

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  
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2020 жыл**

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного  
цикла работ  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

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

---

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

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

**3-Кітап Жұмыстардың әрлеуі циклына арналған  
материалдар  
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2020 жыл**

---

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

**Книга 3 Материалы и изделия для отделочного цикла работ  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Султан 2019**

## **Алғы сөз**

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

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

## **Предисловие**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                    | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                   | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ<br>с 01.01.2020 г.   |

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

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ .....  | 1  |
| Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня .....  | 1  |
| Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня .....  | 1  |
| Раздел 2202 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит) .....                                 | 8  |
| Подраздел 2202-01 Изделия керамические .....  | 8  |
| Подраздел 2202-02 Фасадные облицовочные материалы на основе листовых композитных материалов .....   | 9  |
| Подраздел 2202-03 Фасадные облицовочные материалы из бетона .....   | 10 |
| Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила) ..... | 10 |
| Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы .....   | 10 |
| Подраздел 2203-02 Отделочные листовые .....   | 11 |
| Подраздел 2203-03 Потолки .....   | 13 |
| Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные .....  | 14 |
| Подраздел 2204-01 Грунтовка .....   | 14 |
| Подраздел 2204-02 Краски .....  | 19 |
| Подраздел 2204-03 Шпатлевка .....   | 24 |
| Подраздел 2204-04 Пигменты .....  | 25 |
| Подраздел 2204-05 Лаки .....  | 25 |
| Подраздел 2204-06 Промежуточные лакокрасочные материалы (растворители, разбавители, олифы, смолы и их растворы, сиккативы) .....                      | 27 |
| Подраздел 2204-07 Эмали .....   | 29 |
| Подраздел 2204-08 Краски водно-дисперсионные .....  | 33 |
| Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства .....   | 37 |

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

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Восточно-Казахстанской области**

**Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**

**Раздел 2201 Материалы облицовочные из природного камня**

**Подраздел 2201-01 Изделия облицовочные из природного камня**

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0101-0300 | Плиты из гранита облицовочные ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0101-0301 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012      | м <sup>2</sup>    | 1           | 27               | 6 115                 | 6 263               |
| 2201-0101-0302 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012      | м <sup>2</sup>    | 1           | 41               | 9 172                 | 9 395               |
| 2201-0101-0303 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012      | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 11 508                | 11 790              |
| 2201-0101-0304 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012      | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 13 225                | 13 555              |
| 2201-0101-0305 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012      | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 14 400                | 14 766              |
| 2201-0101-0306 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012      | м <sup>2</sup>    | 1           | 94               | 17 330                | 17 767              |
| 2201-0101-0307 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012      | м <sup>2</sup>    | 1           | 104              | 21 180                | 21 704              |
| 2201-0101-0323 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 27               | 5 691                 | 5 831               |
| 2201-0101-0324 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 41               | 8 536                 | 8 746               |
| 2201-0101-0325 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 10 874                | 11 144              |
| 2201-0101-0326 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 11 769                | 12 070              |
| 2201-0101-0327 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 12 601                | 12 931              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0101-0328 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 94               | 15 092                | 15 485              |
| 2201-0101-0329 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 104              | 17 877                | 18 335              |
| 2201-0101-0330 | Плиты из гранита облицовочные пиленые термообработанные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 114              | 21 021                | 21 552              |
| 2201-0101-0331 | Плиты из гранита облицовочные пиленые полированные, толщина 60 мм ГОСТ 9480-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 114              | 23 807                | 24 393              |
| 2201-0101-0400 | Плиты из гранита цокольные ГОСТ 23342-2012   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0101-0416 | Плиты из гранита цокольные пиленые шлифованные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012       | м <sup>2</sup>    | 1           | 162              | 40 156                | 41 116              |
| 2201-0101-0417 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012                   | м <sup>2</sup>    | 1           | 108              | 28 638                | 29 315              |
| 2201-0101-0418 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 45 мм ГОСТ 23342-2012                   | м <sup>2</sup>    | 1           | 122              | 31 203                | 31 945              |
| 2201-0101-0419 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 50 мм ГОСТ 23342-2012                   | м <sup>2</sup>    | 1           | 135              | 34 366                | 35 184              |
| 2201-0101-0420 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 55 мм ГОСТ 23342-2012                   | м <sup>2</sup>    | 1           | 149              | 35 006                | 35 850              |
| 2201-0101-0421 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012                   | м <sup>2</sup>    | 1           | 162              | 35 950                | 36 826              |
| 2201-0101-0426 | Плиты из гранита цокольные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 162              | 40 156                | 41 116              |
| 2201-0101-0427 | Плиты из гранита цокольные пиленые, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012                   | м <sup>2</sup>    | 1           | 94               | 26 597                | 27 220              |
| 2201-0101-0500 | Плиты из гранита накрывочные ГОСТ 23342-2012   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0101-0501 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012     | м <sup>2</sup>    | 1           | 41               | 17 266                | 17 651              |
| 2201-0101-0502 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012     | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 23 498                | 24 020              |
| 2201-0101-0503 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012     | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 25 012                | 25 578              |
| 2201-0101-0504 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012     | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 26 443                | 27 050              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0101-0505 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012                       | м <sup>2</sup>    | 1           | 95               | 31 503                | 32 225              |
| 2201-0101-0506 | Плиты из гранита накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012                       | м <sup>2</sup>    | 1           | 108              | 36 003                | 36 827              |
| 2201-0101-0525 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 41               | 17 808                | 18 204              |
| 2201-0101-0526 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 24 310                | 24 848              |
| 2201-0101-0527 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 25 834                | 26 416              |
| 2201-0101-0528 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 27 255                | 27 878              |
| 2201-0101-0529 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 95               | 32 577                | 33 320              |
| 2201-0101-0530 | Плиты из гранита накрывочные пиленые термообработанные, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 108              | 37 231                | 38 080              |
| 2201-0101-0600 | Плиты из гранита подоконные ГОСТ 23342-2012  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0101-0601 | Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 29 372                | 30 012              |
| 2201-0101-0602 | Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 31 485                | 32 180              |
| 2201-0101-0603 | Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 34 294                | 35 058              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0101-0604 | Плиты из гранита подоконные с прямоугольной гранью пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 108              | 45 500                | 46 514              |
| 2201-0101-0613 | Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012          | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 35 684                | 36 450              |
| 2201-0101-0614 | Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012          | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 37 316                | 38 128              |
| 2201-0101-0615 | Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012          | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 38 629                | 39 480              |
| 2201-0101-0616 | Плиты из гранита подоконные с закругленной гранью полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012          | м <sup>2</sup>    | 1           | 108              | 54 133                | 55 320              |
| 2201-0101-0700 | Ступени из гранита ГОСТ 23342-2012   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0101-0701 | Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012                         | м <sup>2</sup>    | 1           | 216              | 70 198                | 71 811              |
| 2201-0101-0702 | Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012                         | м <sup>2</sup>    | 1           | 243              | 78 972                | 80 786              |
| 2201-0101-0703 | Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012                        | м <sup>2</sup>    | 1           | 270              | 87 746                | 89 762              |
| 2201-0101-0704 | Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012                        | м <sup>2</sup>    | 1           | 297              | 96 522                | 98 740              |
| 2201-0101-0705 | Ступени из гранита цельные пиленые полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм ГОСТ 23342-2012                        | м <sup>2</sup>    | 1           | 324              | 105 296               | 107 715             |
| 2201-0101-0721 | Ступени из гранита цельные пиленые термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм ГОСТ 23342-2012                    | м <sup>2</sup>    | 1           | 216              | 74 461                | 76 159              |
| 2201-0101-0722 | Ступени из гранита цельные пиленые термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм ГОСТ 23342-2012                    | м <sup>2</sup>    | 1           | 243              | 83 770                | 85 680              |
| 2201-0101-0723 | Ступени из гранита цельные пиленые термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм ГОСТ 23342-2012                   | м <sup>2</sup>    | 1           | 270              | 93 077                | 95 200              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0101-0724 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 297              | 102 385               | 104 720             |
| 2201-0101-0725 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 324              | 111 693               | 114 240             |
| 2201-0101-0732 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 25 268                | 25 826              |
| 2201-0101-0733 | Ступени из гранита цельные пиленные термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 28 910                | 29 567              |
| 2201-0101-0734 | Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012       | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 22 639                | 23 144              |
| 2201-0101-0735 | Ступени из гранита цельные пиленные полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012       | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 26 714                | 27 327              |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0102-0300 | Плиты из мрамора облицовочные ГОСТ 9480-2012                                      | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0102-0301 | Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 27               | 6 563                 | 6 720               |
| 2201-0102-0302 | Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 41               | 9 844                 | 10 081              |
| 2201-0102-0303 | Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 13 124                | 13 439              |
| 2201-0102-0304 | Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 14 889                | 15 253              |
| 2201-0102-0305 | Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 16 217                | 16 620              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0102-0306 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые полированные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 94               | 19 246                | 19 722              |
| 2201-0102-0307 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые полированные, толщина 50 мм ГОСТ 9480-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 104              | 22 106                | 22 649              |
| 2201-0102-0311 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 9 748                 | 10 001              |
| 2201-0102-0312 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые лощеные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 11 698                | 12 000              |
| 2201-0102-0313 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 27               | 3 749                 | 3 847               |
| 2201-0102-0314 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 41               | 5 624                 | 5 771               |
| 2201-0102-0315 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 20 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 7 499                 | 7 695               |
| 2201-0102-0316 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 9 374                 | 9 618               |
| 2201-0102-0317 | Плиты облицовочные пиленые из мрамора шлифованные, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 11 249                | 11 542              |
| 2201-0102-0321 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 25 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 6 249                 | 6 431               |
| 2201-0102-0322 | Плиты из мрамора облицовочные пиленые, толщина 30 мм ГОСТ 9480-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 7 499                 | 7 718               |
| 2201-0102-0500 | Плиты из мрамора накрывочные ГОСТ 23342-2012   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0102-0501 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 41               | 9 844                 | 10 081              |
| 2201-0102-0502 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 54               | 13 124                | 13 439              |
| 2201-0102-0503 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 68               | 14 889                | 15 253              |
| 2201-0102-0504 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 16 217                | 16 620              |
| 2201-0102-0505 | Плиты из мрамора накрывочные пиленые полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 95               | 19 246                | 19 723              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0102-0506 | Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 108              | 22 106                | 22 653              |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0103-0400 | Плиты из известняка-ракушечника ГОСТ 9480-2012                                      | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0103-0412 | Плиты из известняка-ракушечника облицовочные пиленные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 72               | 4 080                 | 4 222               |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2201-0104-0300 | Балясина из известняка-ракушечника  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2201-0104-0304 | Балясина из известняка-ракушечника, 2 слой  | шт.               | 1           | 25               | 8 628                 | 8 825               |
| 2201-0104-0305 | Балясина из известняка-ракушечника, 1 слой  | шт.               | 1           | 25               | 7 420                 | 7 593               |
| 2201-0104-0400 | Перила из известняка-ракушечника  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2201-0104-0403 | Перила из известняка-ракушечника, 1 слой  | м                 | 1           | 35               | 8 140                 | 8 337               |
| 2201-0104-0404 | Перила из известняка-ракушечника, 2 слой  | м                 | 1           | 35               | 8 971                 | 9 184               |
| 2201-0104-0500 | Плиты из травертина облицовочные ГОСТ 9480-2012   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0104-0501 | Плиты из травертина облицовочные толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012                                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 50               | 10 868                | 11 134              |
| 2201-0104-0502 | Плиты из травертина облицовочные толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012                                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 50               | 14 778                | 15 122              |
| 2201-0104-0600 | Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные 1 и 2 слой ГОСТ 9480-2012             | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2201-0104-0601 | Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные, 1 слой толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 50               | 4 536                 | 4 675               |
| 2201-0104-0602 | Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные, 2 слой толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 50               | 6 463                 | 6 641               |

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

**Подраздел 2202-01 Изделия керамические**

**Группа 2202-0101 Плитки керамические для внутренней облицовки стен**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0101-0100 | Плиты керамические I сорта ГОСТ 6141-91  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2202-0101-0133 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91    | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,7             | 1 732                 | 1 784               |
| 2202-0101-0134 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91  | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,7             | 3 145                 | 3 225               |
| 2202-0101-0135 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91   | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,7             | 3 211                 | 3 293               |
| 2202-0101-0136 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91 | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,7             | 3 703                 | 3 794               |
| 2202-0101-0500 | Мозаики из разных материалов   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2202-0101-0501 | Мозаика из натурального камня на сеточной основе   | м <sup>2</sup>    | 2           | 16               | 21 106                | 21 546              |
| 2202-0101-0502 | Мозаика из стекла на сеточной основе   | м <sup>2</sup>    | 2           | 8                | 6 391                 | 6 528               |
| 2202-0101-0503 | Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе  | м <sup>2</sup>    | 2           | 7                | 5 104                 | 5 214               |
| 2202-0101-0504 | Мозаика из пластмассы на сеточной основе   | м <sup>2</sup>    | 2           | 1                | 3 093                 | 3 156               |

**Группа 2202-0102 Плитки керамические фасадные и ковры из них**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0102-0100 | Ковры из плиток керамических фасадных ГОСТ 13996-93                                      | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2202-0102-0104 | Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток ГОСТ 13996-93 | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,04             | 3 145                 | 3 212               |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0201-0100 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ                          | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2202-0201-0102 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 3 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,02             | 603                   | 618                 |
| 2202-0201-0103 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 4 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,02             | 802                   | 823                 |
| 2202-0201-0104 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 5 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,03             | 1 004                 | 1 030               |
| 2202-0201-0105 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 6 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 6,04             | 1 208                 | 1 239               |
| 2202-0201-0106 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 8 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,38             | 1 342                 | 1 377               |
| 2202-0201-0107 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 10 мм           | м <sup>2</sup>    | 2           | 9,06             | 1 314                 | 1 351               |
| 2202-0201-0108 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 12 мм           | м <sup>2</sup>    | 2           | 10,06            | 1 464                 | 1 505               |
| 2202-0201-0109 | Листы стекломagneзитовые класса В - "стандарт" для внутренних работ толщиной 15 мм           | м <sup>2</sup>    | 2           | 11,74            | 1 709                 | 1 757               |
| 2202-0201-0200 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2202-0201-0201 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 3 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,37             | 868                   | 889                 |
| 2202-0201-0203 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 4 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,04             | 1 298                 | 1 330               |
| 2202-0201-0204 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 5 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,85             | 1 506                 | 1 543               |
| 2202-0201-0205 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 6 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 6,71             | 1 727                 | 1 769               |
| 2202-0201-0206 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 8,38             | 1 829                 | 1 875               |
| 2202-0201-0207 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 10 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 10,06            | 2 209                 | 2 265               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0201-0208 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 12 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 11,74            | 2 472                 | 2 535               |
| 2202-0201-0209 | Листы стекломagneзитовые класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ толщиной 15 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,67            | 3 089                 | 3 167               |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2202-0301-0100 | Плиты бетонные фасадные СТ РК 958-93                             | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2202-0301-0101 | Плиты бетонные фасадные под покраску толщиной 20 мм СТ РК 958-93 | м <sup>2</sup>    | 1           | 33               | 2 437                 | 2 520               |
| 2202-0301-0102 | Плиты бетонные фасадные в цвете толщиной 20 мм СТ РК 958-93      | м <sup>2</sup>    | 1           | 33               | 2 906                 | 2 998               |

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

**Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы**

**Группа 2203-0101 Цементная плита для отделочных работ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2203-0101-0200 | Плиты фиброцементные  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0101-0201 | Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕС         | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,9             | 18 550                | 18 938              |
| 2203-0101-0202 | Плита фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм стран производства ЕАЭС       | м <sup>2</sup>    | 2           | 13,22            | 6 573                 | 6 720               |
| 2203-0101-0300 | Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов                | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2203-0101-0301 | Заклепка вытяжная алюминиевая для крепления фиброцементных плит размерами 4 x 18 мм | шт.               | 1           | 0,002            | 200                   | 204                 |
| 2203-0101-0302 | Втулка ПВХ для заклепки   | шт.               | 1           | 0,002            | 135                   | 138                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2203-0101-0400 | Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный                               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0101-0401 | Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6                | 1 312                 | 1 345               |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2203-0102-0100 | Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей ГОСТ 22233-2001  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0102-0101 | Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в стандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м ГОСТ 22233-2001   | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,9              | 14 671                | 14 971              |
| 2203-0102-0102 | Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в нестандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м ГОСТ 22233-2001 | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,9              | 16 021                | 16 348              |
| 2203-0102-0103 | Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в стандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м ГОСТ 22233-2001     | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,9              | 13 441                | 13 717              |
| 2203-0102-0104 | Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в нестандартный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м ГОСТ 22233-2001   | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,9              | 14 707                | 15 008              |
| 2203-0102-0105 | Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в архитектурный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м ГОСТ 22233-2001 | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,9              | 17 370                | 17 724              |
| 2203-0102-0106 | Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных в архитектурный цвет по шкале RAL, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м ГОСТ 22233-2001   | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,9              | 15 973                | 16 299              |

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



| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2203-0201-0100 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ СТ РК EN 520-2012  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0201-0103 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012  | м <sup>2</sup>    | 2           | 9,5              | 455                   | 476                 |
| 2203-0201-0105 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012   | м <sup>2</sup>    | 2           | 12,5             | 489                   | 514                 |
| 2203-0201-0106 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012   | м <sup>2</sup>    | 2           | 13,7             | 489                   | 514                 |
| 2203-0201-0200 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0201-0203 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012  | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,6              | 512                   | 531                 |
| 2203-0201-0205 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012   | м <sup>2</sup>    | 2           | 10               | 617                   | 641                 |
| 2203-0201-0300 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО СТ РК EN 520-2012                                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0201-0303 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012                | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,6              | 487                   | 505                 |
| 2203-0201-0305 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012               | м <sup>2</sup>    | 2           | 10               | 641                   | 665                 |
| 2203-0201-0400 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012                  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0201-0403 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012  | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,6              | 575                   | 595                 |
| 2203-0201-0405 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 10               | 756                   | 784                 |
| 2203-0201-0500 | Панели отделочные гипсокартонные типа ПДО или ПДСО  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0201-0501 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм     | м <sup>2</sup>    | 2           | 15,8             | 3 141                 | 3 220               |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2203-0301-0100 | Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом"   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0301-0105 | Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте                         | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,3              | 2 908                 | 2 973               |
| 2203-0301-0106 | Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте                         | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,6              | 3 151                 | 3 221               |
| 2203-0301-0107 | Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте        | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,3              | 3 112                 | 3 181               |
| 2203-0301-0108 | Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте        | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,6              | 3 315                 | 3 389               |
| 2203-0301-0109 | Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте           | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,3              | 3 198                 | 3 269               |
| 2203-0301-0110 | Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте           | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,6              | 3 433                 | 3 509               |
| 2203-0301-0200 | Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт"   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0301-0201 | Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте                       | м <sup>2</sup>    | 3           | 5                | 4 831                 | 4 936               |
| 2203-0301-0202 | Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте                       | м <sup>2</sup>    | 3           | 5,5              | 6 115                 | 6 246               |
| 2203-0301-0203 | Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте      | м <sup>2</sup>    | 3           | 3,4              | 4 715                 | 4 815               |
| 2203-0301-0204 | Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте      | м <sup>2</sup>    | 3           | 3,4              | 6 396                 | 6 529               |
| 2203-0301-0205 | Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте         | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,5              | 5 054                 | 5 162               |
| 2203-0301-0206 | Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте         | м <sup>2</sup>    | 3           | 5,5              | 6 188                 | 6 320               |
| 2203-0301-0300 | Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на открытой подвесной системе                             | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0301-0301 | Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на открытой подвесной системе в комплекте                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 3,5              | 4 218                 | 4 308               |
| 2203-0301-0302 | Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на открытой подвесной системе в комплекте | м <sup>2</sup>    | 3           | 3,5              | 4 607                 | 4 705               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2203-0301-0400 | Кассетный потолок белый матовый оцинкованный на открытой подвесной системе  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0301-0401 | Кассетный потолок белый матовый оцинкованный на открытой подвесной системе в комплекте  | м <sup>2</sup>    | 3           | 3,5              | 4 607                 | 4 705               |
| 2203-0301-0500 | Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на скрытой подвесной системе  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0301-0501 | Кассетный потолок белый матовый алюминиевый на скрытой подвесной системе в комплекте  | м <sup>2</sup>    | 3           | 3,5              | 8 305                 | 8 477               |
| 2203-0301-0502 | Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на скрытой подвесной системе в комплекте  | м <sup>2</sup>    | 3           | 3,5              | 7 874                 | 8 037               |
| 2203-0301-0600 | Натяжной потолок из поливинилхлорида  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0301-0601 | Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте                      | м <sup>2</sup>    | 3           | 0,24             | 1 219                 | 1 243               |
| 2203-0301-0602 | Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте              | м <sup>2</sup>    | 3           | 0,24             | 1 922                 | 1 961               |
| 2203-0301-0603 | Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте         | м <sup>2</sup>    | 3           | 0,27             | 5 624                 | 5 737               |
| 2203-0301-0604 | Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, гляцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте | м <sup>2</sup>    | 3           | 0,27             | 7 499                 | 7 649               |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0101-0200 | Грунтовка на полимерных смолах СТ РК ГОСТ Р 51693-2003         | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-0201 | Грунтовка на полимерных смолах, АК-070 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т                 | 3           | 1000             | 1 087 397             | 1 110 730           |
| 2204-0101-0300 | Грунтовка фосфатирующая ГОСТ 12707-77                          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-0301 | Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-02 ГОСТ 12707-77                   | т                 | 3           | 1000             | 1 265 506             | 1 292 401           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0101-0302 | Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-023 ГОСТ 12707-77  | т                 | 3           | 1000             | 1 406 117             | 1 435 824           |
| 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             | 364 128               | 372 996             |
| 2204-0101-0500 | Грунтовка глифталева СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-0501 | Грунтовка глифталева, ГФ-017 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 | 3           | 1000             | 460 734               | 471 534             |
| 2204-0101-0502 | Грунтовка глифталева, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 | 3           | 1000             | 451 506               | 462 200             |
| 2204-0101-0503 | Грунтовка глифталева, ГФ-0119 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | т                 | 3           | 1000             | 523 763               | 535 823             |
| 2204-0101-0504 | Грунтовка глифталева, ГФ-0163 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | т                 | 3           | 1000             | 430 018               | 440 203             |
| 2204-0101-0600 | Грунтовка пентафталева СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-0601 | Грунтовка пентафталева, ПФ-0142 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | т                 | 3           | 1000             | 835 310               | 853 601             |
| 2204-0101-0602 | Грунтовка пентафталева, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 | 3           | 1000             | 573 429               | 586 483             |
| 2204-0101-0700 | Грунтовка антикоррозионная ФЛ ГОСТ 9109-81   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-0701 | Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81   | т                 | 3           | 1000             | 721 807               | 737 907             |
| 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             | 767 582               | 784 519             |
| 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             | 693 685               | 709 222             |
| 2204-0101-0902 | Грунтовка химостойкая, ХС-04 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 | 3           | 1000             | 1 135 416             | 1 159 709           |
| 2204-0101-0903 | Грунтовка химостойкая, ХС-068 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | т                 | 3           | 1000             | 909 378               | 929 151             |
| 2204-0101-0904 | Грунтовка химостойкая, ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | т                 | 3           | 1000             | 773 766               | 790 826             |
| 2204-0101-1100 | Праймеры на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-1101 | Праймер двухкомпонентный для двухкомпонентных полиуретановых красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 8 817                 | 8 995               |
| 2204-0101-1102 | Праймер закрепляющий однокомпонентный без сольвентов и смягчителей для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                | 3           | 1                | 6 477                 | 6 608               |
| 2204-0101-1103 | Праймер двухкомпонентный полиуретановый на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                | 3           | 1                | 12 048                | 12 290              |
| 2204-0101-1200 | Грунт-эмаль двухкомпонентная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-1201 | Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от +15°С до +30°С СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг                | 3           | 1                | 5 357                 | 5 466               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0101-1202 | Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для защиты внутренних и внешних поверхностей бетонных и стальных ёмкостей, при попадании ультрафиолетовых лучей требуется покрытие финишным слоем, обработка при Т от +15°C до +25°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг                | 3           | 1                | 4 026                 | 4 108               |
| 2204-0101-1203 | Грунт-эмаль двухкомпонентная винилово-эпоксидная для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                | 3           | 1                | 1 859                 | 1 898               |
| 2204-0101-1204 | Грунт-эмаль на основе полиакриловых смол с антикоррозионными пигментами для защиты металлоконструкций из углеродистой стали СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                | 3           | 1                | 2 419                 | 2 469               |
| 2204-0101-1205 | Грунт-эмаль на основе раствора винилово-полиэфирного связующего для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                | 3           | 1                | 2 312                 | 2 360               |
| 2204-0101-1206 | Грунт-эмаль на основе эпоксидных смол и отвердителя аминного типа для защиты от коррозии для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                | 3           | 1                | 2 312                 | 2 360               |
| 2204-0101-1207 | Грунт-эмаль на основе модифицированной эпоксидной смолы и полиаминного отвердителя с алюминиевой пудрой для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                | 3           | 1                | 3 282                 | 3 349               |
| 2204-0101-1300 | Грунтовка органическая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-1301 | Грунтовка органическая эпоксидная с высоким содержанием цинка для протекторной защиты от коррозии стали и чугуна, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                | 3           | 1                | 6 478                 | 6 610               |
| 2204-0101-1302 | Грунтовка органическая для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, цветных металлов и их сплавов, позволяет проводить сварные работы без зачистки, обработка при Т от -10°C до +40°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003                               | кг                | 3           | 1                | 3 918                 | 3 998               |
| 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                | 1 969                 | 2 010               |
| 2204-0101-1304 | Грунтовка однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                | 3           | 1                | 1 640                 | 1 674               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0101-1305 | Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидных смол и отвердителя аминного типа для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003            | кг                | 3           | 1                | 1 800                 | 1 838               |
| 2204-0101-1400 | Грунтовка водно-дисперсионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-1401 | Грунтовка водно-дисперсионная на основе синтетического полимера для защиты металлических поверхностей, обработка при Т от +10°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                | 3           | 1                | 1 418                 | 1 448               |
| 2204-0101-1402 | Грунтовка водно-дисперсионная однокомпонентная на акриловой основе, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                | 3           | 1                | 6 709                 | 6 845               |
| 2204-0101-1500 | Грунтовка алкидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-1501 | Грунтовка алкидная однокомпонентная, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                | 3           | 1                | 3 230                 | 3 297               |
| 2204-0101-1600 | Грунтовка эпоксидная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-1601 | Грунтовка эпоксидная временная двухкомпонентная с антикоррозионным пигментированием, для окраски обработанных пескоструйной очисткой стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003                                     | кг                | 3           | 1                | 3 392                 | 3 462               |
| 2204-0101-1602 | Грунтовка эпоксидная для защиты от коррозии гидротехнических сооружений и металлических конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                | 3           | 1                | 1 921                 | 1 961               |
| 2204-0101-1603 | Грунтовка эпоксидная быстросохнущая с ингибиторами коррозии на базе фосфата цинка для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                | 3           | 1                | 2 846                 | 2 905               |
| 2204-0101-1604 | Грунтовка цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                | 3           | 1                | 3 308                 | 3 376               |
| 2204-0101-1700 | Грунтовка адгезионная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-1701 | Грунтовка адгезионная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, подвергающихся атмосферной нагрузке, воздействию брызг и газов для металлических, эпоксидных и полиуретановых поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг                | 3           | 1                | 3 917                 | 3 997               |
| 2204-0101-1702 | Грунтовка адгезионная однокомпонентная на основе поливинилбутирала, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                | 3           | 1                | 4 914                 | 5 014               |
| 2204-0101-1800 | Грунтовка антикоррозионная водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0101-1801 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 184                   | 189                 |
| 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 изофталеовой смолы с наполнителем из стеклохлопьев для металлических и бетонных поверхностей                 | кг                | 3           | 1                | 5 709                 | 5 825               |
| 2204-0101-1908 | Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное акриловое с наполнителем из стеклохлопьев быстрого отверждения, для металлических поверхностей                         | кг                | 3           | 1                | 5 724                 | 5 840               |
| 2204-0101-1909 | Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное полиэфирное, винилэфир акриловое с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей                        | кг                | 3           | 1                | 7 024                 | 7 166               |
| 2204-0101-1910 | Антикоррозионное покрытие винилэфирный полимер на основе смол с наполнителем из стеклохлопьев, с нанесением пиггинговым методом, для металлических и бетонных поверхностей    | кг                | 3           | 1                | 8 961                 | 9 142               |
| 2204-0101-1911 | Грунтовка эфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей   | кг                | 3           | 1                | 7 105                 | 7 248               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0101-1912 | Грунтовка полиэфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для бетонных поверхностей   | кг                | 3           | 1                | 6 760                 | 6 897               |
| 2204-0101-1913 | Антикоррозионный двухкомпонентный эпоксидный компаунд, содержащий ингибитор ржавчины и пассиватор, наполнитель из стеклохлопьев и железной слюдки, для усиленной защиты металлических поверхностей | кг                | 3           | 1                | 4 872                 | 4 970               |
| 2204-0101-1914 | Антикоррозионное покрытие двухкомпонентное эпоксидное, отверждающееся аминами, устойчивое к воздействию высококонцентрированной серной и других кислот, для металлических и бетонных поверхностей  | кг                | 3           | 1                | 15 457                | 15 767              |
| 2204-0101-1915 | Антикоррозионное покрытие эпоксидное с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей   | кг                | 3           | 1                | 7 440                 | 7 590               |
| 2204-0101-1916 | Антикоррозионное покрытие трехкомпонентное на основе винилэфирный уретановый полимерный сплав естественного отверждения с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических и бетонных поверхностей | кг                | 3           | 1                | 9 392                 | 9 582               |
| 2204-0101-9900 | Грунтовка СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2204-0101-9901 | Грунтовка под паркетный клей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                | 3           | 1                | 1 627                 | 1 661               |
| 2204-0101-9902 | Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 | 3           | 1000             | 650 188               | 664 777             |
| 2204-0101-9903 | Грунтовка эпоксидная, ЭП СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 | 3           | 1000             | 1 982 170             | 2 023 398           |
| 2204-0101-9904 | Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 | 3           | 1000             | 386 533               | 395 849             |
| 2204-0101-9905 | Грунтовка адгезионная для гипсовых штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003  | кг                | 3           | 1                | 406                   | 416                 |
| 2204-0101-9906 | Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | кг                | 3           | 1                | 672                   | 687                 |
| 2204-0101-9907 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 | 3           | 1000             | 403 704               | 413 363             |
| 2204-0101-9908 | Грунтовка для полимерной импортной ленты СТ РК ГОСТ Р 51693-2003   | т                 | 3           | 1000             | 403 704               | 413 363             |

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

| Код            | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0201-0100 | Белила цинковые густотертые ГОСТ 482-77 |                   |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0201-0101 | Белила цинковые густотертые: марка МА-011-0 ГОСТ 482-77  | т                 | 3           | 1000             | 1 593 600             | 1 627 057           |
| 2204-0201-0102 | Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77  | кг                | 3           | 1                | 1 594                 | 1 627               |
| 2204-0201-0103 | Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2 ГОСТ 482-77  | кг                | 3           | 1                | 1 449                 | 1 480               |
| 2204-0201-0104 | Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1Н ГОСТ 482-77   | кг                | 3           | 1                | 1 362                 | 1 391               |
| 2204-0201-0105 | Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2Н ГОСТ 482-77   | кг                | 3           | 1                | 1 285                 | 1 312               |
| 2204-0201-0200 | Белила цинковые, готовые к употреблению ГОСТ 10503-71  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0201-0201 | Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-15 ГОСТ 10503-71                                   | кг                | 3           | 1                | 1 594                 | 1 627               |
| 2204-0201-0203 | Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-22 ГОСТ 10503-71                                   | кг                | 3           | 1                | 1 449                 | 1 480               |
| 2204-0201-0300 | Краски масляные земляные МА-0115 ГОСТ 10503-71   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0201-0301 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71                                | т                 | 3           | 1000             | 415 000               | 424 885             |
| 2204-0201-0302 | Краски масляные земляные МА-0115: охра ГОСТ 10503-71   | т                 | 3           | 1000             | 415 000               | 424 885             |
| 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             | 415 000               | 424 885             |
| 2204-0201-0403 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15 ГОСТ 10503-71                 | т                 | 3           | 1000             | 415 000               | 424 885             |
| 2204-0201-0600 | Краска масляная, готовая к употреблению, для наружных и внутренних работ, МА-15 ГОСТ 10503-71        | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0201-0616 | Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71  | кг                | 3           | 1                | 415                   | 425                 |
| 2204-0201-0700 | Краска масляная густотертая МА-015, 011, 025 ГОСТ 10503-71   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0201-0701 | Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71   | кг                | 3           | 1                | 415                   | 425                 |
| 2204-0201-0702 | Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71                             | кг                | 3           | 1                | 415                   | 425                 |
| 2204-0201-0708 | Краска масляная густотертая цветная МА-025 ГОСТ 6586-77  | кг                | 3           | 1                | 415                   | 425                 |
| 2204-0201-0900 | Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ ГОСТ 10503-71       | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0201-0901 | Краска масляная, готовая к употреблению МА-22 ГОСТ 10503-71  | кг                | 3           | 1                | 415                   | 425                 |
| 2204-0201-0902 | Краска масляная, готовая к употреблению МА-25 ГОСТ 10503-71  | кг                | 3           | 1                | 415                   | 425                 |
| 2204-0201-1000 | Белила литопонные (сернистые) ГОСТ 10503-71  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0201-1001 | Белила литопонные густотертые, марка МА-021 ГОСТ 10503-71  | кг                | 3           | 1                | 398                   | 406                 |
| 2204-0201-1002 | Белила литопонные густотертые, марка МА-025 ГОСТ 10503-71  | кг                | 3           | 1                | 339                   | 346                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0201-1300 | Краска перхлорвиниловая фасадная  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0201-1301 | Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б  | кг                | 3           | 1                | 415                   | 425                 |
| 2204-0201-1400 | Краска алкидная   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0201-1401 | Краска алкидная быстросыхающая глянцевая однокомпонентная, для металлических поверхностей | кг                | 3           | 1                | 4 770                 | 4 867               |
| 2204-0201-9900 | Краски  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2204-0201-9902 | Краска огнезащитная ГОСТ Р 53295-2009   | кг                | 3           | 1                | 1 730                 | 1 766               |
| 2204-0201-9903 | Краски маркировочные МКЭ-4  | кг                | 3           | 1                | 549                   | 561                 |
| 2204-0201-9904 | Краска силикатная ГОСТ 18958-73   | кг                | 3           | 1                | 94                    | 96                  |
| 2204-0201-9905 | Краска аэрозольная, объемом 400 мл  | шт.               | 3           | 0,42             | 1 014                 | 1 035               |
| 2204-0201-9906 | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)   | кг                | 3           | 1                | 192                   | 197                 |
| 2204-0201-9907 | Сополимер БМК-5, марка А, Б   | т                 | 3           | 1000             | 1 159 032             | 1 182 213           |
| 2204-0201-9908 | Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79  | кг                | 3           | 1                | 1 073                 | 1 096               |
| 2204-0201-9909 | Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ   | кг                | 3           | 1                | 124                   | 126                 |

**Группа 2204-0203 Краски порошковые**

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0203-0100 | Порошковые краски                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0203-0101 | Краска порошковая поливинилбутирольная П-ВЛ-212 | кг                | 3           | 1                | 2 215                 | 2 261               |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0204-0100 | Краска полиуретановая   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0204-0101 | Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная не содержащая растворителей, для бетонных и асфальтовых полов | кг                | 3           | 1                | 5 204                 | 5 309               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0204-0102 | Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная с высоким сухим остатком для парковочных площадок и других поверхностей, подверженных прямому солнечному свету                             | кг                | 3           | 1                | 6 614                 | 6 748               |
| 2204-0204-0103 | Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуматовая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей                    | кг                | 3           | 1                | 6 848                 | 6 986               |
| 2204-0204-0104 | Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей                  | кг                | 3           | 1                | 6 658                 | 6 793               |
| 2204-0204-0105 | Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата высокоглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей                | кг                | 3           | 1                | 6 481                 | 6 612               |
| 2204-0204-0106 | Краска полиуретановая двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата глянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей                      | кг                | 3           | 1                | 7 603                 | 7 757               |
| 2204-0204-0200 | Краска эпоксидная  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0204-0201 | Краска эпоксидная двухкомпонентная со средней механической и химической нагрузкой, не содержащая растворителей, толщина слоя от 150 до 300 мкм, для бетонных полов                           | кг                | 3           | 1                | 5 137                 | 5 241               |
| 2204-0204-0202 | Краска эпоксидная двухкомпонентная подвергающихся значительным механическим и химическим нагрузкам, не содержащая растворителей, толщина слоя от 300 до 500 мкм, для бетонных полов          | кг                | 3           | 1                | 5 701                 | 5 817               |
| 2204-0204-0203 | Краска эпоксидная двухкомпонентная толщиной 3 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся очень сильным механическим и значительным химическим нагрузкам | кг                | 3           | 1                | 5 701                 | 5 817               |
| 2204-0204-0204 | Краска эпоксидная двухкомпонентная толщиной 4 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся сильным механическим и средним химическим нагрузкам            | кг                | 3           | 1                | 4 602                 | 4 695               |
| 2204-0204-0205 | Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, содержащая противокоррозионные пигменты, для металлоконструкций и оборудования   | кг                | 3           | 1                | 4 006                 | 4 087               |
| 2204-0204-0206 | Краска эпоксидная на основе аминокадукта двухкомпонентная с отвердителем, для внутренних поверхностей цистерн и резервуаров для хранения авиакеросина, бензина, нефти                        | кг                | 3           | 1                | 3 849                 | 3 928               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0204-0207 | Краска эпоксидно-фенольная двухкомпонентная для внутренних поверхностей резервуаров   | кг                | 3           | 1                | 5 870                 | 5 989               |
| 2204-0204-0208 | Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе аминокаддукта с отвердителем, для стальных и бетонных поверхностей   | кг                | 3           | 1                | 4 711                 | 4 807               |
| 2204-0204-0209 | Краска эпоксидная двухкомпонентная на основе полиамида с отвердителем, содержащая железную слюдку, для окраски мостов, внешних поверхностей резервуаров, стальных конструкций, машин и оборудования   | кг                | 3           | 1                | 3 427                 | 3 497               |
| 2204-0204-0210 | Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей   | кг                | 3           | 1                | 4 200                 | 4 285               |
| 2204-0204-0211 | Краска двухкомпонентная на основе модифицированного эпоксиды, для стальных и оцинкованных поверхностей  | кг                | 3           | 1                | 3 644                 | 3 718               |
| 2204-0204-0212 | Краска эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная на основе полиамида с отвердителем, для мостов, кранов и стальных каркасов, а также для окраски стальных конструкций и оборудования в лесной и химической промышленности                 | кг                | 3           | 1                | 6 478                 | 6 610               |
| 2204-0204-0213 | Краска эпоксидная двухкомпонентная модифицированная, отверждающаяся при низких температурах, с алюминиевым пигментированием и высоким сухим остатком для ремонтной окраски и подкраски мостов, цистерн, стальных конструкций и оборудования | кг                | 3           | 1                | 5 222                 | 5 328               |
| 2204-0204-0214 | Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, бетонных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей   | кг                | 3           | 1                | 5 001                 | 5 103               |
| 2204-0204-0300 | Прочие краски   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0204-0301 | Краска акриловая однокомпонентная физически отверждаемая, полуглянцевая, для поверхностей в морской и промышленной средах   | кг                | 3           | 1                | 5 215                 | 5 321               |
| 2204-0204-0302 | Краска антиконденсатная матовая для стальных конструкций и других металлических поверхностей  | кг                | 3           | 1                | 4 299                 | 4 387               |
| 2204-0204-0303 | Краска цинкнаполненная однокомпонентная для устранения дефектов, возникших при транспортировке или монтаже, на ранее загрунтованной цинксодержащей грунтовкой стальной поверхности  | кг                | 3           | 1                | 7 993                 | 8 155               |
| 2204-0204-0304 | Краска оксираноэфирная двухкомпонентная, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для машин и оборудования   | кг                | 3           | 1                | 8 397                 | 8 567               |
| 2204-0204-0305 | Краска полимочевинная полуглянцевая двухкомпонентная, содержащая антикоррозионные пигменты, с отвердителем на основе алифатического изоцианата, для машин и оборудования  | кг                | 3           | 1                | 12 963                | 13 223              |

## Окончание таблицы

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

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0301-0100 | Эпоксидные шпатлевки ГОСТ 28379-89  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0301-0101 | Шпатлевка ЭП 00-10 ГОСТ 28379-89  | кг                | 1           | 1                | 1 237                 | 1 263               |
| 2204-0301-0200 | Шпатлевки ГОСТ 10277-90   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0301-0201 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 ГОСТ 10277-90  | кг                | 1           | 1                | 693                   | 708                 |
| 2204-0301-0202 | Шпатлевка МС-006 ГОСТ 10277-90  | кг                | 1           | 1                | 765                   | 781                 |
| 2204-0301-0203 | Шпатлевка НЦ-0038 ГОСТ 10277-90   | кг                | 1           | 1                | 803                   | 820                 |
| 2204-0301-0204 | Шпатлевка ПФ-002 ГОСТ 10277-90  | кг                | 1           | 1                | 487                   | 498                 |
| 2204-0301-0205 | Шпатлевка ХВ-005 ГОСТ 10277-90  | кг                | 1           | 1                | 916                   | 935                 |
| 2204-0301-0206 | Шпатлевка для деревянных поверхностей   | кг                | 1           | 1                | 401                   | 410                 |
| 2204-0301-0300 | Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0301-0301 | Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе без растворителей для цементных плит в чистых помещениях | кг                | 1           | 1                | 12 117                | 12 360              |

## Окончание таблицы

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

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0401-0100 | Пудра ГОСТ 5494-95                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0401-0101 | Пудра алюминиевая ПП-1 ГОСТ 5494-95                 | т                 | 1           | 1000             | 1 856 908             | 1 895 013           |
| 2204-0401-0103 | Пудра алюминиевая ПП-3 ГОСТ 5494-95                 | т                 | 1           | 1000             | 1 781 082             | 1 817 671           |
| 2204-0401-0104 | Пудра алюминиевая ПАП-2 ГОСТ 5494-95                | т                 | 1           | 1000             | 1 781 082             | 1 817 671           |
| 2204-0401-0105 | Пудра алюминиевая ПАП-1 ГОСТ 5494-95                | т                 | 1           | 1000             | 1 856 908             | 1 895 013           |
| 2204-0401-0200 | Пигменты кислотные                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0401-0201 | Пигмент кислотный желтый ГОСТ 22699-77              | т                 | 1           | 1000             | 609 318               | 622 471             |
| 2204-0401-0400 | Пигменты другие                                     |                   |             |                  |                       |                     |
| 2204-0401-0401 | Пигмент тертый                                      | кг                | 1           | 1                | 1 856                 | 1 894               |
| 2204-0401-0402 | Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84 | т                 | 1           | 1000             | 1 443 614             | 1 473 453           |

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

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0501-0100 | Лаки бакелитовые ГОСТ 901-2017                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-0101 | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-2017   | т                 | 3           | 1000             | 1 312 376             | 1 340 209           |
| 2204-0501-0106 | Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-2017 | т                 | 3           | 1000             | 1 312 376             | 1 340 209           |
| 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               | 603 570             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0501-0400 | Лаки меламинные ГОСТ Р 52165-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-0402 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 1 388                 | 1 417               |
| 2204-0501-0600 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах ГОСТ Р 52165-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-0601 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 1 296                 | 1 324               |
| 2204-0501-0700 | Лак поливинилацетатный ГОСТ Р 52165-2003   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-0701 | Лак поливинилацетальный, ВЛ-51 ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 1 219                 | 1 245               |
| 2204-0501-0800 | Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-0801 | Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 373                   | 382                 |
| 2204-0501-0802 | Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 374                   | 383                 |
| 2204-0501-0803 | Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 1 391                 | 1 420               |
| 2204-0501-0804 | Лак битумный БТ-177 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 690                   | 705                 |
| 2204-0501-0900 | Лак сополимеро-винилхлоридный ГОСТ Р 52165-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-0901 | Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 1 219                 | 1 245               |
| 2204-0501-0902 | Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-724 ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 825                   | 843                 |
| 2204-0501-0903 | Лак на основе раствора сополимера винилхлорида с винилацетатом для грунтования бетонных и минеральных поверхностей ГОСТ Р 52165-2003 | кг                | 3           | 1                | 1 636                 | 1 670               |
| 2204-0501-1000 | Лак кремнийорганический ГОСТ Р 52165-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-1001 | Лак кремнийорганический термостойкий КО-85 ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 1 327                 | 1 355               |
| 2204-0501-1002 | Лак кремнийорганический электроизоляционный КО-916 ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 3 562                 | 3 635               |
| 2204-0501-1100 | Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-1101 | Лак нитроцеллюлозный НЦ-218 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 1 040                 | 1 062               |
| 2204-0501-1102 | Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 1 495                 | 1 526               |
| 2204-0501-1200 | Лак пентафталевый ГОСТ Р 52165-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-1202 | Лак пентафталевый ПФ-170, ПФ-171 ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 654                   | 669                 |
| 2204-0501-1300 | Лаки прочие  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-1301 | Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1000             | 2 247                 | 3 877               |
| 2204-0501-1303 | Лак шеллачный ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 2 254                 | 2 301               |
| 2204-0501-1305 | Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 1 181                 | 1 206               |
| 2204-0501-1306 | Лак фенольный ФЛ-1 ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 2 056                 | 2 099               |
| 2204-0501-1307 | Лак ХП-734 ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 1 125                 | 1 149               |
| 2204-0501-1308 | Лак эпоксидный ЭП-730 ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 1 130                 | 1 154               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0501-1309 | Лак этинолевый ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 145                   | 149                 |
| 2204-0501-1310 | Лак спиртовой ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 210                   | 216                 |
| 2204-0501-1311 | Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 779                   | 796                 |
| 2204-0501-1312 | Лак нитроцеллюлозный НЦ-62 ГОСТ Р 52165-2003  | т                 | 3           | 1000             | 984 282               | 1 005 553           |
| 2204-0501-1313 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003   | т                 | 3           | 1000             | 621 600               | 635 617             |
| 2204-0501-1314 | Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003   | кг                | 3           | 1                | 181                   | 186                 |
| 2204-0501-1315 | Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75   | т                 | 3           | 1000             | 315 446               | 323 340             |
| 2204-0501-1400 | Лак эпоксидный ГОСТ Р 52165-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-1401 | Лак эпоксидный двухкомпонентный, не содержащий растворителей, для бетонных полов ГОСТ Р 52165-2003  | кг                | 3           | 1                | 7 393                 | 7 542               |
| 2204-0501-1500 | Лак полиуретановый ГОСТ Р 52165-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-1501 | Лак полиуретановый однокомпонентный отверждаемый влагой воздуха, для лакировки и насыщения бетонных, асбестоцементных и прочих минеральных полов и поверхностей ГОСТ Р 52165-2003 | кг                | 3           | 1                | 8 751                 | 8 927               |
| 2204-0501-1502 | Лак полиуретановый двухкомпонентный на основе алифатического изоцианата высокоглянцевый с отвердителем, для металлических поверхностей ГОСТ Р 52165-2003                          | кг                | 3           | 1                | 8 074                 | 8 237               |
| 2204-0501-9900 | Лаки  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2204-0501-9901 | Лаки бакелитовые ГОСТ 901-2017  | кг                | 3           | 1                | 1 312                 | 1 340               |

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

**Группа 2204-0601 Растворители**

| Код            | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0601-0100 | Ацетон технический ГОСТ 2768-84   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0601-0101 | Ацетон технический ГОСТ 2768-84   | т                 | 2           | 1000             | 745 698               | 761 749             |
| 2204-0601-0200 | Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0601-0201 | Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84 | т                 | 2           | 1000             | 55 806                | 56 923              |
| 2204-0601-0400 | Растворитель, марки Р-РС          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0601-0401 | Растворитель, марка Р-60          | т                 | 3           | 1000             | 515 302               | 527 193             |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0601-0402 | Растворитель, марка РС-2  | т                 | 3           | 1000             | 453 489               | 464 144             |
| 2204-0601-0500 | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0601-0501 | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78  | т                 | 3           | 1000             | 436 958               | 447 361             |
| 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               | 634 837             |
| 2204-0601-0602 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74  | т                 | 3           | 1000             | 403 087               | 412 813             |
| 2204-0601-0604 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 ГОСТ 7827-74  | т                 | 3           | 1000             | 606 560               | 620 276             |
| 2204-0601-0605 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-12 ГОСТ 7827-74   | т                 | 3           | 1000             | 765 348               | 782 240             |
| 2204-0601-0606 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 ГОСТ 7827-74  | т                 | 3           | 1000             | 765 348               | 782 240             |
| 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             | 537 341               | 549 752             |
| 2204-0601-0704 | Растворители для лакокрасочных материалов N 647 ГОСТ 18188-72   | т                 | 3           | 1000             | 705 056               | 720 742             |
| 2204-0601-0705 | Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72   | т                 | 3           | 1000             | 908 076               | 927 823             |
| 2204-0601-0706 | Растворители для лакокрасочных материалов N 649 ГОСТ 18188-72   | т                 | 3           | 1000             | 551 007               | 563 612             |
| 2204-0601-0800 | Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины ГОСТ Р 53292-2009  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0601-0801 | Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи при Т от -50°С до +60°С, обработка при Т от -10°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009 | кг                | 3           | 1                | 347                   | 355                 |
| 2204-0601-0802 | Водный раствор щелочных компонентов для очистки лакокрасочных покрытий от грязи и слоев   | кг                | 3           | 1                | 711                   | 727                 |
| 2204-0601-0803 | Растворитель для разбавления лакокрасочных материалов и для промывки оборудования   | кг                | 3           | 1                | 1 220                 | 1 246               |
| 2204-0601-0804 | Ускоритель сушки для полиуретановых лакокрасочных материалов  | кг                | 3           | 1                | 3 664                 | 3 739               |

## Группа 2204-0603 Олифа

| Код            | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0603-0100 | Олифа ГОСТ 32389-2013             | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0603-0107 | Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 | кг                | 3           | 1                | 840                   | 858                 |
| 2204-0603-0108 | Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013    | кг                | 3           | 1                | 623                   | 637                 |

**Группа 2204-0605 Сиккативы, антисептики и пропитки**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0605-0100 | Пропитка двухкомпонентная для антисептирования и восстановления естественного цвета древесины                                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0605-0101 | Пропитка двухкомпонентная для антисептирования и восстановления естественного цвета древесины, обработка при Т от +5°С до +40°С | кг                | 3           | 1                | 454                   | 464                 |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0701-0100 | Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий ГОСТ 10144-89                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-0104 | Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-89   | т                 | 3           | 1260             | 815 548               | 833 956             |
| 2204-0701-0200 | Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-0208 | Эмаль ХВ-16 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003  | т                 | 3           | 1260             | 786 384               | 804 109             |
| 2204-0701-0400 | Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий ГОСТ 7313-75                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-0410 | Эмаль ХВ-785 ГОСТ 7313-75  | т                 | 3           | 1260             | 778 052               | 795 710             |
| 2204-0701-0500 | Эмаль ХВ-110 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-0501 | Эмаль ХВ-110 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003   | т                 | 3           | 1260             | 984 282               | 1 005 965           |
| 2204-0701-0600 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-0601 | Эмаль ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003  | т                 | 3           | 1260             | 984 282               | 1 005 965           |
| 2204-0701-0700 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-0701 | Эмаль ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003  | т                 | 3           | 1260             | 984 282               | 1 005 965           |
| 2204-0701-0800 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-0801 | Эмаль ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003   | т                 | 3           | 1260             | 984 282               | 1 005 965           |
| 2204-0701-0900 | Эмаль ХВ-125 для защитного покрытия металлических и деревянных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-0901 | Эмаль ХВ-125 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003   | т                 | 3           | 1260             | 1 143 642             | 1 168 512           |
| 2204-0701-1100 | Эмаль хлорированная полиэтиленовая ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                                      | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0701-1104 | Эмаль ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                   | т                 | 3           | 1260             | 1 199 887             | 1 225 882           |
| 2204-0701-1200 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-1201 | Эмаль ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                  | т                 | 3           | 1260             | 984 282               | 1 005 965           |
| 2204-0701-1300 | Эмаль перхлорвиниловая ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0701-1303 | Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                   | т                 | 3           | 1260             | 815 548               | 833 956             |

## Группа 2204-0702 Эмали КО

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0702-0100 | Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0702-0107 | Эмаль термостойкая КО-811 ГОСТ Р 51691-2008                          | т                 | 3           | 1260             | 1 335 812             | 1 364 525           |
| 2204-0702-0600 | Эмаль термостойкая КО-88 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0702-0601 | Эмаль термостойкая КО-88 ГОСТ Р 51691-2008                           | т                 | 3           | 1260             | 1 335 812             | 1 364 525           |
| 2204-0702-0700 | Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0702-0701 | Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008          | т                 | 3           | 1260             | 810 861               | 829 075             |
| 2204-0702-0800 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 ГОСТ Р 51691-2008                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0702-0801 | Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 ГОСТ Р 51691-2008          | т                 | 3           | 1260             | 843 670               | 862 541             |
| 2204-0702-0900 | Эмаль кремнийорганическая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0702-0901 | Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008     | т                 | 3           | 1260             | 1 049 901             | 1 072 896           |
| 2204-0702-1600 | Эмаль термостойкая КО-813 для защитного покрытия ГОСТ Р 51691-2008   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0702-1601 | Эмаль термостойкая КО-813 ГОСТ Р 51691-2008                          | т                 | 3           | 1260             | 1 515 482             | 1 547 789           |

## Группа 2204-0703 Эмали ХС

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0703-0100 | Эмаль антикоррозионная ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0703-0103 | Эмаль ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008                             | т                 | 3           | 1260             | 1 115 520             | 1 139 828           |
| 2204-0703-0200 | Эмаль сополимеро - винилхлоридная ХС-710 ГОСТ Р 51691-2008 | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0703-0201 | Эмаль ХС-710 ГОСТ Р 51691-2008                             | т                 | 3           | 1260             | 834 297               | 852 980             |
| 2204-0703-0300 | Эмаль сополимеро - винилхлоридная ХС-759 ГОСТ Р 51691-2008 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0703-0301 | Эмаль ХС-759 ГОСТ Р 51691-2008                             | т                 | 3           | 1260             | 1 124 894             | 1 149 389           |

## Группа 2204-0704 Эмали ЭП

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0704-0100 | Эмаль эпоксидная ЭП-46 ГОСТ Р 51691-2008                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-0101 | Эмаль эпоксидная ЭП-46 ГОСТ Р 51691-2008                  | т                 | 3           | 1260             | 1 859 847             | 1 899 041           |
| 2204-0704-0200 | Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-0201 | Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008                  | т                 | 3           | 1260             | 666 612               | 681 941             |
| 2204-0704-0300 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-0301 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81                     | т                 | 3           | 1260             | 1 499 859             | 1 531 853           |
| 2204-0704-0400 | Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-0401 | Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008                 | т                 | 3           | 1260             | 1 139 906             | 1 164 701           |
| 2204-0704-0500 | Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-0503 | Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85                     | т                 | 3           | 1260             | 1 007 717             | 1 029 869           |
| 2204-0704-0700 | Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-0701 | Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83                     | т                 | 3           | 1260             | 1 443 614             | 1 474 583           |
| 2204-0704-0800 | Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-0801 | Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008                | т                 | 3           | 1260             | 1 265 506             | 1 292 813           |
| 2204-0704-0900 | Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-0901 | Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008                | т                 | 3           | 1260             | 1 171 764             | 1 197 196           |
| 2204-0704-1000 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-1001 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82                    | т                 | 3           | 1260             | 781 186               | 798 807             |
| 2204-0704-1100 | Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-1101 | Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008                | т                 | 3           | 1260             | 999 917               | 1 021 913           |
| 2204-0704-1200 | Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0704-1201 | Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008                | т                 | 3           | 1260             | 999 917               | 1 021 913           |
| 2204-0704-1300 | Эмаль эпоксидная антикоррозионная СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | кг                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0704-1301 | Эмаль эпоксидная для защиты бетонных, железобетонных и стальных поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                                       | кг                | 3           | 1                | 3 629                 | 3 703               |
| 2204-0704-1302 | Эмаль эпоксидная для защиты от коррозии гидротехнических сооружений и металлических конструкций СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                    | кг                | 3           | 1                | 3 344                 | 3 412               |
| 2204-0704-1303 | Эмаль на основе эпоксидной смолы и отвердителя полиамидного типа для защиты от коррозии металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | кг                | 3           | 1                | 2 775                 | 2 832               |

## Группа 2204-0705 Эмали ПФ, КЧ, УРФ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0705-0100 | Эмаль ВЛ-515 ГОСТ Р 51691-2008   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0705-0101 | Эмаль ВЛ-515 ГОСТ Р 51691-2008   | т                 | 3           | 1260             | 654 144               | 667 227             |
| 2204-0705-0200 | Эмаль циклоаучуковая КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0705-0201 | Эмаль КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008   | т                 | 3           | 1260             | 1 038 206             | 1 058 970           |
| 2204-0705-0300 | Эмаль МС-17 ГОСТ Р 51691-2008  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0705-0301 | Эмаль МС-17 песочная   | т                 | 3           | 1260             | 705 475               | 719 584             |
| 2204-0705-0400 | Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0705-0404 | Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76   | т                 | 3           | 1260             | 509 290               | 521 573             |
| 2204-0705-0600 | Эмаль пентафталева ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0705-0601 | Эмаль пентафталева ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003  | т                 | 3           | 1260             | 553 073               | 566 231             |
| 2204-0705-1300 | Эмаль на основе акрилового сополимера СТ РК ГОСТ Р 51691-2003  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0705-1301 | Эмаль однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°С до +30°С СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | кг                | 3           | 1                | 1 800                 | 1 838               |
| 2204-0705-1302 | Эмаль акрилуретановая на основе алифатического полиизоцианатного отвердителя для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                                       | кг                | 3           | 1                | 3 406                 | 3 476               |
| 2204-0705-1303 | Эмаль полиуретановая для защиты от коррозии стальных, бетонных и железобетонных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51691-2003  | кг                | 3           | 1                | 2 988                 | 3 049               |

## Группа 2204-0706 Нитроэмали

| Код            | Наименование                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0706-0100 | Нитроэмаль НЦ-132 ГОСТ 6631-74  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0706-0101 | Нитроэмаль НЦ-132 ГОСТ 6631-74  | кг                | 3           | 1,26             | 1 074                 | 1 098               |
| 2204-0706-0200 | Нитроэмаль НЦ-132П ГОСТ 6631-74 | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0706-0201 | Нитроэмаль НЦ-132П ГОСТ 6631-74 | кг                | 3           | 1,26             | 1 075                 | 1 099               |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0802-0100 | Краски водоэмульсионные ВЭАК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-0802-0101 | Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | т                 | 3           | 1000             | 205 833               | 211 535             |
| 2204-0802-0200 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0802-0210 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                | 3           | 1                | 222                   | 228                 |
| 2204-0802-0300 | Краска на основе водной акриловой дисперсии СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0802-0301 | Краска на основе водной акриловой дисперсии универсальная матовая моющаяся для интерьерных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 306                   | 314                 |
| 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                | 376                   | 386                 |
| 2204-0802-0303 | Краска на основе водной акриловой дисперсии матовая протирающаяся для внутренних работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 234                   | 240                 |
| 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                | 376                   | 385                 |
| 2204-0802-0305 | Краска на основе водной акриловой дисперсии для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг                | 3           | 1                | 1 865                 | 1 904               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0802-0306 | Краска на основе водной акриловой дисперсии, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для окраски изделий металлообрабатывающей промышленности и в окрасочных цехах СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг                | 3           | 1                | 5 582                 | 5 696               |

## Группа 2204-0803 Поливинилацетатные, эпоксидные и прочие

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0803-0100 | Краски на водной основе моющиеся СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0803-0101 | Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                | 3           | 1                | 2 406                 | 2 456               |
| 2204-0803-0102 | Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов и смягчителей СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                | 3           | 1                | 2 941                 | 3 001               |
| 2204-0803-0103 | Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся матовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 3 976                 | 4 057               |
| 2204-0803-0104 | Краска однокомпонентная эмульсионная на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к микроорганизмам СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 4 261                 | 4 347               |
| 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                 | 9 749               |
| 2204-0803-0106 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, стойкая к дезинфицирующим средствам и к микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 13 402                | 13 672              |
| 2204-0803-0107 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуматовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007       | кг                | 3           | 1                | 9 099                 | 9 282               |
| 2204-0803-0108 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющаяся полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам, без сольвентов, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007     | кг                | 3           | 1                | 9 099                 | 9 282               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0803-0109 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе моющая полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам, для медицинских учреждений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 13 402                | 13 672              |
| 2204-0803-0110 | Краска двухкомпонентная полиуретановая на водной основе без растворителей, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 15 472                | 15 783              |
| 2204-0803-0200 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0803-0201 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 222                   | 228                 |
| 2204-0803-0202 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т СТ РК ГОСТ Р 52020-2007  | кг                | 3           | 1                | 222                   | 228                 |
| 2204-0803-0300 | Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0803-0301 | Краска водно-дисперсионная для огнезащиты стальных и железобетонных конструкций внутри помещений при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 150 минут СТ РК 615-1-2011   | кг                | 3           | 1                | 1 372                 | 1 401               |
| 2204-0803-0302 | Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты стальных конструкций внутри помещений при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 90 минут СТ РК 615-1-2011 | кг                | 3           | 1                | 1 804                 | 1 842               |
| 2204-0803-0303 | Краска водно-дисперсионная высокоэластичная для огнезащиты кабельных линий при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т не ниже +5°C СТ РК 615-1-2011  | кг                | 3           | 1                | 1 595                 | 1 628               |
| 2204-0803-0304 | Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся виброустойчивая для огнезащиты систем вентиляции и кондиционирования воздуха при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности не более 80%, предел огнестойкости 30 минут СТ РК 615-1-2011                            | кг                | 3           | 1                | 1 595                 | 1 628               |
| 2204-0803-0305 | Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты конструкций из древесины, обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011   | кг                | 3           | 1                | 587                   | 600                 |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0803-0306 | Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты конструкций из древесины, обработка при Т от +5°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011  | кг                | 3           | 1                | 1 361                 | 1 390               |
| 2204-0803-0307 | Краска водно-дисперсионная вспучивающаяся для огнезащиты, однокомпонентная, для защиты внутренних металлоконструкций СТ РК 615-1-2011   | кг                | 3           | 1                | 9 255                 | 9 442               |
| 2204-0803-0400 | Краска органическая СТ РК 615-1-2011  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0803-0401 | Краска огнезащитная органическая для повышения предела огнестойкости несущих и ограждающих стальных конструкций на всех объектах гражданского и промышленного строительства, обработка при Т от -5°C до +35°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011                                 | кг                | 3           | 1                | 2 203                 | 2 249               |
| 2204-0803-0402 | Краска органоразбавляемая эластичная, ударопрочная, виброустойчивая для огнезащиты стальных конструкций в сырых, не отапливаемых помещениях при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности не более 85%, обработка при Т от -15°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 120 минут СТ РК 615-1-2011 | кг                | 3           | 1                | 1 821                 | 1 859               |
| 2204-0803-0403 | Краска органическая алкидная для окрашивания наружных поверхностей, эксплуатирующихся в различных климатических зонах, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК 615-1-2011  | кг                | 3           | 1                | 1 116                 | 1 140               |
| 2204-0803-0500 | Краска водно-дисперсионная эпоксидная   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0803-0501 | Краска водно-дисперсионная эпоксидная двухкомпонентная, для стальных поверхностей   | кг                | 3           | 1                | 7 137                 | 7 281               |
| 2204-0803-0600 | Краска водно-дисперсионная антиплесневая  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0803-0601 | Краска водно-дисперсионная антиплесневая глубококоматовая с микропорами, для бетонных, кирпичных, металлических и оштукатуренных поверхностей   | кг                | 3           | 1                | 5 642                 | 5 757               |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0901-0100 | Эмали для дорожной разметки СТ РК 2066-2010                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0901-0101 | Эмаль для дорожной разметки АК-505 белая СТ РК 2066-2010   | кг                | 2           | 1                | 459                   | 469                 |
| 2204-0901-0102 | Эмаль для дорожной разметки АК-505 желтая СТ РК 2066-2010  | кг                | 2           | 1                | 516                   | 527                 |
| 2204-0901-0103 | Эмаль для дорожной разметки АК-505 красная СТ РК 2066-2010 | кг                | 2           | 1                | 516                   | 527                 |
| 2204-0901-0104 | Эмаль для дорожной разметки АК-505 черная СТ РК 2066-2010  | кг                | 2           | 1                | 516                   | 527                 |
| 2204-0901-0105 | Эмаль для дорожной разметки АК-511 белая СТ РК 2066-2010   | кг                | 2           | 1                | 619                   | 632                 |
| 2204-0901-0106 | Эмаль для дорожной разметки АК-511 желтая СТ РК 2066-2010  | кг                | 2           | 1                | 637                   | 651                 |
| 2204-0901-0109 | Эмаль для дорожной разметки АК-595 белая СТ РК 2066-2010   | кг                | 2           | 1                | 591                   | 604                 |
| 2204-0901-0200 | Краски для дорожной разметки СТ РК 2066-2010               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0901-0201 | Краска для дорожной разметки белая СТ РК 2066-2010         | кг                | 2           | 1                | 1 112                 | 1 135               |
| 2204-0901-0202 | Краска для дорожной разметки желтая СТ РК 2066-2010        | кг                | 2           | 1                | 1 205                 | 1 230               |

**Группа 2204-0902 Прочие материалы для разметки дорог**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0902-0100 | Пластик для дорожной разметки СТ РК 2066-2010  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-0902-0101 | Термопластик для дорожной разметки ТР-АК СТ РК 2066-2010                                   | кг                | 2           | 1                | 534                   | 546                 |
| 2204-0902-0102 | Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый СТ РК 2066-2010                 | кг                | 2           | 1                | 1 067                 | 1 089               |
| 2204-0902-0103 | Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый СТ РК 2066-2010                | кг                | 2           | 1                | 1 067                 | 1 089               |
| 2204-0902-0104 | Термопластик для дорожной разметки ТР-АК с 20% содержанием стеклошариков СТ РК 2066-2010   | кг                | 2           | 1                | 478                   | 489                 |
| 2204-0902-0107 | Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый с отвердителем СТ РК 2066-2010  | кг                | 2           | 1                | 1 228                 | 1 254               |
| 2204-0902-0108 | Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый с отвердителем СТ РК 2066-2010 | кг                | 2           | 1                | 1 398                 | 1 427               |
| 2204-0902-0200 | Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика                    | кг                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

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

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1001-0100 | Отвердители на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-1001-0101 | Отвердитель для двухкомпонентных красок на водной основе и двухкомпонентного праймера СТ РК ГОСТ Р 52020-2007            | кг                | 3           | 1                | 15 092                | 15 396              |
| 2204-1001-0102 | Отвердитель для двухкомпонентных полуматовых стойких к микроорганизмам красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007   | кг                | 3           | 1                | 17 386                | 17 736              |
| 2204-1001-0103 | Отвердитель для двухкомпонентных полуглянцевых стойких к микроорганизмам красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг                | 3           | 1                | 17 386                | 17 736              |
| 2204-1001-0104 | Отвердитель для красок двухкомпонентных на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007                    | кг                | 3           | 1                | 24 139                | 24 624              |
| 2204-1001-0105 | Отвердитель для двухкомпонентного праймера на водной основе для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007                 | кг                | 3           | 1                | 16 033                | 16 355              |
| 2204-1001-0106 | Отвердитель без растворителей для двухкомпонентной шпатлевки для чистых помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007                | кг                | 3           | 1                | 12 117                | 12 361              |

**Группа 2204-1002 Композиционные материалы**

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1002-0100 | Композиции органосиликатные атмосферостойкие | кг                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1002-0104 | Композиция органосиликатная атмосферостойкая ОС-12-01   | кг                | 3           | 1                | 1 266                 | 1 293               |
| 2204-1002-0200 | Композиции органосиликатные специальные   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-1002-0201 | Композиция органосиликатная специальная ОС-51-03  | кг                | 3           | 1                | 1 631                 | 1 665               |
| 2204-1002-0600 | Композиции латексные  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-1002-0603 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная   | кг                | 3           | 1                | 1 140                 | 1 163               |
| 2204-1002-0604 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, адгезионная, "А"   | кг                | 3           | 1                | 308                   | 314                 |
| 2204-1002-0700 | Эпоксидно-каменноугольные композиции  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-1002-0701 | Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта   | т                 | 3           | 1000             | 540 064               | 552 450             |
| 2204-1002-0702 | Эпоксидно-каменноугольные композиции лака   | т                 | 3           | 1000             | 607 050               | 620 776             |
| 2204-1002-0703 | Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали  | т                 | 3           | 1000             | 605 130               | 618 818             |
| 2204-1002-0800 | Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2204-1002-0801 | Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей   | комплект          | 3           | 27               | 138 458               | 141 270             |
| 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               | 295 058             |
| 2204-1002-0803 | Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 530+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей   | комплект          | 3           | 19,5             | 225 105               | 229 638             |
| 2204-1002-0804 | Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin WS+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, используемых на влажной поверхности и поверхности, эксплуатирующейся при температуре более 60°C | комплект          | 3           | 15               | 190 456               | 194 289             |
| 2204-1002-0805 | Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin HT+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, используемых на влажной поверхности и поверхности, эксплуатирующейся при температуре более 60°C | комплект          | 3           | 27               | 270 156               | 275 602             |
| 2204-1002-0806 | Состав двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin laminate+ - пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей  | комплект          | 3           | 30               | 258 929               | 264 155             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1002-0807 | Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Primer для бетонных или железобетонных поверхностей  | комплект          | 3           | 19,5             | 202 632               | 206 716             |
| 2204-1002-0808 | Шпатлевка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Putty S обработка при T от +23°C и более   | комплект          | 3           | 31               | 187 263               | 191 057             |
| 2204-1002-0809 | Шпатлевка двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Putty W обработка при T от +5°C до +23°C   | комплект          | 3           | 30               | 233 095               | 237 804             |
| 2204-1002-0900 | Композиция антикоррозионная   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-1002-0901 | Композиция антикоррозионная на основе высокомолекулярного синтетического полимера и алюминиевой пудры для защиты металлических поверхностей | кг                | 3           | 1                | 2 206                 | 2 252               |
| 2204-1002-0902 | Композиция антикоррозионная на основе полиуретана с алюминиевой пудрой для защиты металлических поверхностей                                | кг                | 3           | 1                | 3 326                 | 3 394               |
| 2204-1002-0903 | Композиция антикоррозионная на основе термостойкого кремнийорганического лака и алюминиевой пудры для защиты металлических поверхностей     | кг                | 3           | 1                | 3 131                 | 3 195               |
| 2204-1002-0904 | Композиция антикоррозионная на основе высокомолекулярного синтетического полимера и алюминиевой пудры для защиты металлических поверхностей | кг                | 3           | 1                | 3 273                 | 3 340               |
| 2204-1002-0905 | Композиция антикоррозионная на основе отверждаемого полиаминного отвердителя для защиты металлических поверхностей                          | кг                | 3           | 1                | 2 905                 | 2 965               |
| 2204-1002-0906 | Композиция антикоррозионная на основе полиуретанового лака для защиты металлических, бетонных и железобетонных конструкций и изделий        | кг                | 3           | 1                | 2 810                 | 2 868               |
| 2204-1002-0907 | Композиция антикоррозионная на основе цинковой пасты и этилсиликатного связующего для защиты металлических поверхностей                     | кг                | 3           | 1                | 3 178                 | 3 243               |
| 2204-1002-0908 | Композиция антикоррозионная цинкнаполненная на основе синтетического полимера для защиты металлических поверхностей                         | кг                | 3           | 1                | 3 184                 | 3 249               |

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

| Код            | Наименование                        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1003-0100 | Составы пленкообразующие для бетона | кг                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1003-0101 | Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона  | кг                | 3           | 1                | 966                   | 985                 |
| 2204-1003-0300 | Состав сухой для огнезащиты СТ РК 615-1-2011  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-1003-0301 | Состав сухой для огнебиозащиты древесины внутри промышленных и жилых зданий при Т от -3°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                | 374                   | 383                 |
| 2204-1003-0302 | Состав сухой щелочной для огнезащиты чердачных конструкций, строительных систем всех типов зданий, скрытых полостей из свежей древесины, обработка при Т не ниже -7°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011 | кг                | 3           | 1                | 667                   | 682                 |
| 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                | 694                   | 709                 |
| 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                | 827                   | 845                 |
| 2204-1003-0500 | Состав реагентный для комплексной защиты древесины СТ РК 615-1-2011   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-1003-0501 | Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -3°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011   | кг                | 3           | 1                | 934                   | 954                 |
| 2204-1003-0502 | Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, обработка при Т от -20°С до +40°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011  | кг                | 3           | 1                | 1 094                 | 1 117               |
| 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                | 880                   | 899                 |
| 2204-1003-0602 | Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -3°С до +40°С  | кг                | 3           | 1                | 480                   | 491                 |
| 2204-1003-0603 | Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины, обработка при Т от -20°С до +40°С   | кг                | 3           | 1                | 561                   | 573                 |
| 2204-1003-0700 | Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины СТ РК 615-1-2011  | кг                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1003-0701 | Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи, обработка при Т от -35°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011   | кг                | 3           | 1                | 1 094                 | 1 117               |
| 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                | 2 297                 | 2 344               |
| 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                | 2 484                 | 2 535               |
| 2204-1003-0900 | Составы для защиты от влаги   | л                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-1003-0901 | Состав двухкомпонентный для предотвращения накопления и образования влаги на металлических, стеклянных, пластиковых и других поверхностях, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C | л                 | 1           | 0,7              | 3 000                 | 3 060               |
| 2204-1003-0902 | Полимерный гидроизолятор для эффективной защиты от влаги бетона, кирпича, стяжек, металла, пластика, дерева, кровельных материалов и других поверхностей, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C                                | л                 | 1           | 1                | 2 344                 | 2 391               |
| 2204-1003-0903 | Покрытие водоотталкивающее паропроницаемое для впитывающих поверхностей из кирпича, камня, бетона, дерева и других, устраняет капиллярный подсос, предотвращает высолы, грибок, плесень, температура нанесения от +5°C до +35°C                 | л                 | 1           | 1                | 1 359                 | 1 387               |
| 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                | 2 156                 | 2 200               |
| 2204-1003-1002 | Состав комбинированный для огнезащиты конструкций из металла с антикоррозийными добавками, температура нанесения от +5°C до +40°C   | кг                | 1           | 1                | 2 250                 | 2 296               |

**Группа 2204-1004 Латекс**

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1004-0100 | Латекс                                       | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2204-1004-0101 | Латекс синтетический СКС-65 ГП ГОСТ 10564-75 | кг                | 1           | 1                | 1 100                 | 1 122               |

**Группа 2204-1005 Охра, сурик**

| Код            | Наименование                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1005-0200 | Сурик                              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2204-1005-0201 | Сурик железный тертый ГОСТ 8135-74 | т                 | 3           | 1000             | 321 220               | 329 229             |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0101-0100 | Смеси сухие шпатлевочные на клеевой основе СТ РК 1168-2006    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0101-0101 | Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006              | кг                | 1           | 1                | 85                    | 88                  |
| 2205-0101-0200 | Смеси сухие шпатлевочные на полимерной основе СТ РК 1168-2006 | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0101-0201 | Смеси сухие шпатлевочные полимерные СТ РК 1168-2006           | кг                | 1           | 1                | 50                    | 52                  |
| 2205-0101-0300 | Смеси сухие шпатлевочные на гипсовой основе СТ РК 1168-2006   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0101-0302 | Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ РК 1168-2006         | кг                | 1           | 1                | 80                    | 82                  |
| 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                | 75                    | 78                  |
| 2205-0101-0402 | Смеси сухие шпатлевочные цементные М50 СТ РК 1168-2006        | кг                | 1           | 1                | 86                    | 89                  |



**Группа 2205-0102 Смеси сухие клеевые**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0102-0100 | Смеси сухие клеевые СТ РК 1168-2006  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0102-0101 | Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006                                | кг                | 1           | 1                | 41                    | 43                  |
| 2205-0102-0102 | Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006                              | кг                | 1           | 1                | 56                    | 58                  |
| 2205-0102-0103 | Смеси сухие - клей для отделки бассейнов, фонтанов                                   | кг                | 1           | 1                | 51                    | 53                  |
| 2205-0102-0104 | Смеси сухие - клей для мозаики СТ РК 1168-2006                                       | кг                | 1           | 1                | 137                   | 141                 |
| 2205-0102-0105 | Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006             | кг                | 1           | 1                | 65                    | 67                  |
| 2205-0102-0107 | Смеси сухие - клей быстротвердеющий для мозаики и керамики СТ РК 1168-2006           | кг                | 1           | 1                | 128                   | 132                 |
| 2205-0102-0108 | Смеси сухие - клей быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | 175                   | 179                 |
| 2205-0102-0109 | Смеси сухие - клей для поверхностей, подверженных высоким температурам               | кг                | 1           | 1                | 96                    | 99                  |

**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                | 45                    | 47                  |
| 2205-0103-0200 | Смеси сухие - упрочнители бетонов для промышленных полов СТ РК 1168-2006                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0103-0201 | Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | 56                    | 58                  |
| 2205-0103-0300 | Смеси сухие - наливные полы полимерные эпоксидные СТ РК 1168-2006                           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2205-0103-0301 | Сухие смеси для устройства наливного пола СТ РК 1168-2006                                   | т                 | 1           | 1000             | 112 000               | 115 207             |
| 2205-0103-0400 | Сухие смеси - цементные наливные полы для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006      | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0103-0402 | Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М150 СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | 56                    | 58                  |
| 2205-0103-0405 | Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания М300 СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | 112                   | 115                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0103-0500 | Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006      | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0103-0502 | Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М150 СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | 67                    | 70                  |
| 2205-0103-0503 | Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | 84                    | 87                  |
| 2205-0103-0700 | Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006       | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0103-0701 | Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М100 СТ РК 1168-2006  | кг                | 1           | 1                | 77                    | 80                  |
| 2205-0103-0703 | Смеси сухие - гипсовые наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006  | кг                | 1           | 1                | 84                    | 87                  |

**Группа 2205-0104 Смеси сухие штукатурные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0104-0100 | Смеси сухие - гипсовые штукатурки СТ РК 1168-2006  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0104-0101 | Смеси сухие - гипсовые штукатурки стандартные СТ РК 1168-2006  | кг                | 1           | 1                | 38                    | 40                  |
| 2205-0104-0102 | Смеси сухие - гипсовые штукатурки легкие (перлитсодержащие) СТ РК 1168-2006                            | кг                | 1           | 1                | 39                    | 41                  |
| 2205-0104-0200 | Смеси сухие - цементные штукатурки СТ РК 1168-2006   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0104-0201 | Смеси сухие - цементные штукатурки М25 СТ РК 1168-2006   | кг                | 1           | 1                | 30                    | 32                  |
| 2205-0104-0204 | Смеси сухие - цементные штукатурки М100 СТ РК 1168-2006  | кг                | 1           | 1                | 60                    | 62                  |
| 2205-0104-0300 | Смеси сухие - saniрующие штукатурки  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0104-0301 | Смеси сухие - saniрующие штукатурки СТ РК 1168-2006  | кг                | 1           | 1                | 70                    | 73                  |
| 2205-0104-0400 | Смеси сухие - жаростойкие штукатурки   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0104-0401 | Смеси сухие - жаростойкие штукатурки   | кг                | 1           | 1                | 81                    | 83                  |
| 2205-0104-0500 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки СТ РК 1168-2006                          | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0104-0501 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 0,7 мм СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | 86                    | 89                  |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0104-0502 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм СТ РК 1168-2006   | кг                | 1           | 1                | 90                    | 93                  |
| 2205-0104-0503 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм СТ РК 1168-2006   | кг                | 1           | 1                | 101                   | 104                 |
| 2205-0104-0504 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 мм и более СТ РК 1168-2006  | кг                | 1           | 1                | 78                    | 81                  |
| 2205-0104-0505 | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки "Шубка" СТ РК 1168-2006  | кг                | 1           | 1                | 64                    | 66                  |
| 2205-0104-0600 | Смеси сухие - штукатурка цементно-полимерная СТ РК 1168-2006   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0104-0601 | Смеси сухие - штукатурки цементно-полимерные СТ РК 1168-2006   | кг                | 1           | 1                | 189                   | 194                 |
| 2205-0104-0700 | Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита ГОСТ Р 53295-2009  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0104-0701 | Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита для огнезащиты стальных и железобетонных несущих конструкций внутри и снаружи при T от -50°C до + 60°C и относительной влажности не более 90%, обработка при T не ниже +5°C, предел огнестойкости от 45 до 240 минут ГОСТ Р 53295-2009 | кг                | 1           | 1                | 532                   | 543                 |

## Группа 2205-0105 Гидроизоляционные смеси

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0105-0100 | Смеси сухие для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0105-0101 | Смеси сухие проникающие на цементной основе с гидроизолирующими и уплотняющими свойствами для поверхности бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008                  | кг                | 1           | 1                | 1 198                 | 1 223               |
| 2205-0105-0102 | Смеси сухие на цементной основе для гидроизоляции трещин, швов и стыков бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008  | кг                | 1           | 1                | 1 312                 | 1 340               |
| 2205-0105-0103 | Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, время схватывания - 1 минута ГОСТ 31384-2008 | кг                | 1           | 1                | 1 308                 | 1 335               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0105-0104 | Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, время схватывания - 3 минуты ГОСТ 31384-2008 | кг                | 1           | 1                | 1 031                 | 1 053               |
| 2205-0105-0105 | Смеси сухие тиксотропные на цементной основе для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных бетонных поверхностей ГОСТ 31384-2008  | кг                | 1           | 1                | 201                   | 206                 |
| 2205-0105-0106 | Смеси сухие безусадочные на цементной основе для заполнения пустот конструкций ГОСТ 31384-2008   | кг                | 1           | 1                | 311                   | 318                 |
| 2205-0105-0107 | Смеси сухие тиксотропные на цементной основе для восстановления и ремонта геометрических и эксплуатационных бетонных поверхностей ГОСТ 31384-2008                                | кг                | 1           | 1                | 314                   | 321                 |
| 2205-0105-0108 | Смеси сухие проникающие на цементной основе для обеспечения водонепроницаемости монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008                       | кг                | 1           | 1                | 1 598                 | 1 631               |
| 2205-0105-0200 | Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0105-0201 | Смеси сухие - штукатурная гидроизоляция на цементной основе  | кг                | 1           | 1                | 123                   | 126                 |
| 2205-0105-0202 | Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на цементной основе   | кг                | 1           | 1                | 219                   | 225                 |
| 2205-0105-0203 | Смеси сухие - гидро-пломба на цементной основе   | кг                | 1           | 1                | 202                   | 207                 |
| 2205-0105-0300 | Смеси сухие гидроизоляционные на битумно-каучуковой основе   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0105-0301 | Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения от 0,5 до 1,0 мм  | кг                | 1           | 1                | 342                   | 350                 |
| 2205-0105-0302 | Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на битумно-каучуковой основе, толщина нанесения до 5 мм   | кг                | 1           | 1                | 950                   | 970                 |
| 2205-0105-0400 | Смеси сухие гидроизоляционные на цементно-акриловой основе   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0105-0401 | Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на цементно-акриловой основе  | кг                | 1           | 1                | 872                   | 890                 |
| 2205-0105-0500 | Смеси сухие гидроизоляционные на полиуретановой основе   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0105-0501 | Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на полиуретановой основе  | кг                | 1           | 1                | 3 169                 | 3 234               |
| 2205-0105-0600 | Смеси сухие гидроизоляционные на акриловой основе  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0105-0601 | Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на акриловой основе   | кг                | 1           | 1                | 1 957                 | 1 997               |
| 2205-0105-0700 | Смеси сухие гидроизоляционные на латексной битумно-каучуковой основе   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0105-0701 | Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на латексной битумно-каучуковой основе  | кг                | 1           | 1                | 973                   | 994                 |

**Группа 2205-0106 Подливочные смеси для монтажа оборудования и металлоконструкций**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0106-0100 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0106-0101 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 50 мм                    | кг                | 1           | 1                | 209                   | 214                 |
| 2205-0106-0102 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 150 мм                   | кг                | 1           | 1                | 232                   | 237                 |
| 2205-0106-0200 | Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций                              | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0106-0201 | Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 50 мм  | кг                | 1           | 1                | 2 421                 | 2 471               |
| 2205-0106-0202 | Смеси сухие - трехкомпонентные безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 150 мм | кг                | 1           | 1                | 2 421                 | 2 471               |

**Группа 2205-0107 Затирочные смеси**

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

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0107-0300 | Смеси сухие для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006 | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0107-0301 | Смеси сухие для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | 253                   | 259                 |

**Группа 2205-0108 Смеси для гипсокартона**

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

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0109-0100 | Состав огнезащитный на основе вермикулита для металлических конструкций СТ РК 615-2001                          | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0109-0101 | Состав огнезащитный на основе вермикулита (расход на 1 м2 по категориям 1-5 от 0,7 кг до 4,1 кг) СТ РК 615-2001 | кг                | 1           | 1                | 422                   | 431                 |
| 2205-0109-0200 | Смеси сухие теплоизоляционные М10 СТ РК 1168-2006   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2205-0109-0201 | Смеси сухие теплоизоляционные М10, D350 СТ РК 1168-2006   | м <sup>3</sup>    | 1           | 350              | 49 964                | 51 319              |

**Группа 2205-0110 Кладочно-монтажные смеси**

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

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0111-0100 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0111-0101 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 5 мм   | кг                | 1           | 1                | 213                   | 218                 |
| 2205-0111-0102 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм  | кг                | 1           | 1                | 153                   | 157                 |
| 2205-0111-0200 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, наливные на цементной основе  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0111-0201 | Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, наливные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм  | кг                | 1           | 1                | 143                   | 147                 |
| 2205-0111-0300 | Смеси сухие - наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0111-0301 | Смеси сухие - наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий, толщина укладки от 20 до 50 мм            | кг                | 1           | 1                | 189                   | 194                 |
| 2205-0111-0400 | Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0111-0401 | Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм     | кг                | 1           | 1                | 462                   | 472                 |
| 2205-0111-0402 | Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, содержащая полимерную и стальную латунизированную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм         | кг                | 1           | 1                | 392                   | 401                 |
| 2205-0111-0403 | Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру, толщина заливки от 40 до 100 мм                        | кг                | 1           | 1                | 281                   | 288                 |
| 2205-0111-0404 | Смеси сухие - быстротвердеющая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа, усиленная жесткой металлической фиброй, толщина заливки от 10 до 100 мм             | кг                | 1           | 1                | 476                   | 487                 |
| 2205-0111-0500 | Смеси сухие тиксотропного типа   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0111-0501 | Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру толщиной слоя от 20 до 60 мм | кг                | 1           | 1                | 432                   | 442                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2205-0111-0502 | Смеси сухие - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, температура применения от +17°C до +30°C, толщина укладки от 10 до 100 мм  | кг                | 1           | 1                | 356                   | 364                 |
| 2205-0111-0503 | Смеси сухие - сухая тиксотропная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий, толщина укладки от 5 до 50 мм   | кг                | 1           | 1                | 310                   | 317                 |
| 2205-0111-0504 | Смеси сухие - тиксотропная шпатлёвка, двухкомпонентная, на эпоксидной основе без растворителя для выравнивания поверхности для последующего структурного крепления композитных материалов на различных основаниях  | кг                | 1           | 1                | 4 667                 | 4 762               |
| 2205-0111-0505 | Смеси сухие - двухкомпонентный тиксотропный химический состав на основе эпоксидной смолы, предназначенный для крепления анкеров, подверженных высоким нагрузкам, в бетонные основания, а также для приклеивания металлических элементов на бетонные основания, температура применения от +5°C до +35°C | кг                | 1           | 1                | 18 115                | 18 479              |
| 2205-0111-0600 | Смеси сухие - ремонтный состав Carbon Wrap Repair  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2205-0111-0601 | Смеси сухие - ремонтный состав Carbon Wrap Repair Shotcrete  | кг                | 1           | 1                | 468                   | 478                 |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0101-0100 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0101-0101 | Линолеум поливинилхлоридный бытовой гетерогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77       | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,25             | 1 436                 | 1 467               |
| 2206-0101-0102 | Линолеум поливинилхлоридный бытовой гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77         | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,5              | 2 036                 | 2 079               |
| 2206-0101-0103 | Линолеум поливинилхлоридный полукommerческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,6              | 2 375                 | 2 425               |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0101-0104 | Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,7              | 2 806                 | 2 865               |
| 2206-0101-0105 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3                | 2 789                 | 2 848               |
| 2206-0101-0106 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,1              | 2 893                 | 2 954               |
| 2206-0101-0107 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,2              | 2 902                 | 2 964               |
| 2206-0101-0108 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 4 190                 | 4 277               |
| 2206-0101-0109 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм ГОСТ 7251-77 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,58             | 8 530                 | 8 703               |
| 2206-0101-0110 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная ГОСТ 7251-77     | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 4 677                 | 4 774               |
| 2206-0101-0200 | Линолеум релин (резиновый) ГОСТ 16914-71   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0101-0201 | Линолеум резиновый многослойный - релин толщиной защитного слоя от 0,8 мм ГОСТ 16914-71  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,4              | 17 998                | 18 361              |
| 2206-0101-0300 | Линолеум натуральный   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0101-0301 | Линолеум натуральный полукоммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2 мм, класс 32   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,4              | 7 968                 | 8 130               |
| 2206-0101-0302 | Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,9              | 8 530                 | 8 703               |
| 2206-0101-0303 | Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,8              | 10 429                | 10 641              |
| 2206-0101-0400 | Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0101-0401 | Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок, поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-77                                       | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,7              | 11 249                | 11 478              |
| 2206-0101-9900 | Линолеум   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0101-9901 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,4              | 2 806                 | 2 865               |

**Группа 2206-0103 Ковровые покрытия**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0103-0100 | Покрытие напольное ворсовое  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0103-0101 | Покрытие напольное ворсовое 2 категории  | м <sup>2</sup>    | 1           | 1                | 1 781                 | 1 818               |
| 2206-0103-0200 | Ковролин искусственный   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0103-0201 | Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33               | м <sup>2</sup>    | 1           | 1,35             | 8 086                 | 8 249               |
| 2206-0103-0202 | Ковролин искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 3,5 мм, класс 33             | м <sup>2</sup>    | 1           | 1,35             | 7 968                 | 8 129               |
| 2206-0103-0203 | Ковролин искусственный из полиамида и полипропилена, толщиной 5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33 | м <sup>2</sup>    | 1           | 1                | 7 124                 | 7 267               |

**Группа 2206-0104 Виниловые покрытия**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0104-0100 | Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат)                           | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0104-0101 | Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2 мм, класс 32   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,4              | 5 667                 | 5 784               |
| 2206-0104-0102 | Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 33 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 9 843                 | 10 044              |
| 2206-0104-0103 | Виниловое покрытие гетерогенное (виниловый ламинат) толщиной 2,5 мм, класс 34 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,85             | 11 172                | 11 399              |

**Группа 2206-0105 Резиновые покрытия**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0105-0100 | Покрытие рулонное на основе резиновой крошки                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0105-0101 | Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 5 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6                | 5 200                 | 5 310               |
| 2206-0105-0102 | Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,5              | 15 928                | 16 254              |

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

| Код            | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0201-0100 | Ламинат ГОСТ 32304-2013           | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0201-0101 | Ламинат 31 класса ГОСТ 32304-2013 | м <sup>2</sup>    | 2           | 7                | 2 187                 | 2 239               |
| 2206-0201-0102 | Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013 | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,3              | 2 662                 | 2 724               |
| 2206-0201-0103 | Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013 | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,6              | 3 435                 | 3 512               |

**Группа 2206-0202 Паркет и паркетные доски**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0202-0100 | Паркет мозаичный ГОСТ 862.2-85  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0202-0101 | Паркет мозаичный из березы ГОСТ 862.2-85  | м <sup>2</sup>    | 1           | 16               | 8 827                 | 9 017               |
| 2206-0202-0200 | Паркет штучный ГОСТ 862.1-85  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0202-0201 | Паркет штучный из березы ГОСТ 862.1-85  | м <sup>2</sup>    | 1           | 16               | 10 088                | 10 305              |
| 2206-0202-0202 | Паркет штучный из бука, вяза ГОСТ 862.1-85  | м <sup>2</sup>    | 1           | 16               | 19 349                | 19 751              |
| 2206-0202-0203 | Паркет штучный из дуба, ясеня, ильма, клена ГОСТ 862.1-85                           | м <sup>2</sup>    | 1           | 16               | 14 124                | 14 422              |
| 2206-0202-0400 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками ГОСТ 862.4-87                      | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0202-0403 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.4-87  | м <sup>2</sup>    | 1           | 25               | 21 185                | 21 630              |
| 2206-0202-0500 | Многослойные паркетные доски ГОСТ 862.3-86  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0202-0501 | Многослойные паркетные доски толщиной 14 мм ГОСТ 862.3-86                           | м <sup>2</sup>    | 2           | 18               | 11 399                | 11 647              |
| 2206-0202-9900 | Паркет и паркетные доски ГОСТ 862.3-86  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0202-9901 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.3-86 | м <sup>2</sup>    | 2           | 19               | 11 399                | 11 649              |

**Группа 2206-0204 Деревянные доски полов, лаги**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0204-0300 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-88 | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0204-0301 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 1, толщина 28 мм, ширина 68-118 мм ГОСТ 8242-88      | м <sup>3</sup>    | 1           | 600              | 108 806               | 111 592             |
| 2206-0204-0302 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм ГОСТ 8242-88 | м <sup>3</sup>    | 1           | 600              | 102 075               | 104 726             |
| 2206-0204-0400 | Лаги   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0204-0402 | Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм   | м <sup>3</sup>    | 1           | 600              | 57 495                | 59 254              |
| 2206-0204-0500 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины ГОСТ 8242-88   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0204-0501 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, толщина 28 мм, ширина от 45 до 55 мм ГОСТ 8242-88       | м <sup>3</sup>    | 1           | 600              | 112 489               | 115 319             |

**Группа 2206-0205 Плитки поливинилхлоридные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0205-0100 | Плитки поливинилхлоридные прессованные ГОСТ 16475-81            | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0205-0101 | Плитки поливинилхлоридные прессованные для полов ГОСТ 16475-81  | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,1              | 5 501                 | 5 615               |
| 2206-0205-0200 | Плитки поливинилхлоридные для полов ГОСТ 16475-81               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0205-0202 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм ГОСТ 16475-81 | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,1              | 1 840                 | 1 880               |

**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               | 150 398             |
| 2206-0206-0200 | Плиты стальные для полов                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2206-0206-0201 | Плиты стальные для полов перфорированные НП-1 | т                 | 1           | 1000             | 319 570               | 326 803             |

**Группа 2206-0207 Плитки, брусчатка, бордюры резиновые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0207-0100 | Плитка на основе резиновой крошки                                   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0207-0101 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной 10 мм                    | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,5              | 4 153                 | 4 244               |
| 2206-0207-0102 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной 16 мм                    | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,8             | 4 901                 | 5 011               |
| 2206-0207-0103 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм                    | м <sup>2</sup>    | 1           | 17,2             | 5 561                 | 5 689               |
| 2206-0207-0104 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной 30 мм                    | м <sup>2</sup>    | 1           | 26               | 7 553                 | 7 729               |
| 2206-0207-0105 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм                    | м <sup>2</sup>    | 1           | 28,8             | 8 600                 | 8 800               |
| 2206-0207-0106 | Плитка на основе резиновой крошки толщиной с аппликацией 40 мм      | м <sup>2</sup>    | 1           | 28,8             | 16 709                | 17 071              |
| 2206-0207-0200 | Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной                       | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0207-0201 | Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 16,4             | 5 978                 | 6 113               |
| 2206-0207-0202 | Брусчатка на основе резиновой крошки толщиной 40 мм                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 32               | 9 401                 | 9 620               |
| 2206-0207-0300 | Бордюр на основе резиновой крошки                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2206-0207-0301 | Бордюр на основе резиновой крошки размерами 500 мм x 200 мм x 50 мм | шт.               | 1           | 3,9              | 1 969                 | 2 012               |
| 2206-0207-0400 | Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки                       | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0207-0401 | Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки толщиной 10 мм        | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,14             | 6 355                 | 6 491               |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-0100 | Плитки керамогранитные СТ РК 1954-2010                                  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0301-0125 | Плитки керамогранитные матовые толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010            | м <sup>2</sup>    | 2           | 16,24            | 1 730                 | 1 784               |
| 2206-0301-0126 | Плитки керамогранитные полированные толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010       | м <sup>2</sup>    | 2           | 16,24            | 2 440                 | 2 507               |
| 2206-0301-0127 | Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010      | м <sup>2</sup>    | 2           | 16,24            | 2 821                 | 2 896               |
| 2206-0301-0128 | Плитки керамогранитные матовые толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010            | м <sup>2</sup>    | 2           | 19,37            | 2 574                 | 2 649               |
| 2206-0301-0129 | Плитки керамогранитные полированные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010       | м <sup>2</sup>    | 2           | 19,37            | 2 710                 | 2 786               |
| 2206-0301-0130 | Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010      | м <sup>2</sup>    | 2           | 19,37            | 3 431                 | 3 523               |
| 2206-0301-0131 | Плитки керамогранитные матовые толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010           | м <sup>2</sup>    | 2           | 22,28            | 3 028                 | 3 115               |
| 2206-0301-0132 | Плитки керамогранитные полированные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010      | м <sup>2</sup>    | 2           | 22,28            | 3 281                 | 3 372               |
| 2206-0301-0133 | Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010     | м <sup>2</sup>    | 2           | 22,28            | 3 620                 | 3 718               |
| 2206-0301-0500 | Керамогранитный плитус СТ РК 1954-2010                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2206-0301-0510 | Керамогранитный плитус матовый размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010 | м                 | 2           | 1,6              | 1 148                 | 1 173               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0301-0511 | Керамогранитный плитус полированный размерами 72 мм x 600 мм СТ РК 1954-2010                                  | м                 | 2           | 1,6              | 1 864                 | 1 903               |
| 2206-0301-0600 | Плитки керамические для полов   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0301-0657 | Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001    | м <sup>2</sup>    | 2           | 15,63            | 2 239                 | 2 302               |
| 2206-0301-0658 | Плитки керамические глазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001   | м <sup>2</sup>    | 2           | 15,63            | 3 329                 | 3 415               |
| 2206-0301-0659 | Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001  | м <sup>2</sup>    | 2           | 15,63            | 1 628                 | 1 678               |
| 2206-0301-0660 | Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001 | м <sup>2</sup>    | 2           | 15,63            | 2 362                 | 2 427               |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0401-0100 | Плитуса деревянные ГОСТ 8242-88                              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2206-0401-0101 | Плитусы, тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88              | м                 | 2           | 0,8              | 247                   | 252                 |
| 2206-0401-0300 | Пороги стыкоперекрывающие                                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2206-0401-0301 | Порог стыкоперекрывающий из алюминия ГОСТ 8617-81            | м                 | 2           | 0,28             | 630                   | 643                 |
| 2206-0401-0302 | Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001 | м                 | 2           | 0,18             | 451                   | 461                 |
| 2206-0401-9900 | Плитуса ГОСТ 19111-2001                                      | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2206-0401-9901 | Плитуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001                   | м                 | 2           | 0,42             | 184                   | 188                 |

**Группа 2206-0402 Подложки**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0402-0100 | Звукоизоляционная подложка под паркет ГОСТ 16297-80      | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2206-0402-0101 | Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм ГОСТ 16297-80 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,13             | 96                    | 98                  |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0601-0100 | Покрытия жидкие напольные   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2206-0601-0101 | Покрытия жидкие напольные однокомпонентные полиуретановые для внутренних бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм                                  | кг                | 3           | 1                | 4 624                 | 4 718               |
| 2206-0601-0102 | Покрытия жидкие напольные однокомпонентные на основе алифатического полиуретана для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм | кг                | 3           | 1                | 3 937                 | 4 017               |
| 2206-0601-0103 | Покрытия жидкие напольные двухкомпонентные полиуретановые для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 1 до 3 мм                 | кг                | 3           | 1                | 2 531                 | 2 583               |
| 2206-0601-0104 | Покрытия жидкие напольные двухкомпонентные эпоксидные для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 0,5 до 3 мм                   | кг                | 3           | 1                | 1 898                 | 1 938               |
| 2206-0601-0105 | Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия   | кг                | 3           | 1                | 2 871                 | 2 930               |
| 2206-0601-0106 | Грунтовка однокомпонентная полиуретановая для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия   | кг                | 3           | 1                | 3 760                 | 3 836               |

**Раздел 2207 Прочие декоративно - отделочные материалы**

**Подраздел 2207-01 Обои, потолочный плинтус**

**Группа 2207-0101 Обои бумажные, виниловые, флизелиновые, текстильные, натуральные, фотообои, стеклообои, жидкие обои**

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

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2207-0101-0704 | Обои стеклотканевые плотностью 130 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007                             | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,13             | 1 647                 | 1 680               |
| 2207-0101-0705 | Обои стеклотканевые плотностью 145 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007                             | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,145            | 2 143                 | 2 186               |
| 2207-0101-0706 | Обои стеклотканевые плотностью 150 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007                             | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,15             | 1 897                 | 1 935               |
| 2207-0101-0707 | Обои стеклотканевые плотностью 165 г/м2, размером полотна 1 м x 50 м ГОСТ Р 52805-2007                             | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,165            | 2 199                 | 2 243               |
| 2207-0101-0708 | Обои стеклотканевые плотностью 170 г/м2, размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007                             | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,17             | 2 579                 | 2 631               |
| 2207-0101-0709 | Обои стеклотканевые плотностью 185 г/м2, размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007                             | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,185            | 2 829                 | 2 886               |
| 2207-0101-0710 | Обои стеклотканевые плотностью 215 г/м2, размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007                             | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,215            | 2 199                 | 2 243               |
| 2207-0101-0711 | Обои стеклотканевые плотностью 225 г/м2, размером полотна 1 м x 25 м ГОСТ Р 52805-2007                             | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,225            | 2 121                 | 2 164               |
| 2207-0101-9900 | Обои бумажные, виниловые, флизелиновые, текстильные, натуральные, фотообои, стеклообои, жидкие обои ГОСТ 6810-2002 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2207-0101-9901 | Бумажные обои ГОСТ 6810-2002   | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,11             | 492                   | 502                 |
| 2207-0101-9902 | Текстильные обои ГОСТ 6810-2002  | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,15             | 790                   | 806                 |

## Группа 2207-0102 Клей для обоев

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



**Группа 2207-0103 Потолочный плинтус и комплектующие элементы**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2207-0103-0100 | Потолочный плинтус из пенополистирола                                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2207-0103-0101 | Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 20 до 50 мм     | м                 | 2           | 0,03             | 58                    | 59                  |
| 2207-0103-0102 | Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 60 до 90 мм     | м                 | 2           | 0,03             | 170                   | 173                 |
| 2207-0103-0103 | Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 100 до 160 мм   | м                 | 2           | 0,03             | 282                   | 288                 |
| 2207-0103-0104 | Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 20 до 50 мм   | м                 | 2           | 0,03             | 130                   | 133                 |
| 2207-0103-0105 | Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 60 до 90 мм   | м                 | 2           | 0,03             | 240                   | 245                 |
| 2207-0103-0106 | Потолочный плинтус из пенополистирола рельефный шириной от 100 до 160 мм | м                 | 2           | 0,03             | 375                   | 382                 |
| 2207-0103-0200 | Потолочный плинтус из пенополиуретана                                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2207-0103-0201 | Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 20 до 50 мм     | м                 | 2           | 0,15             | 1 632                 | 1 665               |
| 2207-0103-0202 | Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 60 до 90 мм     | м                 | 2           | 0,15             | 2 282                 | 2 328               |
| 2207-0103-0203 | Потолочный плинтус из пенополиуретана гладкий шириной от 100 до 160 мм   | м                 | 2           | 0,15             | 4 161                 | 4 244               |
| 2207-0103-0204 | Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 20 до 50 мм   | м                 | 2           | 0,15             | 1 984                 | 2 024               |
| 2207-0103-0205 | Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 60 до 90 мм   | м                 | 2           | 0,15             | 3 036                 | 3 097               |
| 2207-0103-0206 | Потолочный плинтус из пенополиуретана рельефный шириной от 100 до 160 мм | м                 | 2           | 0,15             | 4 799                 | 4 895               |