

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**

2 Кітап

2021 жыл (4-шығарылым)

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

Книга 2

2021 год (Выпуск 4)

ҚР СБЖ 8.04-08-2021

ССЦ РК 8.04-08-2021

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 2021

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**

2 Кітап

2021 жыл (4-шығарылым)

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

Книга 2

2021 год (Выпуск 4)

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021

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 18.08.2021 ж. № 124-НҚ бұйрығымен 18.08.2021 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 18.08.2021 года № 124-НҚ с 18.08.2021 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

Раздел 214.Metalлопрокат и изделия из металла..... 1

 Подраздел 214-1. Metalлопрокат листовой..... 1

 Подраздел 214-2. Metalлопрокат сортовой и фасонный 3

 Подраздел 214-4. Metalлоизделия общестроительного и специального назначения 21

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции**Раздел 214.Metalлопрокат и изделия из металла****Подраздел 214-1. Metalлопрокат листовой****Группа 214-101. Прокат листовой горячекатаный из углеродистой стали**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-101-0100 | Прокат тонколистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 16523-97 | т | | | | |
| 214-101-0101 (2105-0101-0401) | толщиной от 0,55 до 2 мм | т | 1 | 1000 | <u>506 033</u> 494 700 | <u>505 069</u> 493 755 |
| 214-101-0102 (2105-0101-0402) | толщиной от 2,3 до 3,9 мм | т | 1 | 1000 | <u>503 539</u> 492 255 | <u>504 168</u> 492 872 |
| 214-101-0200 | Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 | т | | | | |
| 214-101-0201 (2105-0101-0403) | толщиной от 4 до 12 мм | т | 1 | 1000 | <u>497 928</u> 486 754 | <u>501 157</u> 489 921 |
| 214-101-0202 (2105-0101-0404) | толщиной от 14 до 50 мм | т | 1 | 1000 | <u>500 214</u> 488 995 | <u>502 585</u> 491 320 |
| 214-101-0203 (2105-0101-0405) | толщиной от 55 до 100 мм | т | 1 | 1000 | | <u>523 631</u> 511 954 |

Группа 214-102. Прокат листовой горячекатаный из низколегированной стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-102-0100 | Прокат листовой горячекатаный из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014 | | | | | |
| 214-102-0101 (2105-0101-0501) | толщиной до 3,9 мм | т | 1 | 1000 | | <u>527 647</u> 515 890 |
| 214-102-0102 (2105-0101-0502) | толщиной от 4 до 12 мм | т | 1 | 1000 | | <u>502 081</u> 490 826 |
| 214-102-0103 (2105-0101-0503) | толщиной от 14 до 65 мм | т | 1 | 1000 | | <u>515 779</u> 504 256 |
| 214-102-0104 (2105-0101-0504) | толщиной более 65 мм | т | 1 | 1000 | | <u>525 759</u> 514 040 |

Группа 214-104. Прокат листовой холоднокатаный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-104-0100 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали ГОСТ 16523-97 | т | | | | |
| 214-104-0101 (2105-0102-0201) | толщиной до 3,9 мм | т | 1 | 1000 | <u>543 783</u> 531 710 | <u>542 493</u> 530 446 |

Группа 214-105. Прокат листовой оцинкованный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-105-0100 | Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 | т | | | | |
| 214-105-0101 (2105-0104-0301) | толщиной от 0,25 до 0,45 мм | т | 1 | 1000 | | <u>733 088</u> 717 304 |
| 214-105-0102 (2105-0104-0302) | толщиной от 0,5 до 0,75 мм | т | 1 | 1000 | | <u>733 106</u> 717 322 |
| 214-105-0103 (2105-0104-0303) | толщиной от 0,8 до 1,2 мм | т | 1 | 1000 | | <u>725 115</u> 709 487 |
| 214-105-0104 (2105-0104-0304) | толщиной от 1,5 до 3 мм | т | 1 | 1000 | | <u>720 945</u> 705 399 |

Группа 214-106. Прокат листовой рифленый горячекатаный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-106-0100 | Прокат листовой рифленый из углеродистой стали ГОСТ 8568-77 | т | | | | |
| 214-106-0101 (2105-0110-0201) | толщиной от 2,5 до 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>519 513</u> 507 916 | <u>517 540</u> 505 983 |
| 214-106-0102 (2105-0110-0202) | толщиной от 5 до 12 мм | т | 1 | 1000 | <u>519 513</u> 507 916 | <u>521 954</u> 510 310 |

Группа 214-107. Лист просечно-вытяжной

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-107-0100 | Лист стальной просечно-вытяжной из углеродистой стали | т | | | | |
| 214-107-0106 (2105-0111-0106) | ПВЛ-306, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | | <u>552 850</u> 540 600 |
| 214-107-0108 (2105-0111-0108) | ПВЛ-310, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | | <u>512 242</u> 500 788 |
| 214-107-0109 (2105-0111-0109) | ПВЛ-406, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>542 505</u> 530 458 |
| 214-107-0110 (2105-0111-0110) | ПВЛ-408, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>544 835</u> 532 742 |
| 214-107-0111 (2105-0111-0111) | ПВЛ-410, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>539 086</u> 527 105 |
| 214-107-0112 (2105-0111-0112) | ПВЛ-506, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>540 647</u> 528 636 |
| 214-107-0113 (2105-0111-0113) | ПВЛ-508, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>529 874</u> 518 075 |
| 214-107-0114 (2105-0111-0114) | ПВЛ-510, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>535 965</u> 524 046 |

Подраздел 214-2. Металлопрокат сортовой и фасонный
Группа 214-201. Уголок

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-201-0100 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-201-0101 (2105-0201-0501) | ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>445 764</u> 435 613 |
| 214-201-0102 (2105-0201-0502) | ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм | т | 1 | 1000 | <u>451 975</u> 441 703 | <u>438 170</u> 428 169 |
| 214-201-0103 (2105-0201-0503) | ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм | т | 1 | 1000 | | <u>492 940</u> 481 865 |
| 214-201-0200 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из низколегированной стали ГОСТ 19281-89 | т | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-201-0202 (2105-0201-0602) | ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм | т | 1 | 1000 | | <u>490 578</u> 479 549 |
| 214-201-0203 (2105-0201-0603) | ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм | т | 1 | 1000 | | <u>551 920</u> 539 688 |
| 214-201-0300 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-201-0301 (2105-0201-0701) | ширина большей полки от 25 до 56 мм, толщиной от 3 до 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>445 764</u> 435 614 |
| 214-201-0302 (2105-0201-0702) | ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм | т | 1 | 1000 | | <u>438 171</u> 428 169 |
| 214-201-0303 (2105-0201-0703) | ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм | т | 1 | 1000 | | <u>492 941</u> 481 865 |
| 214-201-0400 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-2014 | т | | | | |
| 214-201-0402 (2105-0201-0802) | ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм | т | 1 | 1000 | | <u>438 171</u> 428 169 |

Группа 214-202. Балка двутавровая

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-202-0100 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |
| 214-202-0101 (2105-0203-0801) | № 10Б-18Б | т | 1 | 1000 | | <u>563 117</u> 550 666 |
| 214-202-0102 (2105-0203-0802) | № 20Б-35Б | т | 1 | 1000 | | <u>564 457</u> 551 979 |
| 214-202-0103 (2105-0203-0803) | № 40Б-70Б | т | 1 | 1000 | | <u>551 683</u> 539 455 |
| 214-202-0104 (2105-0203-0804) | № 80Б-100Б | т | 1 | 1000 | | <u>561 588</u> 549 166 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-202-0200 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |
| 214-202-0201 (2105-0203-0901) | № 20Ш-35Ш | т | 1 | 1000 | | <u>549 793</u> 537 603 |
| 214-202-0202 (2105-0203-0902) | № 40Ш-70Ш | т | 1 | 1000 | | <u>544 527</u> 532 440 |
| 214-202-0300 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |
| 214-202-0301 (2105-0203-1001) | № 14К-25К | т | 1 | 1000 | | <u>549 485</u> 537 301 |
| 214-202-0302 (2105-0203-1002) | № 26К-40К | т | 1 | 1000 | | <u>557 677</u> 545 332 |
| 214-202-0400 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |
| 214-202-0401 (2105-0203-1101) | № 10-22 | т | 1 | 1000 | | <u>552 830</u> 540 580 |
| 214-202-0402 (2105-0203-1102) | № 24-60 | т | 1 | 1000 | | <u>547 176</u> 535 037 |
| 214-202-0500 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |
| 214-202-0501 (2105-0203-1201) | № 18М-45М | т | 1 | 1000 | | <u>524 749</u> 513 050 |

Группа 214-203. Швеллер

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-203-0100 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 | т | | | | |
| 214-203-0101 (2105-0204-0701) | № 5У-10У | т | 1 | 1000 | <u>437 860</u> 427 865 | <u>439 915</u> 429 879 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-203-0102 (2105-0204-0702) | № 12У-20У | т | 1 | 1000 | | <u>475 690</u> 464 953 |
| 214-203-0103 (2105-0204-0703) | № 22У-40У | т | 1 | 1000 | | <u>552 079</u> 539 844 |
| 214-203-0200 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 | т | | | | |
| 214-203-0201 (2105-0204-0801) | № 5П-10П | т | 1 | 1000 | <u>423 473</u> 413 759 | <u>440 682</u> 430 631 |
| 214-203-0202 (2105-0204-0802) | № 12П-20П | т | 1 | 1000 | | <u>487 494</u> 476 526 |
| 214-203-0203 (2105-0204-0803) | № 22П-40П | т | 1 | 1000 | | <u>548 030</u> 535 874 |
| 214-203-0300 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014 | т | | | | |
| 214-203-0301 (2105-0204-0901) | № 5У-10У | т | 1 | 1000 | | <u>492 530</u> 481 463 |
| 214-203-0302 (2105-0204-0902) | № 12У-20У | т | 1 | 1000 | | <u>532 600</u> 520 747 |
| 214-203-0303 (2105-0204-0903) | № 22У-40У | т | 1 | 1000 | | <u>618 156</u> 604 625 |
| 214-203-0400 | Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76 | т | | | | |
| 214-203-0401 (2105-0204-1001) | толщиной стенки от 2 до 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>521 308</u> 509 676 |
| 214-203-0402 (2105-0204-1002) | толщиной стенки от 5 до 8 мм | т | 1 | 1000 | | <u>540 172</u> 528 170 |
| 214-203-0500 | Швеллер гнутый неравнополочный из низколегированной стали ГОСТ 11474-76 | т | | | | |
| 214-203-0501 (2105-0204-1101) | толщиной стенки от 2 до 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>583 692</u> 570 837 |
| 214-203-0502 (2105-0204-1102) | толщиной стенки от 5 до 8 мм | т | 1 | 1000 | | <u>604 820</u> 591 551 |

Группа 214-204. Профилированный лист оцинкованный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-204-0100 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0101 (2105-0108-0101) | толщиной стали 0,25 мм | м² | 1 | 1,97 | <u>1 715</u> 1 679 | <u>1 733</u> 1 696 |
| 214-204-0102 (2105-0108-0102) | толщиной стали 0,3 мм | м² | 1 | 2,43 | <u>2 066</u> 2 022 | <u>2 031</u> 1 988 |
| 214-204-0103 (2105-0108-0103) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 2,98 | <u>2 266</u> 2 218 | <u>2 271</u> 2 222 |
| 214-204-0104 (2105-0108-0104) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 3,67 | <u>2 421</u> 2 368 | <u>2 475</u> 2 421 |
| 214-204-0105 (2105-0108-0105) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,5 | <u>2 791</u> 2 730 | <u>2 740</u> 2 680 |
| 214-204-0106 (2105-0108-0106) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 4,72 | <u>3 009</u> 2 943 | <u>3 020</u> 2 954 |
| 214-204-0107 (2105-0108-0107) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 4,92 | <u>3 177</u> 3 108 | <u>3 234</u> 3 164 |
| 214-204-0108 (2105-0108-0108) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 5,33 | <u>3 504</u> 3 427 | <u>3 504</u> 3 427 |
| 214-204-0109 (2105-0108-0109) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 5,75 | <u>3 681</u> 3 601 | <u>3 681</u> 3 601 |
| 214-204-0110 (2105-0108-0110) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 6,17 | <u>3 891</u> 3 806 | <u>3 891</u> 3 806 |
| 214-204-0111 (2105-0108-0111) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 7,05 | <u>4 475</u> 4 377 | <u>4 475</u> 4 377 |
| 214-204-0200 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0201 (2105-0108-0201) | толщиной стали 0,25 мм | м² | 1 | 2,5 | <u>1 733</u> 1 696 | <u>1 745</u> 1 707 |
| 214-204-0202 (2105-0108-0202) | толщиной стали 0,3 мм | м² | 1 | 3 | <u>2 116</u> 2 070 | <u>2 020</u> 1 976 |
| 214-204-0203 (2105-0108-0203) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 3,5 | <u>2 327</u> 2 276 | <u>2 292</u> 2 242 |
| 214-204-0204 (2105-0108-0204) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 4 | <u>2 581</u> 2 525 | <u>2 593</u> 2 536 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0205 (2105-0108-0205) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,5 | <u>2 917</u> 2 853 | <u>2 882</u> 2 819 |
| 214-204-0206 (2105-0108-0206) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 4,9 | <u>3 154</u> 3 086 | <u>3 073</u> 3 005 |
| 214-204-0207 (2105-0108-0207) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,4 | <u>3 424</u> 3 349 | <u>3 370</u> 3 296 |
| 214-204-0208 (2105-0108-0208) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 5,6 | <u>3 785</u> 3 703 | <u>3 785</u> 3 703 |
| 214-204-0209 (2105-0108-0209) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 6,3 | <u>4 080</u> 3 991 | <u>4 080</u> 3 991 |
| 214-204-0210 (2105-0108-0210) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 6,5 | <u>4 262</u> 4 169 | <u>4 262</u> 4 169 |
| 214-204-0211 (2105-0108-0211) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 7,6 | | <u>5 494</u> 5 376 |
| 214-204-0300 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0301 (2105-0108-0401) | толщиной стали 0,25 мм | м² | 1 | 2,67 | | <u>1 659</u> 1 623 |
| 214-204-0302 (2105-0108-0402) | толщиной стали 0,3 мм | м² | 1 | 3,2 | | <u>1 983</u> 1 940 |
| 214-204-0303 (2105-0108-0403) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 3,74 | <u>2 141</u> 2 094 | <u>2 566</u> 2 511 |
| 214-204-0304 (2105-0108-0404) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 4,27 | <u>2 401</u> 2 348 | <u>2 401</u> 2 348 |
| 214-204-0305 (2105-0108-0405) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,8 | <u>2 609</u> 2 551 | <u>2 933</u> 2 869 |
| 214-204-0306 (2105-0108-0406) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 5,34 | <u>2 837</u> 2 774 | <u>3 253</u> 3 181 |
| 214-204-0307 (2105-0108-0407) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,87 | <u>3 118</u> 3 048 | <u>3 118</u> 3 048 |
| 214-204-0308 (2105-0108-0408) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 6,4 | <u>3 399</u> 3 323 | <u>3 891</u> 3 805 |
| 214-204-0309 (2105-0108-0409) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 6,9 | <u>3 683</u> 3 601 | <u>3 683</u> 3 601 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0310 (2105-0108-0410) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 7,4 | <u>3 848</u> 3 762 | <u>4 461</u> 4 363 |
| 214-204-0311 (2105-0108-0411) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 8,1 | <u>4 476</u> 4 377 | <u>4 476</u> 4 377 |
| 214-204-0400 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0401 (2105-0108-0501) | толщиной стали 0,25 мм | м² | 1 | 2,37 | <u>1 880</u> 1 840 | <u>1 930</u> 1 888 |
| 214-204-0402 (2105-0108-0502) | толщиной стали 0,3 мм | м² | 1 | 2,84 | <u>2 285</u> 2 236 | <u>2 197</u> 2 150 |
| 214-204-0403 (2105-0108-0503) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 3,31 | <u>2 530</u> 2 475 | <u>2 479</u> 2 426 |
| 214-204-0404 (2105-0108-0504) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 3,78 | <u>2 819</u> 2 759 | <u>3 133</u> 3 067 |
| 214-204-0405 (2105-0108-0505) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,25 | <u>3 015</u> 2 949 | <u>3 015</u> 2 949 |
| 214-204-0406 (2105-0108-0506) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 4,68 | <u>3 284</u> 3 213 | <u>3 254</u> 3 183 |
| 214-204-0407 (2105-0108-0507) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,1 | <u>3 731</u> 3 650 | <u>3 731</u> 3 650 |
| 214-204-0408 (2105-0108-0508) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 5,53 | <u>4 135</u> 4 046 | <u>4 180</u> 4 090 |
| 214-204-0409 (2105-0108-0509) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 5,93 | <u>4 421</u> 4 326 | <u>4 421</u> 4 326 |
| 214-204-0410 (2105-0108-0510) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 6,38 | <u>4 656</u> 4 556 | <u>4 744</u> 4 642 |
| 214-204-0411 (2105-0108-0511) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 7 | <u>5 719</u> 5 597 | <u>5 719</u> 5 597 |
| 214-204-0500 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0501 (2105-0108-0701) | толщиной стали 0,25 мм | м² | 1 | 2,9 | <u>1 632</u> 1 596 | <u>1 632</u> 1 596 |
| 214-204-0502 (2105-0108-0702) | толщиной стали 0,3 мм | м² | 1 | 3,2 | <u>1 928</u> 1 886 | <u>1 928</u> 1 886 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0503 (2105-0108-0703) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 3,5 | <u>2 230</u> 2 182 | <u>2 230</u> 2 182 |
| 214-204-0504 (2105-0108-0704) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 3,87 | <u>2 523</u> 2 468 | <u>2 523</u> 2 468 |
| 214-204-0505 (2105-0108-0705) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,29 | <u>2 738</u> 2 678 | <u>2 832</u> 2 771 |
| 214-204-0506 (2105-0108-0706) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 4,72 | <u>3 119</u> 3 052 | <u>3 194</u> 3 125 |
| 214-204-0507 (2105-0108-0707) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,15 | <u>3 291</u> 3 219 | <u>3 378</u> 3 304 |
| 214-204-0508 (2105-0108-0708) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 5,57 | <u>3 651</u> 3 572 | <u>3 756</u> 3 674 |
| 214-204-0509 (2105-0108-0709) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 6 | <u>3 806</u> 3 723 | <u>3 806</u> 3 723 |
| 214-204-0510 (2105-0108-0710) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 6,43 | <u>4 175</u> 4 084 | <u>4 301</u> 4 207 |
| 214-204-0511 (2105-0108-0711) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 7 | | <u>5 152</u> 5 041 |
| 214-204-0600 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0602 (2105-0109-0102) | толщиной стали 0,35 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,1 | | <u>2 242</u> 2 194 |
| 214-204-0604 (2105-0109-0104) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 3,67 | <u>2 532</u> 2 477 | <u>2 527</u> 2 472 |
| 214-204-0605 (2105-0109-0105) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,67 | | <u>2 744</u> 2 685 |
| 214-204-0607 (2105-0109-0107) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,5 | <u>3 066</u> 3 000 | <u>3 066</u> 3 000 |
| 214-204-0608 (2105-0109-0108) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,5 | <u>3 771</u> 3 690 | <u>3 771</u> 3 690 |
| 214-204-0609 (2105-0109-0109) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,5 | | <u>3 528</u> 3 452 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0610 (2105-0109-0110) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>3 438</u> 3 364 | <u>3 438</u> 3 364 |
| 214-204-0611 (2105-0109-0111) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>4 062</u> 3 975 | <u>4 062</u> 3 975 |
| 214-204-0612 (2105-0109-0112) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>4 515</u> 4 420 | <u>4 515</u> 4 420 |
| 214-204-0613 (2105-0109-0113) | толщиной стали 0,55 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,92 | | <u>6 278</u> 6 148 |
| 214-204-0616 (2105-0109-0116) | толщиной стали 0,6 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,33 | | <u>3 284</u> 3 212 |
| 214-204-0619 (2105-0109-0119) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,17 | <u>4 330</u> 4 236 | <u>4 330</u> 4 236 |
| 214-204-0622 (2105-0109-0122) | толщиной стали 0,8 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 7,05 | | <u>4 478</u> 4 380 |
| 214-204-0700 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0702 (2105-0109-0202) | толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,5 | | <u>2 910</u> 2 848 |
| 214-204-0704 (2105-0109-0204) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4 | <u>2 830</u> 2 769 | <u>2 848</u> 2 786 |
| 214-204-0705 (2105-0109-0205) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4 | | <u>3 354</u> 3 283 |
| 214-204-0707 (2105-0109-0207) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,5 | <u>3 230</u> 3 161 | <u>3 169</u> 3 100 |
| 214-204-0708 (2105-0109-0208) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,5 | | <u>2 878</u> 2 815 |
| 214-204-0710 (2105-0109-0210) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>3 548</u> 3 472 | <u>3 417</u> 3 344 |
| 214-204-0711 (2105-0109-0211) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>4 238</u> 4 148 | <u>4 238</u> 4 148 |
| 214-204-0722 (2105-0109-0222) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,5 | <u>4 548</u> 4 449 | <u>4 548</u> 4 449 |
| 214-204-0723 (2105-0109-0223) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 6,5 | | <u>5 216</u> 5 105 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-204-0800 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0804 (2105-0109-0404) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,27 | <u>2 909</u> 2 846 | <u>3 119</u> 3 052 |
| 214-204-0805 (2105-0109-0405) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,27 | | <u>3 137</u> 3 069 |
| 214-204-0807 (2105-0109-0407) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,8 | <u>3 268</u> 3 197 | <u>3 330</u> 3 258 |
| 214-204-0808 (2105-0109-0408) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,8 | | <u>3 365</u> 3 292 |
| 214-204-0809 (2105-0109-0409) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,8 | | <u>3 525</u> 3 449 |
| 214-204-0810 (2105-0109-0410) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,34 | | <u>3 843</u> 3 760 |
| 214-204-0811 (2105-0109-0411) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 5,34 | <u>3 765</u> 3 684 | <u>3 765</u> 3 684 |
| 214-204-0812 (2105-0109-0412) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 5,34 | | <u>3 918</u> 3 834 |
| 214-204-0813 (2105-0109-0413) | толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,87 | | <u>4 310</u> 4 217 |
| 214-204-0816 (2105-0109-0416) | толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,4 | | <u>4 486</u> 4 389 |
| 214-204-0819 (2105-0109-0419) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 7,4 | <u>4 772</u> 4 668 | <u>4 772</u> 4 668 |
| 214-204-0820 (2105-0109-0420) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 7,4 | | <u>5 433</u> 5 316 |
| 214-204-0900 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0902 (2105-0109-0502) | толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,31 | | <u>2 412</u> 2 360 |
| 214-204-0905 (2105-0109-0505) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,78 | | <u>3 265</u> 3 195 |
| 214-204-0907 (2105-0109-0507) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,25 | <u>3 283</u> 3 212 | <u>3 357</u> 3 285 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0908 (2105-0109-0508) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,25 | <u>1 709</u> 1 670 | <u>2 169</u> 2 120 |
| 214-204-0910 (2105-0109-0510) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,68 | <u>3 987</u> 3 902 | <u>3 891</u> 3 808 |
| 214-204-0911 (2105-0109-0511) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,68 | | <u>3 823</u> 3 742 |
| 214-204-0923 (2105-0109-0523) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 6,38 | | <u>5 294</u> 5 181 |
| 214-204-1000 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-1004 (2105-0109-0704) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 3,87 | <u>2 754</u> 2 695 | <u>2 754</u> 2 695 |
| 214-204-1007 (2105-0109-0707) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,29 | <u>3 276</u> 3 206 | <u>3 091</u> 3 025 |
| 214-204-1010 (2105-0109-0710) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>3 883</u> 3 800 | <u>3 883</u> 3 800 |
| 214-204-1011 (2105-0109-0711) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>5 079</u> 4 973 | <u>5 885</u> 5 763 |
| 214-204-1012 (2105-0109-0712) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>5 439</u> 5 325 | <u>5 439</u> 5 325 |
| 214-204-1022 (2105-0109-0722) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,43 | <u>4 824</u> 4 720 | <u>4 824</u> 4 720 |

Группа 214-205. Трубы стальные квадратные и прямоугольные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-205-0100 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 | т | | | | |
| 214-205-0101 (2105-0206-0801) | наружными размерами до 25 x 25 мм | т | 1 | 1000 | <u>541 444</u> 529 418 | <u>537 159</u> 525 216 |
| 214-205-0102 (2105-0206-0802) | наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм | т | 1 | 1000 | <u>502 445</u> 491 183 | <u>499 908</u> 488 696 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-205-0103 (2105-0206-0803) | наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм | т | 1 | 1000 | <u>481 108</u> 470 264 | <u>479 274</u> 468 467 |
| 214-205-0104 (2105-0206-0804) | наружными размерами от 180 x 180 мм и более | т | 1 | 1000 | <u>489 377</u> 478 371 | <u>475 761</u> 465 022 |
| 214-205-0200 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 | т | | | | |
| 214-205-0201 (2105-0206-0901) | наружными размерами от 15 x 10 мм до 40 x 30 мм | т | 1 | 1000 | <u>517 138</u> 505 588 | <u>508 538</u> 497 156 |
| 214-205-0202 (2105-0206-0902) | наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм | т | 1 | 1000 | <u>497 425</u> 486 261 | <u>495 528</u> 484 402 |
| 214-205-0203 (2105-0206-0903) | наружными размерами от 100 x 40 мм и более | т | 1 | 1000 | <u>479 730</u> 468 913 | <u>474 778</u> 464 058 |

Группа 214-206. Круглый и квадратный прокат

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-206-0100 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95 | т | | | | |
| 214-206-0105 (2105-0303-0105) | диаметром 6,5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>383 976</u> 375 037 |
| 214-206-0107 (2105-0303-0107) | диаметром 8 мм | т | 1 | 1000 | | <u>387 042</u> 378 043 |
| 214-206-0200 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-206-0201 (2105-0304-0401) | диаметром 5-10 мм | т | 1 | 1000 | <u>386 218</u> 377 235 | <u>398 198</u> 388 980 |
| 214-206-0202 (2105-0304-0402) | диаметром 11-36 мм | т | 1 | 1000 | <u>396 658</u> 387 470 | <u>391 186</u> 382 105 |
| 214-206-0203 (2105-0304-0403) | диаметром 40 мм и более | т | 1 | 1000 | | <u>413 954</u> 404 427 |
| 214-206-0400 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-206-0401 (2105-0304-0601) | размерами от 6 мм х 6 мм до 10 мм х 10 мм | т | 1 | 1000 | | <u>515 072</u> 503 562 |

Группа 214-207. Прокат стальной горячекатаный шестигранный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-207-0100 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-207-0103 (2105-0306-0103) | диаметром 10 мм | т | 1 | 1000 | | <u>471 798</u> 461 137 |
| 214-207-0105 (2105-0306-0105) | диаметром 12 мм | т | 1 | 1000 | | <u>428 458</u> 418 647 |
| 214-207-0107 (2105-0306-0107) | диаметром 14 мм | т | 1 | 1000 | | <u>443 441</u> 433 336 |
| 214-207-0110 (2105-0306-0110) | диаметром 17 мм | т | 1 | 1000 | | <u>431 829</u> 421 952 |
| 214-207-0112 (2105-0306-0112) | диаметром 19 мм | т | 1 | 1000 | | <u>455 427</u> 445 087 |
| 214-207-0114 (2105-0306-0114) | диаметром 21 мм | т | 1 | 1000 | | <u>420 367</u> 410 714 |
| 214-207-0115 (2105-0306-0115) | диаметром 22 мм | т | 1 | 1000 | | <u>428 458</u> 418 647 |
| 214-207-0116 (2105-0306-0116) | диаметром 24 мм | т | 1 | 1000 | | <u>455 427</u> 445 087 |
| 214-207-0118 (2105-0306-0118) | диаметром 26 мм | т | 1 | 1000 | | <u>446 437</u> 436 274 |
| 214-207-0119 (2105-0306-0119) | диаметром 27 мм | т | 1 | 1000 | | <u>484 644</u> 473 732 |
| 214-207-0121 (2105-0306-0121) | диаметром 29 мм | т | 1 | 1000 | | <u>446 437</u> 436 274 |
| 214-207-0122 (2105-0306-0122) | диаметром 30 мм | т | 1 | 1000 | | <u>455 427</u> 445 087 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-207-0123 (2105-0306-0123) | диаметром 32 мм | т | 1 | 1000 | | <u>484 644</u> 473 732 |
| 214-207-0124 (2105-0306-0124) | диаметром 34 мм | т | 1 | 1000 | | <u>426 210</u> 416 443 |
| 214-207-0125 (2105-0306-0125) | диаметром 36 мм | т | 1 | 1000 | | <u>440 819</u> 430 765 |
| 214-207-0126 (2105-0306-0126) | диаметром 38 мм | т | 1 | 1000 | | <u>416 771</u> 407 189 |
| 214-207-0127 (2105-0306-0127) | диаметром 40 мм | т | 1 | 1000 | | <u>455 427</u> 445 087 |
| 214-207-0128 (2105-0306-0128) | диаметром 41 мм | т | 1 | 1000 | | <u>416 771</u> 407 189 |
| 214-207-0129 (2105-0306-0129) | диаметром 46 мм | т | 1 | 1000 | | <u>453 775</u> 443 467 |
| 214-207-0130 (2105-0306-0130) | диаметром 50 мм | т | 1 | 1000 | | <u>392 498</u> 383 392 |
| 214-207-0131 (2105-0306-0131) | диаметром 52 мм | т | 1 | 1000 | | <u>540 831</u> 528 817 |
| 214-207-0132 (2105-0306-0132) | диаметром 55 мм | т | 1 | 1000 | | <u>540 831</u> 528 817 |
| 214-207-0134 (2105-0306-0134) | диаметром 65 мм | т | 1 | 1000 | | <u>540 831</u> 528 817 |
| 214-207-0136 (2105-0306-0136) | диаметром 75 мм | т | 1 | 1000 | | <u>540 831</u> 528 817 |

Группа 214-208. Прокат стальной полосовой

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-208-0100 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-208-0101 (2105-0106-2401) | шириной от 10 до 25 мм, толщиной от 4 до 22 мм | т | 1 | 1000 | | <u>513 715</u> 502 233 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-208-0102 (2105-0106-2402) | шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм | т | 1 | 1000 | <u>303 669</u> 296 305 | <u>492 313</u> 481 250 |
| 214-208-0103 (2105-0106-2403) | шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм | т | 1 | 1000 | | <u>450 467</u> 440 224 |

Группа 214-209. Проволока

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-209-0100 | Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 | кг | | | | |
| 214-209-0101 (2105-0307-0101) | диаметром 0,55 мм | кг | 1 | 1 | | <u>729</u> 713 |
| 214-209-0102 (2105-0307-0102) | диаметром 0,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>671</u> 656 |
| 214-209-0103 (2105-0307-0103) | диаметром 1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>540</u> 528 |
| 214-209-0104 (2105-0307-0104) | диаметром 1,1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>525</u> 513 |
| 214-209-0105 (2105-0307-0105) | диаметром 1,2 мм | кг | 1 | 1 | <u>487</u> 476 | <u>505</u> 493 |
| 214-209-0106 (2105-0307-0106) | диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>510</u> 499 |
| 214-209-0107 (2105-0307-0107) | диаметром 1,8 мм | кг | 1 | 1 | <u>540</u> 528 | <u>524</u> 513 |
| 214-209-0108 (2105-0307-0108) | диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | <u>538</u> 526 | <u>512</u> 501 |
| 214-209-0109 (2105-0307-0109) | диаметром 2,5 мм | кг | 1 | 1 | <u>535</u> 523 | <u>512</u> 501 |
| 214-209-0110 (2105-0307-0110) | диаметром 3 мм | кг | 1 | 1 | <u>535</u> 523 | <u>489</u> 478 |
| 214-209-0111 (2105-0307-0111) | диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | <u>535</u> 523 | <u>489</u> 478 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-209-0112 (2105-0307-0112) | диаметром 5 мм | кг | 1 | 1 | <u>535</u> 523 | <u>508</u> 497 |
| 214-209-0113 (2105-0307-0113) | диаметром 6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>504</u> 492 |
| 214-209-0200 | Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 | кг | | | | |
| 214-209-0201 (2105-0307-0201) | диаметром 0,55 мм | кг | 1 | 1 | | <u>924</u> 904 |
| 214-209-0202 (2105-0307-0202) | диаметром 0,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>836</u> 818 |
| 214-209-0203 (2105-0307-0203) | диаметром 1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>657</u> 643 |
| 214-209-0204 (2105-0307-0204) | диаметром 1,1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>657</u> 643 |
| 214-209-0205 (2105-0307-0205) | диаметром 1,2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>658</u> 644 |
| 214-209-0206 (2105-0307-0206) | диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | <u>661</u> 647 | <u>668</u> 653 |
| 214-209-0207 (2105-0307-0207) | диаметром 1,8 мм | кг | 1 | 1 | <u>661</u> 647 | <u>661</u> 647 |
| 214-209-0208 (2105-0307-0208) | диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>543</u> 531 |
| 214-209-0209 (2105-0307-0209) | диаметром 2,5 мм | кг | 1 | 1 | <u>652</u> 637 | <u>665</u> 650 |
| 214-209-0210 (2105-0307-0210) | диаметром 3 мм | кг | 1 | 1 | <u>317</u> 309 | <u>551</u> 539 |
| 214-209-0211 (2105-0307-0211) | диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | | <u>574</u> 561 |
| 214-209-0212 (2105-0307-0212) | диаметром 5 мм | кг | 1 | 1 | <u>652</u> 637 | <u>652</u> 637 |
| 214-209-0213 (2105-0307-0213) | диаметром 6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>662</u> 648 |
| 214-209-0300 | Проволока стальная термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 | кг | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-209-0305 (2105-0307-0305) | диаметром 1,2 мм | кг | 1 | 1 | <u>525</u> 514 | <u>523</u> 511 |
| 214-209-0306 (2105-0307-0306) | диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | <u>521</u> 509 | <u>493</u> 482 |
| 214-209-0307 (2105-0307-0307) | диаметром 1,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>454</u> 444 |
| 214-209-0308 (2105-0307-0308) | диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | <u>514</u> 502 | <u>486</u> 475 |
| 214-209-0309 (2105-0307-0309) | диаметром 2,5 мм | кг | 1 | 1 | <u>511</u> 499 | <u>498</u> 486 |
| 214-209-0310 (2105-0307-0310) | диаметром 3 мм | кг | 1 | 1 | <u>511</u> 499 | <u>485</u> 474 |
| 214-209-0311 (2105-0307-0311) | диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | <u>508</u> 497 | <u>502</u> 491 |
| 214-209-0312 (2105-0307-0312) | диаметром 5 мм | кг | 1 | 1 | <u>508</u> 497 | <u>512</u> 500 |
| 214-209-0313 (2105-0307-0313) | диаметром 6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>516</u> 504 |
| 214-209-0400 | Проволока стальная термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 | кг | | | | |
| 214-209-0405 (2105-0307-0405) | диаметром 1,2 мм | кг | 1 | 1 | <u>652</u> 637 | <u>652</u> 637 |
| 214-209-0406 (2105-0307-0406) | диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | <u>608</u> 595 | <u>590</u> 577 |
| 214-209-0407 (2105-0307-0407) | диаметром 1,8 мм | кг | 1 | 1 | <u>603</u> 590 | <u>575</u> 562 |
| 214-209-0408 (2105-0307-0408) | диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | <u>598</u> 585 | <u>570</u> 558 |
| 214-209-0409 (2105-0307-0409) | диаметром 2,5 мм | кг | 1 | 1 | <u>589</u> 576 | <u>561</u> 548 |
| 214-209-0410 (2105-0307-0410) | диаметром 3 мм | кг | 1 | 1 | <u>589</u> 576 | <u>590</u> 577 |
| 214-209-0411 (2105-0307-0411) | диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | <u>589</u> 576 | <u>568</u> 556 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-209-0412 (2105-0307-0412) | диаметром 5 мм | кг | 1 | 1 | <u>589</u> 576 | <u>568</u> 556 |

Группа 214-210. Сталь арматурная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-210-0100 (2105-0301-3000) | Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (A240) СТ РК 2591-2014 | т | | | | |
| 214-210-0101 (2105-0301-3001) | диаметром от 6 до 12 мм | т | 1 | 1000 | | <u>392 348</u> 383 245 |
| 214-210-0102 (2105-0301-3002) | диаметром от 14 до 25 мм | т | 1 | 1000 | | <u>385 670</u> 376 698 |
| 214-210-0103 (2105-0301-3003) | диаметром от 28 мм и более | т | 1 | 1000 | | <u>388 873</u> 379 838 |
| 214-210-0200 | Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (A400) СТ РК 2591-2014 | т | | | | |
| 214-210-0201 (2105-0301-3201) | диаметром от 6 до 12 мм | т | 1 | 1000 | <u>378 136</u> 369 312 | <u>386 515</u> 377 526 |
| 214-210-0202 (2105-0301-3202) | диаметром от 14 до 32 мм | т | 1 | 1000 | <u>378 136</u> 369 312 | <u>373 950</u> 365 208 |
| 214-210-0203 (2105-0301-3203) | диаметром от 36 мм и более | т | 1 | 1000 | | <u>371 834</u> 363 133 |
| 214-210-0300 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная Ат400 и Ат500 ГОСТ 34018-2016 | т | | | | |
| 214-210-0301 (2105-0301-3301) | диаметром от 6 до 18 мм | т | 1 | 1000 | | <u>386 312</u> 377 327 |
| 214-210-0302 (2105-0301-3302) | диаметром от 20 до 40 мм | т | 1 | 1000 | | <u>377 731</u> 368 915 |
| 214-210-0400 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная Ат600 и Ат800 ГОСТ 34018-2016 | т | | | | |
| 214-210-0401 (2105-0301-3401) | диаметром от 10 до 18 мм | т | 1 | 1000 | | <u>418 613</u> 408 995 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-210-0500 | Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 | т | | | | |
| 214-210-0501 (2105-0301-3601) | диаметром от 4 до 10 мм | т | 1 | 1000 | | <u>392 319</u> 383 216 |
| 214-210-0502 (2105-0301-3602) | диаметром от 12 до 40 мм | т | 1 | 1000 | <u>374 787</u> 366 028 | <u>375 501</u> 366 728 |
| 214-210-0600 | Проволока из низкоуглеродистой стали холодноотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80 | т | | | | |
| 214-210-0601 (2105-0301-3501) | диаметром от 3 до 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>415 244</u> 405 692 |

Подраздел 214-4. Металлоизделия общестроительного и специального назначения

Группа 214-403. Сетка арматурная сварная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-403-0100 (2105-0309-0300) | Сетка арматурная сварная для железобетонных конструкций и изделий ГОСТ 23279-2012 | т | | | | |
| 214-403-0101 (2105-0309-0301) | Сетки арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм | т | 2 | 1000 | | <u>450 224</u> 439 732 |

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2021 ж. (4-шығарылым)**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ 2021 г. (Выпуск 4)**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная