурованные размерами 600 мм x 600 мм x 10 мм СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 23,61 | 4 284 | 4 392 |
| 2206-0301-0500 | Керамогранитный плинтус СТ РК 1954-2010 | м | | | | |
| 2206-0301-0510 | Керамогранитный плинтус матовый размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010 | м | 2 | 1,6 | 1 355 | 1 384 |
| 2206-0301-0511 | Керамогранитный плинтус полированный размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010 | м | 2 | 1,6 | 1 767 | 1 804 |
| 2206-0301-0600 | Плитки керамические для полов квадратные ГОСТ 6787-2001 | м ² | | | | |
| 2206-0301-0601 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 9,15 | 1 165 | 1 197 |
| 2206-0301-0602 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,48 | 1 971 | 2 025 |
| 2206-0301-0603 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,72 | 2 001 | 2 056 |
| 2206-0301-0604 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 16,24 | 2 067 | 2 124 |
| 2206-0301-0605 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 17,11 | 1 920 | 1 975 |
| 2206-0301-0606 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 20,1 | 2 540 | 2 610 |
| 2206-0301-0607 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 22,28 | 2 815 | 2 892 |
| 2206-0301-0608 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 9,15 | 1 270 | 1 305 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-0609 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,48 | 2 150 | 2 208 |
| 2206-0301-0610 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,72 | 2 184 | 2 242 |
| 2206-0301-0611 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 16,24 | 2 255 | 2 316 |
| 2206-0301-0612 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 17,11 | 2 362 | 2 426 |
| 2206-0301-0613 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 20,1 | 2 826 | 2 902 |
| 2206-0301-0614 | Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 22,28 | 3 133 | 3 217 |
| 2206-0301-0615 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 9,15 | 923 | 950 |
| 2206-0301-0616 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,48 | 1 464 | 1 508 |
| 2206-0301-0617 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,72 | 1 487 | 1 531 |
| 2206-0301-0618 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 16,24 | 1 536 | 1 582 |
| 2206-0301-0619 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 17,11 | 1 613 | 1 661 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-0620 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 20,1 | 1 894 | 1 951 |
| 2206-0301-0621 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 22,28 | 2 100 | 2 163 |
| 2206-0301-0622 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 9,15 | 1 082 | 1 113 |
| 2206-0301-0623 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,48 | 1 831 | 1 882 |
| 2206-0301-0624 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,72 | 1 859 | 1 912 |
| 2206-0301-0625 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 16,24 | 1 921 | 1 975 |
| 2206-0301-0626 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 17,11 | 2 024 | 2 081 |
| 2206-0301-0627 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 20,1 | 2 378 | 2 445 |
| 2206-0301-0628 | Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 22,28 | 2 635 | 2 709 |
| 2206-0301-0629 | Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 9,15 | 1 500 | 1 539 |
| 2206-0301-0630 | Плитка керамическая для полов рельефная глазуванная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,48 | 2 538 | 2 603 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-0631 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,72 | 2 577 | 2 644 |
| 2206-0301-0632 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 16,24 | 2 662 | 2 731 |
| 2206-0301-0633 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 17,11 | 2 805 | 2 878 |
| 2206-0301-0634 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 20,1 | 3 295 | 3 380 |
| 2206-0301-0635 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 22,28 | 3 653 | 3 747 |
| 2206-0301-0636 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 9,15 | 1 592 | 1 633 |
| 2206-0301-0637 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,48 | 2 694 | 2 763 |
| 2206-0301-0638 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,72 | 2 736 | 2 806 |
| 2206-0301-0639 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 16,24 | 2 826 | 2 898 |
| 2206-0301-0640 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 17,11 | 2 978 | 3 054 |
| 2206-0301-0641 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 20,1 | 3 093 | 3 174 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-0642 | Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 22,28 | 3 428 | 3 518 |
| 2206-0301-0643 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 9,15 | 1 505 | 1 543 |
| 2206-0301-0644 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,48 | 2 545 | 2 611 |
| 2206-0301-0645 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,72 | 2 584 | 2 650 |
| 2206-0301-0646 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 16,24 | 2 670 | 2 739 |
| 2206-0301-0647 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 17,11 | 2 813 | 2 885 |
| 2206-0301-0648 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 20,1 | 3 304 | 3 389 |
| 2206-0301-0649 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 22,28 | 3 662 | 3 757 |
| 2206-0301-0650 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150x150 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 9,15 | 1 540 | 1 580 |
| 2206-0301-0651 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200x200 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,48 | 2 605 | 2 672 |
| 2206-0301-0652 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250x250 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 15,72 | 2 646 | 2 714 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-0653 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 16,24 | 2 733 | 2 803 |
| 2206-0301-0654 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330x330 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 17,11 | 2 879 | 2 953 |
| 2206-0301-0655 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 20,1 | 3 383 | 3 470 |
| 2206-0301-0656 | Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 22,28 | 3 749 | 3 845 |
| 2206-0301-1100 | Ковры из плиток керамических для полов ГОСТ 6787-2001 | м ² | | | | |
| 2206-0301-1102 | Ковры из плиток керамических для полов неглазурованных гладких одноцветных, толщина 4-6 мм ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 19,2 | 1 536 | 1 585 |
| 2206-0301-1200 | Плитки керамические для полов | м ² | | | | |
| 2206-0301-1201 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 32 | 2 255 | 2 331 |
| 2206-0301-1202 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 29,3 | 2 067 | 2 136 |
| 2206-0301-1203 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с многоцветным рисунком ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 30 | 1 921 | 1 988 |
| 2206-0301-1204 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с одноцветным рисунком без красителей толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 29,3 | 1 536 | 1 595 |
| 2206-0301-1205 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с одноцветным рисунком с красителем толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 29,3 | 1 613 | 1 673 |
| 2206-0301-1206 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001 | м ² | 2 | 28,2 | 2 826 | 2 910 |
| 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 | 2 663 | 2 746 |
| 2206-0301-1211 | Плитки керамические фасадные неглазурованные гладкие, толщина 9 мм ГОСТ 13996-93 | м ² | 2 | 22,9 | 1 894 | 1 954 |
| 2206-0301-1212 | Плитки керамические фасадные цветные (однотонные) типа "Кабанчик", толщина 10 мм ГОСТ 13996-93 | м ² | 2 | 22,9 | 2 978 | 3 059 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-9900 | Керамические плитки | м ² | | | | |
| 2206-0301-9901 | Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная СТ РК 1954-2010 | м ² | 2 | 10 | 3 210 | 3 283 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0401-0100 | Плинтуса деревянные ГОСТ 8242-88 | м | | | | |
| 2206-0401-0101 | Плинтусы, тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88 | м | 2 | 0,8 | 351 | 359 |
| 2206-0401-0300 | Пороги стыкоперекрывающие | м | | | | |
| 2206-0401-0301 | Порог стыкоперекрывающий из алюминия ГОСТ 8617-81 | м | 2 | 0,28 | 663 | 677 |
| 2206-0401-0302 | Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001 | м | 2 | 0,18 | 396 | 404 |
| 2206-0401-9900 | Плинтуса ГОСТ 19111-2001 | м | | | | |
| 2206-0401-9901 | Плинтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001 | м | 2 | 0,42 | 120 | 123 |

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 | 94 | 96 |

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

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

Окончание таблицы

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

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

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2207-0101-0706 | Обои стеклотканевые плотностью 150 г/м ² , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007 | м ² | 1 | 0,15 | 1 897 | 1 935 |
| 2207-0101-0707 | Обои стеклотканевые плотностью 165 г/м ² , размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007 | м ² | 1 | 0,165 | 2 199 | 2 243 |
| 2207-0101-0708 | Обои стеклотканевые плотностью 170 г/м ² , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007 | м ² | 1 | 0,17 | 2 579 | 2 631 |
| 2207-0101-0709 | Обои стеклотканевые плотностью 185 г/м ² , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007 | м ² | 1 | 0,185 | 2 829 | 2 886 |
| 2207-0101-0710 | Обои стеклотканевые плотностью 215 г/м ² , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007 | м ² | 1 | 0,215 | 2 199 | 2 243 |
| 2207-0101-0711 | Обои стеклотканевые плотностью 225 г/м ² , размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007 | м ² | 1 | 0,225 | 2 121 | 2 164 |
| 2207-0101-9900 | Обои бумажные, виниловые, флизелиновые, текстильные, натуральные, фотообои, стеклообои, жидкие обои ГОСТ 6810-2002 | м ² | | | | |
| 2207-0101-9901 | Бумажные обои ГОСТ 6810-2002 | м ² | 1 | 0,11 | 689 | 703 |
| 2207-0101-9902 | Текстильные обои ГОСТ 6810-2002 | м ² | 1 | 0,15 | 721 | 736 |

Группа 2207-0102 Клей для обоев

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

Группа 2207-0103 Потолочный плинтус и комплектующие элементы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2207-0103-0100 | Потолочный плинтус из пенополистирола | м | | | | |
| 2207-0103-0101 | Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 20 до 50 мм | м | 2 | 0,03 | 53 | 54 |
| 2207-0103-0102 | Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 60 до 90 мм | м | 2 | 0,03 | 202 | 206 |
| 2207-0103-0103 | Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 100 до 160 мм | м | 2 | 0,03 | 327 | 334 |
| 2207-0103-0104 | Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 20 до 50 мм | м | 2 | 0,03 | 126 | 129 |
| 2207-0103-0105 | Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 60 до 90 мм | м | 2 | 0,03 | 235 | 240 |
| 2207-0103-0106 | Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 100 до 160 мм | м | 2 | 0,03 | 384 | 392 |
| 2207-0103-0200 | Потолочный плинтус из пенополиуретана | м | | | | |
| 2207-0103-0201 | Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 20 до 50 мм | м | 2 | 0,15 | 1 484 | 1 514 |
| 2207-0103-0202 | Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 60 до 90 мм | м | 2 | 0,15 | 2 256 | 2 301 |
| 2207-0103-0203 | Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 100 до 160 мм | м | 2 | 0,15 | 4 019 | 4 099 |
| 2207-0103-0204 | Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 20 до 50 мм | м | 2 | 0,15 | 1 803 | 1 840 |
| 2207-0103-0205 | Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 60 до 90 мм | м | 2 | 0,15 | 2 760 | 2 815 |
| 2207-0103-0206 | Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 100 до 160 мм | м | 2 | 0,15 | 4 363 | 4 450 |