

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**

1-Кітап

**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
2021 жыл (2-шығарылым)**

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

Книга 1

**МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год (Выпуск 2)**

**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**

1-Кітап

**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
2021 жыл (2-шығарылым)**

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

**Книга 1
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 2)

**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 10.06.2021 ж. № 79-НҚ бұйрығымен 10.06.2021 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 10.06.2021 года № 79-НҚ с 10.06.2021 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

| | |
|--|----|
| Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ | 1 |
| Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности | 1 |
| Подраздел 211-1. Земля, глина | 1 |
| Группа 211-103. Грунт | 1 |
| Подраздел 211-2. Щебень | 2 |
| Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород | 2 |
| Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные | 5 |
| Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый | 5 |
| Группа 212-101. Бетон тяжелый | 5 |
| Раздел 213. Мелкоштучные изделия | 54 |
| Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня | 54 |
| Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона | 54 |
| Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений..... | 55 |
| Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений | 55 |
| Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели..... | 55 |
| Группа 222-102. Перемычка | 55 |
| Раздел 225. Изделия для инженерных сетей | 56 |
| Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации | 56 |
| Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные | 56 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 211-1. Земля, глина

Группа 211-103. Грунт

| тенге | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
| 211-103-0200 | Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов | | | | | | | | |
| 211-103-0201 | Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины) | л | 3 | 1 | <u>4 554</u> 4 464 | <u>4 554</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 |
| 211-103-0202 | Кристаллизатор грунтовых оснований | кг | 3 | 1 | <u>4 554</u> 4 464 | <u>4 554</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 |
| 211-103-0203 | Полимерный композиционный материал | кг | 3 | 1 | <u>4 554</u> 4 464 | <u>4 554</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 |
| 211-103-0204 | Полимерная микроэмульсия | кг | 3 | 1 | <u>8 198</u> 8 036 | <u>8 198</u> 8 036 | <u>8 198</u> 8 036 | <u>8 198</u> 8 036 | <u>8 198</u> 8 036 |

Продолжение таблицы

| тенге | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
| 211-103-0200 | Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов | | | | | |
| 211-103-0201 | Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины) | л | 3 | 1 | <u>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 |
| 211-103-0202 | Кристаллизатор грунтовых оснований | кг | 3 | 1 | <u>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 |
| 211-103-0203 | Полимерный композиционный материал | кг | 3 | 1 | <u>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</u> 4 464 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|--------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 211-103-0204 | Полимерная микроэмульсия | кг | 3 | 1 | <u>8 198</u> 8 036 | <u>8 198</u> 8 036 |

Подраздел 211-2. Щебень

Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | тенге | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
| 211-201-0600 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | | | | |
| 211-201-0601 (2101-0201-0601) | фракция 5-10 мм | м³ | 1 | 1400 | <u>8 466</u> 5 555 | <u>7 147</u> 4 557 | <u>6 160</u> 2 564 | <u>7 147</u> 4 557 | <u>4 826</u> 4 557 |
| 211-201-0602 (2101-0201-0605) | фракция 5-20 мм | м³ | 1 | 1390 | <u>7 737</u> 4 840 | <u>6 550</u> 3 971 | <u>5 823</u> 2 234 | <u>6 550</u> 3 971 | <u>4 228</u> 3 971 |
| 211-201-0603 (2101-0201-0606) | фракция 10-15 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>7 541</u> 4 648 | <u>6 389</u> 3 813 | <u>5 748</u> 2 160 | <u>6 389</u> 3 813 | <u>4 067</u> 3 813 |
| 211-201-0604 (2101-0201-0602) | фракция 10-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>7 917</u> 5 017 | <u>6 698</u> 4 116 | <u>6 071</u> 2 477 | <u>6 698</u> 4 116 | <u>4 376</u> 4 116 |
| 211-201-0605 (2101-0201-0608) | фракция 15-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>7 541</u> 4 648 | <u>6 389</u> 3 813 | <u>5 885</u> 2 295 | <u>6 389</u> 3 813 | <u>3 757</u> 3 512 |
| 211-201-0606 (2101-0201-0603) | фракция 20-40 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>6 631</u> 3 795 | <u>5 709</u> 3 182 | <u>5 490</u> 1 957 | <u>5 709</u> 3 182 | <u>3 420</u> 3 182 |
| 211-201-0607 (2101-0201-0604) | фракция 40-80 (70) мм | м³ | 1 | 1350 | <u>7 032</u> 4 150 | <u>4 517</u> 2 049 | <u>5 533</u> 2 049 | <u>4 517</u> 2 049 | <u>2 262</u> 2 049 |
| 211-201-0608 (2101-0201-0607) | фракция свыше 70 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>7 396</u> 4 506 | <u>6 270</u> 3 697 | <u>5 814</u> 2 225 | <u>6 270</u> 3 697 | <u>3 647</u> 3 405 |
| 211-201-0609 (2101-0201-0609) | фракция 0-5 мм | м³ | 1 | 1440 | <u>7 331</u> 4 442 | <u>3 507</u> 900 | <u>4 590</u> 900 | <u>3 507</u> 900 | <u>1 102</u> 900 |
| 211-201-0610 (2101-0201-0611) | фракция 0-40 мм | м³ | 1 | 1430 | <u>6 685</u> 3 809 | <u>4 524</u> 1 915 | <u>5 600</u> 1 915 | <u>4 524</u> 1 915 | <u>2 136</u> 1 915 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 211-201-0611 (2101-0201-0612) | фракция 0-80 мм | м³ | 1 | 1420 | <u>5 717</u> 2 860 | <u>4 097</u> 1 567 | <u>5 172</u> 1 595 | <u>5 154</u> 2 603 | <u>1 772</u> 1 567 |
| 211-201-0700 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | | | | |
| 211-201-0701 (2101-0201-0701) | фракция 5-10 мм | м³ | 1 | 1400 | <u>4 389</u> 2 500 | <u>6 120</u> 2 500 | <u>6 120</u> 2 500 | <u>6 120</u> 2 500 | <u>3 942</u> 2 500 |
| 211-201-0702 (2101-0201-0705) | фракция 5-20 мм | м³ | 1 | 1390 | <u>4 358</u> 2 482 | <u>6 076</u> 2 482 | <u>6 076</u> 2 482 | <u>6 076</u> 2 482 | <u>3 914</u> 2 482 |
| 211-201-0703 (2101-0201-0706) | фракция 10-15 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>4 346</u> 2 471 | <u>6 064</u> 2 471 | <u>6 064</u> 2 471 | <u>6 064</u> 2 471 | <u>2 697</u> 2 471 |
| 211-201-0704 (2101-0201-0702) | фракция 10-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>4 326</u> 2 464 | <u>6 033</u> 2 464 | <u>6 033</u> 2 464 | <u>6 033</u> 2 464 | <u>3 887</u> 2 464 |
| 211-201-0706 (2101-0201-0703) | фракция 20-40 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>4 045</u> 2 202 | <u>5 739</u> 2 202 | <u>5 739</u> 2 202 | <u>5 739</u> 2 202 | <u>3 609</u> 2 202 |
| 211-201-0707 (2101-0201-0704) | фракция 40-80 (70) мм | м³ | 1 | 1350 | <u>4 232</u> 2 411 | <u>5 901</u> 2 411 | <u>5 901</u> 2 411 | <u>5 901</u> 2 411 | <u>3 801</u> 2 411 |
| 211-201-0708 (2101-0201-0707) | фракция свыше 70 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>3 895</u> 2 029 | <u>5 614</u> 2 029 | <u>5 614</u> 2 029 | <u>4 737</u> 1 044 | <u>1 242</u> 1 044 |
| 211-201-0709 (2101-0201-0708) | фракция 0-5 мм | м³ | 1 | 1440 | <u>2 940</u> 1 029 | <u>4 721</u> 1 029 | <u>4 721</u> 1 029 | <u>4 721</u> 1 029 | <u>2 481</u> 1 029 |
| 211-201-0710 (2101-0201-0709) | фракция 0-40 мм | м³ | 1 | 1430 | <u>4 092</u> 2 171 | <u>5 860</u> 2 171 | <u>5 860</u> 2 171 | <u>5 860</u> 2 171 | <u>3 636</u> 2 171 |
| 211-201-0711 (2101-0201-0710) | фракция 0-80 мм | м³ | 1 | 1420 | <u>4 063</u> 2 155 | <u>5 390</u> 1 809 | <u>5 390</u> 1 809 | <u>5 517</u> 1 809 | <u>3 611</u> 2 155 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--------------------|----------------------|
| 211-201-0600 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 211-201-0601 (2101-0201-0601) | фракция 5-10 мм | м³ | 1 | 1400 | <u>8 573</u> 5 555 | <u>8 626</u> 5 555 |
| 211-201-0602 (2101-0201-0605) | фракция 5-20 мм | м³ | 1 | 1390 | <u>7 844</u> 4 840 | <u>7 897</u> 4 840 |
| 211-201-0603 (2101-0201-0606) | фракция 10-15 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>7 648</u> 4 648 | <u>7 701</u> 4 648 |
| 211-201-0604 (2101-0201-0602) | фракция 10-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>8 024</u> 5 017 | <u>8 077</u> 5 017 |
| 211-201-0605 (2101-0201-0608) | фракция 15-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>7 648</u> 4 648 | <u>7 190</u> 4 189 |
| 211-201-0606 (2101-0201-0603) | фракция 20-40 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>6 736</u> 3 795 | <u>6 788</u> 3 795 |
| 211-201-0607 (2101-0201-0604) | фракция 40-80 (70) мм | м³ | 1 | 1350 | <u>6 680</u> 3 740 | <u>6 732</u> 3 740 |
| 211-201-0608 (2101-0201-0607) | фракция свыше 70 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>7 007</u> 4 061 | <u>7 059</u> 4 061 |
| 211-201-0609 (2101-0201-0609) | фракция 0-5 мм | м³ | 1 | 1440 | <u>6 949</u> 4 004 | <u>7 001</u> 4 004 |
| 211-201-0610 (2101-0201-0611) | фракция 0-40 мм | м³ | 1 | 1430 | <u>6 366</u> 3 433 | <u>6 419</u> 3 433 |
| 211-201-0611 (2101-0201-0612) | фракция 0-80 мм | м³ | 1 | 1420 | <u>5 782</u> 2 860 | <u>5 834</u> 2 860 |
| 211-201-0700 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 211-201-0701 (2101-0201-0701) | фракция 5-10 мм | м³ | 1 | 1400 | <u>4 532</u> 2 500 | <u>4 264</u> 2 500 |
| 211-201-0702 (2101-0201-0705) | фракция 5-20 мм | м³ | 1 | 1390 | <u>4 499</u> 2 482 | <u>4 233</u> 2 482 |
| 211-201-0703 (2101-0201-0706) | фракция 10-15 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>4 488</u> 2 471 | <u>4 221</u> 2 471 |
| 211-201-0704 (2101-0201-0702) | фракция 10-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>4 467</u> 2 464 | <u>4 203</u> 2 464 |
| 211-201-0706 (2101-0201-0703) | фракция 20-40 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>4 185</u> 2 202 | <u>3 923</u> 2 202 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 211-201-0707 (2101-0201-0704) | фракция 40-80 (70) мм | м³ | 1 | 1350 | <u>4 369</u> 2 411 | <u>4 111</u> 2 411 |
| 211-201-0708 (2101-0201-0707) | фракция свыше 70 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>4 037</u> 2 029 | <u>3 771</u> 2 029 |
| 211-201-0709 (2101-0201-0708) | фракция 0-5 мм | м³ | 1 | 1440 | <u>3 087</u> 1 029 | <u>2 812</u> 1 029 |
| 211-201-0710 (2101-0201-0709) | фракция 0-40 мм | м³ | 1 | 1430 | <u>4 238</u> 2 171 | <u>3 964</u> 2 171 |
| 211-201-0711 (2101-0201-0710) | фракция 0-80 мм | м³ | 1 | 1420 | <u>4 208</u> 2 155 | <u>3 937</u> 2 155 |

Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные**Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый****Группа 212-101. Бетон тяжелый**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | Мангистауский район |
| 212-101-0300 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0301 (2102-0101-0301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>18 425</u> 16 071 | <u>22 026</u> 19 602 | <u>19 593</u> 16 113 | <u>19 593</u> 16 113 | <u>19 593</u> 16 113 |
| 212-101-0302 (2102-0101-0302) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 588</u> 16 232 | <u>22 226</u> 19 798 | <u>19 757</u> 16 274 | <u>19 757</u> 16 274 | <u>19 757</u> 16 274 |
| 212-101-0303 (2102-0101-0303) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 754</u> 16 394 | <u>22 428</u> 19 996 | <u>19 924</u> 16 437 | <u>19 924</u> 16 437 | <u>19 924</u> 16 437 |
| 212-101-0304 (2102-0101-0304) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 005</u> 16 640 | <u>22 734</u> 20 296 | <u>20 175</u> 16 683 | <u>20 175</u> 16 683 | <u>20 175</u> 16 683 |
| 212-101-0305 (2102-0101-0305) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 260</u> 16 890 | <u>23 044</u> 20 600 | <u>20 431</u> 16 934 | <u>20 431</u> 16 934 | <u>20 431</u> 16 934 |
| 212-101-0306 (2102-0101-0306) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 518</u> 17 143 | <u>23 359</u> 20 909 | <u>20 690</u> 17 188 | <u>20 690</u> 17 188 | <u>20 690</u> 17 188 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0307 (2102-0101-0307) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 754</u> 16 394 | <u>22 428</u> 19 996 | <u>19 924</u> 16 437 | <u>19 924</u> 16 437 | <u>19 924</u> 16 437 |
| 212-101-0308 (2102-0101-0308) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 921</u> 16 558 | <u>22 632</u> 20 196 | <u>20 091</u> 16 601 | <u>20 091</u> 16 601 | <u>20 091</u> 16 601 |
| 212-101-0309 (2102-0101-0309) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 174</u> 16 806 | <u>22 941</u> 20 499 | <u>20 345</u> 16 850 | <u>20 345</u> 16 850 | <u>20 345</u> 16 850 |
| 212-101-0310 (2102-0101-0310) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 431</u> 17 058 | <u>23 254</u> 20 806 | <u>20 603</u> 17 103 | <u>20 603</u> 17 103 | <u>20 603</u> 17 103 |
| 212-101-0311 (2102-0101-0311) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 692</u> 17 314 | <u>23 572</u> 21 118 | <u>20 865</u> 17 360 | <u>20 865</u> 17 360 | <u>20 865</u> 17 360 |
| 212-101-0312 (2102-0101-0312) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 921</u> 16 558 | <u>22 632</u> 20 196 | <u>20 091</u> 16 601 | <u>20 091</u> 16 601 | <u>20 091</u> 16 601 |
| 212-101-0313 (2102-0101-0313) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 090</u> 16 724 | <u>22 838</u> 20 398 | <u>20 260</u> 16 767 | <u>20 260</u> 16 767 | <u>20 260</u> 16 767 |
| 212-101-0314 (2102-0101-0314) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 345</u> 16 974 | <u>23 150</u> 20 704 | <u>20 517</u> 17 019 | <u>20 517</u> 17 019 | <u>20 517</u> 17 019 |
| 212-101-0315 (2102-0101-0315) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 605</u> 17 229 | <u>23 466</u> 21 014 | <u>20 777</u> 17 274 | <u>20 777</u> 17 274 | <u>20 777</u> 17 274 |
| 212-101-0316 (2102-0101-0316) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 869</u> 17 487 | <u>23 788</u> 21 330 | <u>21 042</u> 17 533 | <u>21 042</u> 17 533 | <u>21 042</u> 17 533 |
| 212-101-0317 (2102-0101-0317) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 090</u> 16 724 | <u>22 838</u> 20 398 | <u>20 260</u> 16 767 | <u>20 260</u> 16 767 | <u>20 260</u> 16 767 |
| 212-101-0318 (2102-0101-0318) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 261</u> 16 891 | <u>23 046</u> 20 602 | <u>20 432</u> 16 935 | <u>20 432</u> 16 935 | <u>20 432</u> 16 935 |
| 212-101-0319 (2102-0101-0319) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 519</u> 17 144 | <u>23 361</u> 20 911 | <u>20 691</u> 17 189 | <u>20 691</u> 17 189 | <u>20 691</u> 17 189 |
| 212-101-0320 (2102-0101-0320) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 781</u> 17 401 | <u>23 681</u> 21 225 | <u>20 954</u> 17 447 | <u>20 954</u> 17 447 | <u>20 954</u> 17 447 |
| 212-101-0321 (2102-0101-0321) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 047</u> 17 662 | <u>24 006</u> 21 543 | <u>21 220</u> 17 708 | <u>21 220</u> 17 708 | <u>21 220</u> 17 708 |
| 212-101-0400 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0401 (2102-0101-0401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>18 803</u> 16 442 | <u>23 497</u> 21 045 | <u>19 929</u> 16 442 | <u>19 929</u> 16 442 | <u>19 929</u> 16 442 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0402 (2102-0101-0402) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 970</u> 16 606 | <u>23 712</u> 21 255 | <u>20 096</u> 16 606 | <u>20 096</u> 16 606 | <u>20 096</u> 16 606 |
| 212-101-0403 (2102-0101-0403) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 139</u> 16 772 | <u>23 929</u> 21 468 | <u>20 265</u> 16 772 | <u>20 265</u> 16 772 | <u>20 265</u> 16 772 |
| 212-101-0404 (2102-0101-0404) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 396</u> 17 024 | <u>24 258</u> 21 790 | <u>20 522</u> 17 024 | <u>20 522</u> 17 024 | <u>20 522</u> 17 024 |
| 212-101-0405 (2102-0101-0405) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 656</u> 17 279 | <u>24 591</u> 22 117 | <u>20 783</u> 17 279 | <u>20 783</u> 17 279 | <u>20 783</u> 17 279 |
| 212-101-0406 (2102-0101-0406) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 922</u> 17 539 | <u>24 930</u> 22 449 | <u>21 048</u> 17 539 | <u>21 048</u> 17 539 | <u>21 048</u> 17 539 |
| 212-101-0407 (2102-0101-0407) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 139</u> 16 772 | <u>23 929</u> 21 468 | <u>20 265</u> 16 772 | <u>20 265</u> 16 772 | <u>20 265</u> 16 772 |
| 212-101-0408 (2102-0101-0408) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 311</u> 16 940 | <u>24 149</u> 21 683 | <u>20 437</u> 16 940 | <u>20 437</u> 16 940 | <u>20 437</u> 16 940 |
| 212-101-0409 (2102-0101-0409) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 570</u> 17 194 | <u>24 480</u> 22 008 | <u>20 696</u> 17 194 | <u>20 696</u> 17 194 | <u>20 696</u> 17 194 |
| 212-101-0410 (2102-0101-0410) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 833</u> 17 452 | <u>24 817</u> 22 338 | <u>20 959</u> 17 452 | <u>20 959</u> 17 452 | <u>20 959</u> 17 452 |
| 212-101-0411 (2102-0101-0411) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 100</u> 17 714 | <u>25 158</u> 22 673 | <u>21 226</u> 17 714 | <u>21 226</u> 17 714 | <u>21 226</u> 17 714 |
| 212-101-0412 (2102-0101-0412) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 311</u> 16 940 | <u>24 149</u> 21 683 | <u>20 437</u> 16 940 | <u>20 437</u> 16 940 | <u>20 437</u> 16 940 |
| 212-101-0413 (2102-0101-0413) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 484</u> 17 110 | <u>24 370</u> 21 900 | <u>20 610</u> 17 110 | <u>20 610</u> 17 110 | <u>20 610</u> 17 110 |
| 212-101-0414 (2102-0101-0414) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 745</u> 17 366 | <u>24 704</u> 22 228 | <u>20 871</u> 17 366 | <u>20 871</u> 17 366 | <u>20 871</u> 17 366 |
| 212-101-0415 (2102-0101-0415) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 011</u> 17 627 | <u>25 044</u> 22 561 | <u>21 137</u> 17 627 | <u>21 137</u> 17 627 | <u>21 137</u> 17 627 |
| 212-101-0416 (2102-0101-0416) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 281</u> 17 891 | <u>25 390</u> 22 900 | <u>21 407</u> 17 891 | <u>21 407</u> 17 891 | <u>21 407</u> 17 891 |
| 212-101-0417 (2102-0101-0417) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 484</u> 17 110 | <u>24 370</u> 21 900 | <u>20 610</u> 17 110 | <u>20 610</u> 17 110 | <u>20 610</u> 17 110 |
| 212-101-0418 (2102-0101-0418) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 658</u> 17 281 | <u>24 593</u> 22 119 | <u>20 785</u> 17 281 | <u>20 785</u> 17 281 | <u>20 785</u> 17 281 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0419 (2102-0101-0419) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 923</u> 17 540 | <u>24 931</u> 22 450 | <u>21 049</u> 17 540 | <u>21 049</u> 17 540 | <u>21 049</u> 17 540 |
| 212-101-0420 (2102-0101-0420) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 191</u> 17 803 | <u>25 275</u> 22 787 | <u>21 317</u> 17 803 | <u>21 317</u> 17 803 | <u>21 317</u> 17 803 |
| 212-101-0421 (2102-0101-0421) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 463</u> 18 070 | <u>25 623</u> 23 129 | <u>21 589</u> 18 070 | <u>21 589</u> 18 070 | <u>21 589</u> 18 070 |
| 212-101-0500 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0501 (2102-0101-0501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>18 698</u> 16 339 | <u>24 136</u> 21 671 | <u>19 704</u> 16 222 | <u>19 704</u> 16 222 | <u>19 704</u> 16 222 |
| 212-101-0502 (2102-0101-0502) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 864</u> 16 502 | <u>24 358</u> 21 888 | <u>19 870</u> 16 384 | <u>19 870</u> 16 384 | <u>19 870</u> 16 384 |
| 212-101-0503 (2102-0101-0503) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 032</u> 16 667 | <u>24 581</u> 22 107 | <u>20 037</u> 16 548 | <u>20 037</u> 16 548 | <u>20 037</u> 16 548 |
| 212-101-0504 (2102-0101-0504) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 287</u> 16 917 | <u>24 919</u> 22 438 | <u>20 290</u> 16 796 | <u>20 290</u> 16 796 | <u>20 290</u> 16 796 |
| 212-101-0505 (2102-0101-0505) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 546</u> 17 171 | <u>25 262</u> 22 775 | <u>20 547</u> 17 048 | <u>20 547</u> 17 048 | <u>20 547</u> 17 048 |
| 212-101-0506 (2102-0101-0506) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 809</u> 17 429 | <u>25 610</u> 23 116 | <u>20 808</u> 17 304 | <u>20 808</u> 17 304 | <u>20 808</u> 17 304 |
| 212-101-0507 (2102-0101-0507) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 032</u> 16 667 | <u>24 581</u> 22 107 | <u>20 037</u> 16 548 | <u>20 037</u> 16 548 | <u>20 037</u> 16 548 |
| 212-101-0508 (2102-0101-0508) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 203</u> 16 834 | <u>24 806</u> 22 328 | <u>20 206</u> 16 714 | <u>20 206</u> 16 714 | <u>20 206</u> 16 714 |
| 212-101-0509 (2102-0101-0509) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 461</u> 17 087 | <u>25 148</u> 22 663 | <u>20 461</u> 16 964 | <u>20 461</u> 16 964 | <u>20 461</u> 16 964 |
| 212-101-0510 (2102-0101-0510) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 722</u> 17 343 | <u>25 495</u> 23 003 | <u>20 721</u> 17 219 | <u>20 721</u> 17 219 | <u>20 721</u> 17 219 |
| 212-101-0511 (2102-0101-0511) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 987</u> 17 603 | <u>25 847</u> 23 348 | <u>20 984</u> 17 477 | <u>20 984</u> 17 477 | <u>20 984</u> 17 477 |
| 212-101-0512 (2102-0101-0512) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 203</u> 16 834 | <u>24 806</u> 22 328 | <u>20 206</u> 16 714 | <u>20 206</u> 16 714 | <u>20 206</u> 16 714 |
| 212-101-0513 (2102-0101-0513) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 374</u> 17 002 | <u>25 034</u> 22 551 | <u>20 377</u> 16 881 | <u>20 377</u> 16 881 | <u>20 377</u> 16 881 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0514 (2102-0101-0514) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 634</u> 17 257 | <u>25 379</u> 22 889 | <u>20 635</u> 17 134 | <u>20 635</u> 17 134 | <u>20 635</u> 17 134 |
| 212-101-0515 (2102-0101-0515) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 898</u> 17 516 | <u>25 730</u> 23 233 | <u>20 897</u> 17 391 | <u>20 897</u> 17 391 | <u>20 897</u> 17 391 |
| 212-101-0516 (2102-0101-0516) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 166</u> 17 779 | <u>26 084</u> 23 581 | <u>21 163</u> 17 652 | <u>21 163</u> 17 652 | <u>21 163</u> 17 652 |
| 212-101-0517 (2102-0101-0517) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 374</u> 17 002 | <u>25 034</u> 22 551 | <u>20 377</u> 16 881 | <u>20 377</u> 16 881 | <u>20 377</u> 16 881 |
| 212-101-0518 (2102-0101-0518) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 547</u> 17 172 | <u>25 263</u> 22 776 | <u>20 548</u> 17 049 | <u>20 548</u> 17 049 | <u>20 548</u> 17 049 |
| 212-101-0519 (2102-0101-0519) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 810</u> 17 430 | <u>25 612</u> 23 118 | <u>20 809</u> 17 305 | <u>20 809</u> 17 305 | <u>20 809</u> 17 305 |
| 212-101-0520 (2102-0101-0520) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 077</u> 17 691 | <u>25 966</u> 23 465 | <u>21 074</u> 17 565 | <u>21 074</u> 17 565 | <u>21 074</u> 17 565 |
| 212-101-0521 (2102-0101-0521) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 348</u> 17 957 | <u>26 325</u> 23 817 | <u>21 342</u> 17 828 | <u>21 342</u> 17 828 | <u>21 342</u> 17 828 |
| 212-101-0600 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0601 (2102-0101-0601) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>20 292</u> 17 902 | <u>26 667</u> 24 152 | <u>21 417</u> 17 901 | <u>21 417</u> 17 901 | <u>21 417</u> 17 901 |
| 212-101-0602 (2102-0101-0602) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 474</u> 18 081 | <u>26 914</u> 24 394 | <u>21 600</u> 18 080 | <u>21 600</u> 18 080 | <u>21 600</u> 18 080 |
| 212-101-0603 (2102-0101-0603) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 659</u> 18 262 | <u>27 162</u> 24 637 | <u>21 784</u> 18 261 | <u>21 784</u> 18 261 | <u>21 784</u> 18 261 |
| 212-101-0604 (2102-0101-0604) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 939</u> 18 536 | <u>27 539</u> 25 007 | <u>22 064</u> 18 535 | <u>22 064</u> 18 535 | <u>22 064</u> 18 535 |
| 212-101-0605 (2102-0101-0605) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 222</u> 18 814 | <u>27 921</u> 25 382 | <u>22 347</u> 18 813 | <u>22 347</u> 18 813 | <u>22 347</u> 18 813 |
| 212-101-0606 (2102-0101-0606) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 510</u> 19 096 | <u>28 310</u> 25 763 | <u>22 635</u> 19 095 | <u>22 635</u> 19 095 | <u>22 635</u> 19 095 |
| 212-101-0607 (2102-0101-0607) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 659</u> 18 262 | <u>27 162</u> 24 637 | <u>21 784</u> 18 261 | <u>21 784</u> 18 261 | <u>21 784</u> 18 261 |
| 212-101-0608 (2102-0101-0608) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 845</u> 18 444 | <u>27 414</u> 24 884 | <u>21 970</u> 18 443 | <u>21 970</u> 18 443 | <u>21 970</u> 18 443 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0609 (2102-0101-0609) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 127</u> 18 721 | <u>27 794</u> 25 257 | <u>22 252</u> 18 720 | <u>22 252</u> 18 720 | <u>22 252</u> 18 720 |
| 212-101-0610 (2102-0101-0610) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 414</u> 19 002 | <u>28 181</u> 25 636 | <u>22 539</u> 19 001 | <u>22 539</u> 19 001 | <u>22 539</u> 19 001 |
| 212-101-0611 (2102-0101-0611) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 705</u> 19 287 | <u>28 572</u> 26 020 | <u>22 830</u> 19 286 | <u>22 830</u> 19 286 | <u>22 830</u> 19 286 |
| 212-101-0612 (2102-0101-0612) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 845</u> 18 444 | <u>27 414</u> 24 884 | <u>21 970</u> 18 443 | <u>21 970</u> 18 443 | <u>21 970</u> 18 443 |
| 212-101-0613 (2102-0101-0613) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 033</u> 18 629 | <u>27 668</u> 25 133 | <u>22 158</u> 18 628 | <u>22 158</u> 18 628 | <u>22 158</u> 18 628 |
| 212-101-0614 (2102-0101-0614) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 318</u> 18 908 | <u>28 052</u> 25 510 | <u>22 443</u> 18 907 | <u>22 443</u> 18 907 | <u>22 443</u> 18 907 |
| 212-101-0615 (2102-0101-0615) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 608</u> 19 192 | <u>28 442</u> 25 892 | <u>22 733</u> 19 191 | <u>22 733</u> 19 191 | <u>22 733</u> 19 191 |
| 212-101-0616 (2102-0101-0616) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 901</u> 19 480 | <u>28 838</u> 26 281 | <u>23 027</u> 19 479 | <u>23 027</u> 19 479 | <u>23 027</u> 19 479 |
| 212-101-0617 (2102-0101-0617) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 033</u> 18 629 | <u>27 668</u> 25 133 | <u>22 158</u> 18 628 | <u>22 158</u> 18 628 | <u>22 158</u> 18 628 |
| 212-101-0618 (2102-0101-0618) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 223</u> 18 815 | <u>27 924</u> 25 384 | <u>22 348</u> 18 814 | <u>22 348</u> 18 814 | <u>22 348</u> 18 814 |
| 212-101-0619 (2102-0101-0619) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 511</u> 19 097 | <u>28 312</u> 25 765 | <u>22 636</u> 19 096 | <u>22 636</u> 19 096 | <u>22 636</u> 19 096 |
| 212-101-0620 (2102-0101-0620) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 804</u> 19 384 | <u>28 706</u> 26 151 | <u>22 929</u> 19 383 | <u>22 929</u> 19 383 | <u>22 929</u> 19 383 |
| 212-101-0621 (2102-0101-0621) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 100</u> 19 675 | <u>29 106</u> 26 543 | <u>23 225</u> 19 674 | <u>23 225</u> 19 674 | <u>23 225</u> 19 674 |
| 212-101-0622 (2102-0101-0622) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 793</u> 19 374 | <u>28 693</u> 26 138 | <u>22 918</u> 19 373 | <u>22 918</u> 19 373 | <u>22 918</u> 19 373 |
| 212-101-0623 (2102-0101-0623) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 991</u> 19 568 | <u>28 959</u> 26 399 | <u>23 116</u> 19 567 | <u>23 116</u> 19 567 | <u>23 116</u> 19 567 |
| 212-101-0624 (2102-0101-0624) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 290</u> 19 861 | <u>29 363</u> 26 795 | <u>23 415</u> 19 860 | <u>23 415</u> 19 860 | <u>23 415</u> 19 860 |
| 212-101-0625 (2102-0101-0625) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 594</u> 20 159 | <u>29 773</u> 27 197 | <u>23 719</u> 20 158 | <u>23 719</u> 20 158 | <u>23 719</u> 20 158 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0626 (2102-0101-0626) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 903</u> 20 462 | <u>30 189</u> 27 605 | <u>24 027</u> 20 460 | <u>24 027</u> 20 460 | <u>24 027</u> 20 460 |
| 212-101-0700 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0701 (2102-0101-0701) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>21 385</u> 18 973 | <u>27 878</u> 25 339 | <u>22 016</u> 18 488 | <u>22 016</u> 18 488 | <u>22 016</u> 18 488 |
| 212-101-0702 (2102-0101-0702) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 578</u> 19 163 | <u>28 136</u> 25 592 | <u>22 204</u> 18 673 | <u>22 204</u> 18 673 | <u>22 204</u> 18 673 |
| 212-101-0703 (2102-0101-0703) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 871</u> 19 450 | <u>28 527</u> 25 976 | <u>22 490</u> 18 953 | <u>22 490</u> 18 953 | <u>22 490</u> 18 953 |
| 212-101-0704 (2102-0101-0704) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 169</u> 19 742 | <u>28 925</u> 26 366 | <u>22 780</u> 19 237 | <u>22 780</u> 19 237 | <u>22 780</u> 19 237 |
| 212-101-0705 (2102-0101-0705) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 471</u> 20 038 | <u>29 328</u> 26 761 | <u>23 074</u> 19 526 | <u>23 074</u> 19 526 | <u>23 074</u> 19 526 |
| 212-101-0706 (2102-0101-0706) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 578</u> 19 163 | <u>28 136</u> 25 592 | <u>22 204</u> 18 673 | <u>22 204</u> 18 673 | <u>22 204</u> 18 673 |
| 212-101-0707 (2102-0101-0707) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 773</u> 19 354 | <u>28 397</u> 25 848 | <u>22 395</u> 18 860 | <u>22 395</u> 18 860 | <u>22 395</u> 18 860 |
| 212-101-0708 (2102-0101-0708) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 070</u> 19 645 | <u>28 793</u> 26 236 | <u>22 684</u> 19 143 | <u>22 684</u> 19 143 | <u>22 684</u> 19 143 |
| 212-101-0709 (2102-0101-0709) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 370</u> 19 939 | <u>29 194</u> 26 630 | <u>22 977</u> 19 430 | <u>22 977</u> 19 430 | <u>22 977</u> 19 430 |
| 212-101-0710 (2102-0101-0710) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 675</u> 20 238 | <u>29 601</u> 27 029 | <u>23 273</u> 19 721 | <u>23 273</u> 19 721 | <u>23 273</u> 19 721 |
| 212-101-0711 (2102-0101-0711) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 773</u> 19 354 | <u>28 397</u> 25 848 | <u>22 395</u> 18 860 | <u>22 395</u> 18 860 | <u>22 395</u> 18 860 |
| 212-101-0712 (2102-0101-0712) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 971</u> 19 548 | <u>28 661</u> 26 107 | <u>22 587</u> 19 048 | <u>22 587</u> 19 048 | <u>22 587</u> 19 048 |
| 212-101-0713 (2102-0101-0713) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 270</u> 19 841 | <u>29 060</u> 26 498 | <u>22 879</u> 19 334 | <u>22 879</u> 19 334 | <u>22 879</u> 19 334 |
| 212-101-0714 (2102-0101-0714) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 574</u> 20 139 | <u>29 466</u> 26 896 | <u>23 174</u> 19 624 | <u>23 174</u> 19 624 | <u>23 174</u> 19 624 |
| 212-101-0715 (2102-0101-0715) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 882</u> 20 441 | <u>29 877</u> 27 299 | <u>23 474</u> 19 918 | <u>23 474</u> 19 918 | <u>23 474</u> 19 918 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0716 (2102-0101-0716) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 563</u> 20 129 | <u>29 451</u> 26 882 | <u>23 164</u> 19 614 | <u>23 164</u> 19 614 | <u>23 164</u> 19 614 |
| 212-101-0717 (2102-0101-0717) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 768</u> 20 330 | <u>29 726</u> 27 151 | <u>23 364</u> 19 810 | <u>23 364</u> 19 810 | <u>23 364</u> 19 810 |
| 212-101-0718 (2102-0101-0718) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 080</u> 20 635 | <u>30 141</u> 27 558 | <u>23 667</u> 20 107 | <u>23 667</u> 20 107 | <u>23 667</u> 20 107 |
| 212-101-0719 (2102-0101-0719) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 395</u> 20 944 | <u>30 563</u> 27 972 | <u>23 975</u> 20 409 | <u>23 975</u> 20 409 | <u>23 975</u> 20 409 |
| 212-101-0720 (2102-0101-0720) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 715</u> 21 258 | <u>30 991</u> 28 391 | <u>24 287</u> 20 715 | <u>24 287</u> 20 715 | <u>24 287</u> 20 715 |
| 212-101-0800 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0801 (2102-0101-0801) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>22 751</u> 20 313 | <u>29 076</u> 26 513 | <u>23 876</u> 20 312 | <u>23 876</u> 20 312 | <u>23 876</u> 20 312 |
| 212-101-0802 (2102-0101-0802) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 958</u> 20 516 | <u>29 345</u> 26 778 | <u>24 083</u> 20 515 | <u>24 083</u> 20 515 | <u>24 083</u> 20 515 |
| 212-101-0803 (2102-0101-0803) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 272</u> 20 824 | <u>29 755</u> 27 180 | <u>24 397</u> 20 823 | <u>24 397</u> 20 823 | <u>24 397</u> 20 823 |
| 212-101-0804 (2102-0101-0804) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 591</u> 21 136 | <u>30 171</u> 27 587 | <u>24 716</u> 21 135 | <u>24 716</u> 21 135 | <u>24 716</u> 21 135 |
| 212-101-0805 (2102-0101-0805) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 914</u> 21 453 | <u>30 593</u> 28 001 | <u>25 039</u> 21 452 | <u>25 039</u> 21 452 | <u>25 039</u> 21 452 |
| 212-101-0806 (2102-0101-0806) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 958</u> 20 516 | <u>29 345</u> 26 778 | <u>24 083</u> 20 515 | <u>24 083</u> 20 515 | <u>24 083</u> 20 515 |
| 212-101-0807 (2102-0101-0807) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 167</u> 20 721 | <u>29 619</u> 27 046 | <u>24 292</u> 20 720 | <u>24 292</u> 20 720 | <u>24 292</u> 20 720 |
| 212-101-0808 (2102-0101-0808) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 484</u> 21 032 | <u>30 033</u> 27 452 | <u>24 610</u> 21 031 | <u>24 610</u> 21 031 | <u>24 610</u> 21 031 |
| 212-101-0809 (2102-0101-0809) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 807</u> 21 348 | <u>30 452</u> 27 863 | <u>24 932</u> 21 347 | <u>24 932</u> 21 347 | <u>24 932</u> 21 347 |
| 212-101-0810 (2102-0101-0810) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 133</u> 21 668 | <u>30 878</u> 28 281 | <u>25 258</u> 21 667 | <u>25 258</u> 21 667 | <u>25 258</u> 21 667 |
| 212-101-0811 (2102-0101-0811) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 167</u> 20 721 | <u>29 619</u> 27 046 | <u>24 292</u> 20 720 | <u>24 292</u> 20 720 | <u>24 292</u> 20 720 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0812 (2102-0101-0812) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 379</u> 20 929 | <u>29 894</u> 27 316 | <u>24 503</u> 20 927 | <u>24 503</u> 20 927 | <u>24 503</u> 20 927 |
| 212-101-0813 (2102-0101-0813) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 699</u> 21 242 | <u>30 312</u> 27 726 | <u>24 824</u> 21 241 | <u>24 824</u> 21 241 | <u>24 824</u> 21 241 |
| 212-101-0814 (2102-0101-0814) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 024</u> 21 561 | <u>30 737</u> 28 142 | <u>25 149</u> 21 560 | <u>25 149</u> 21 560 | <u>25 149</u> 21 560 |
| 212-101-0815 (2102-0101-0815) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 354</u> 21 884 | <u>31 167</u> 28 564 | <u>25 479</u> 21 883 | <u>25 479</u> 21 883 | <u>25 479</u> 21 883 |
| 212-101-0816 (2102-0101-0816) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 013</u> 21 550 | <u>30 722</u> 28 128 | <u>25 138</u> 21 549 | <u>25 138</u> 21 549 | <u>25 138</u> 21 549 |
| 212-101-0817 (2102-0101-0817) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 233</u> 21 766 | <u>31 009</u> 28 409 | <u>25 358</u> 21 765 | <u>25 358</u> 21 765 | <u>25 358</u> 21 765 |
| 212-101-0818 (2102-0101-0818) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 566</u> 22 092 | <u>31 444</u> 28 835 | <u>25 691</u> 22 091 | <u>25 691</u> 22 091 | <u>25 691</u> 22 091 |
| 212-101-0819 (2102-0101-0819) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 904</u> 22 424 | <u>31 885</u> 29 268 | <u>26 028</u> 22 422 | <u>26 028</u> 22 422 | <u>26 028</u> 22 422 |
| 212-101-0820 (2102-0101-0820) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 247</u> 22 760 | <u>32 333</u> 29 707 | <u>26 372</u> 22 759 | <u>26 372</u> 22 759 | <u>26 372</u> 22 759 |
| 212-101-0900 | Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0901 (2102-0101-1001) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>23 889</u> 21 429 | <u>32 256</u> 29 631 | <u>24 919</u> 21 335 | <u>24 919</u> 21 335 | <u>24 919</u> 21 335 |
| 212-101-0902 (2102-0101-1002) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 217</u> 21 750 | <u>32 708</u> 30 075 | <u>25 246</u> 21 655 | <u>25 246</u> 21 655 | <u>25 246</u> 21 655 |
| 212-101-0903 (2102-0101-1003) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 550</u> 22 077 | <u>33 169</u> 30 527 | <u>25 578</u> 21 980 | <u>25 578</u> 21 980 | <u>25 578</u> 21 980 |
| 212-101-0904 (2102-0101-1004) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 888</u> 22 408 | <u>33 636</u> 30 984 | <u>25 914</u> 22 310 | <u>25 914</u> 22 310 | <u>25 914</u> 22 310 |
| 212-101-0905 (2102-0101-1005) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 108</u> 21 643 | <u>32 557</u> 29 927 | <u>25 137</u> 21 548 | <u>25 137</u> 21 548 | <u>25 137</u> 21 548 |
| 212-101-0906 (2102-0101-1006) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 439</u> 21 968 | <u>33 015</u> 30 376 | <u>25 467</u> 21 872 | <u>25 467</u> 21 872 | <u>25 467</u> 21 872 |
| 212-101-0907 (2102-0101-1007) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 775</u> 22 297 | <u>33 480</u> 30 832 | <u>25 802</u> 22 200 | <u>25 802</u> 22 200 | <u>25 802</u> 22 200 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0908 (2102-0101-1008) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 116</u> 22 632 | <u>33 952</u> 31 294 | <u>26 142</u> 22 533 | <u>26 142</u> 22 533 | <u>26 142</u> 22 533 |
| 212-101-0909 (2102-0101-1009) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 991</u> 22 509 | <u>33 778</u> 31 124 | <u>26 016</u> 22 410 | <u>26 016</u> 22 410 | <u>26 016</u> 22 410 |
| 212-101-0910 (2102-0101-1010) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 336</u> 22 847 | <u>34 255</u> 31 591 | <u>26 359</u> 22 746 | <u>26 359</u> 22 746 | <u>26 359</u> 22 746 |
| 212-101-0911 (2102-0101-1011) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 685</u> 23 189 | <u>34 738</u> 32 065 | <u>26 708</u> 23 088 | <u>26 708</u> 23 088 | <u>26 708</u> 23 088 |
| 212-101-0912 (2102-0101-1012) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 040</u> 23 537 | <u>35 229</u> 32 546 | <u>27 061</u> 23 434 | <u>27 061</u> 23 434 | <u>27 061</u> 23 434 |
| 212-101-1000 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1001 (2102-0101-1101) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>23 889</u> 21 429 | <u>32 255</u> 29 631 | <u>24 920</u> 21 335 | <u>24 920</u> 21 335 | <u>24 920</u> 21 335 |
| 212-101-1002 (2102-0101-1102) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 217</u> 21 750 | <u>32 708</u> 30 075 | <u>25 246</u> 21 655 | <u>25 246</u> 21 655 | <u>25 246</u> 21 655 |
| 212-101-1003 (2102-0101-1103) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 550</u> 22 077 | <u>33 169</u> 30 527 | <u>25 578</u> 21 980 | <u>25 578</u> 21 980 | <u>25 578</u> 21 980 |
| 212-101-1004 (2102-0101-1104) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 888</u> 22 408 | <u>33 636</u> 30 984 | <u>25 914</u> 22 310 | <u>25 914</u> 22 310 | <u>25 914</u> 22 310 |
| 212-101-1005 (2102-0101-1105) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 108</u> 21 643 | <u>32 557</u> 29 927 | <u>25 137</u> 21 548 | <u>25 137</u> 21 548 | <u>25 137</u> 21 548 |
| 212-101-1006 (2102-0101-1106) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 439</u> 21 968 | <u>33 015</u> 30 376 | <u>25 467</u> 21 872 | <u>25 467</u> 21 872 | <u>25 467</u> 21 872 |
| 212-101-1007 (2102-0101-1107) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 775</u> 22 297 | <u>33 480</u> 30 832 | <u>25 802</u> 22 200 | <u>25 802</u> 22 200 | <u>25 802</u> 22 200 |
| 212-101-1008 (2102-0101-1108) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 116</u> 22 632 | <u>33 952</u> 31 294 | <u>26 142</u> 22 533 | <u>26 142</u> 22 533 | <u>26 142</u> 22 533 |
| 212-101-1009 (2102-0101-1109) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 991</u> 22 509 | <u>33 778</u> 31 124 | <u>26 016</u> 22 410 | <u>26 016</u> 22 410 | <u>26 016</u> 22 410 |
| 212-101-1010 (2102-0101-1110) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 336</u> 22 847 | <u>34 255</u> 31 591 | <u>26 359</u> 22 746 | <u>26 359</u> 22 746 | <u>26 359</u> 22 746 |
| 212-101-1011 (2102-0101-1111) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 685</u> 23 189 | <u>34 738</u> 32 065 | <u>26 708</u> 23 088 | <u>26 708</u> 23 088 | <u>26 708</u> 23 088 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1012 (2102-0101-1112) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 040</u> 23 537 | <u>35 229</u> 32 546 | <u>27 061</u> 23 434 | <u>27 061</u> 23 434 | <u>27 061</u> 23 434 |
| 212-101-1100 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1101 (2102-0101-1201) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>25 716</u> 23 220 | <u>32 414</u> 29 786 | <u>26 045</u> 22 439 | <u>26 045</u> 22 439 | <u>26 045</u> 22 439 |
| 212-101-1102 (2102-0101-1202) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 071</u> 23 568 | <u>32 870</u> 30 233 | <u>26 389</u> 22 776 | <u>26 389</u> 22 776 | <u>26 389</u> 22 776 |
| 212-101-1103 (2102-0101-1203) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 432</u> 23 922 | <u>33 332</u> 30 686 | <u>26 737</u> 23 117 | <u>26 737</u> 23 117 | <u>26 737</u> 23 117 |
| 212-101-1104 (2102-0101-1204) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 798</u> 24 281 | <u>33 802</u> 31 147 | <u>27 091</u> 23 464 | <u>27 091</u> 23 464 | <u>27 091</u> 23 464 |
| 212-101-1105 (2102-0101-1205) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 953</u> 23 452 | <u>32 718</u> 30 084 | <u>26 274</u> 22 663 | <u>26 274</u> 22 663 | <u>26 274</u> 22 663 |
| 212-101-1106 (2102-0101-1206) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 312</u> 23 804 | <u>33 178</u> 30 535 | <u>26 621</u> 23 003 | <u>26 621</u> 23 003 | <u>26 621</u> 23 003 |
| 212-101-1107 (2102-0101-1207) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 676</u> 24 161 | <u>33 645</u> 30 993 | <u>26 973</u> 23 348 | <u>26 973</u> 23 348 | <u>26 973</u> 23 348 |
| 212-101-1108 (2102-0101-1208) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 045</u> 24 523 | <u>34 119</u> 31 458 | <u>27 331</u> 23 699 | <u>27 331</u> 23 699 | <u>27 331</u> 23 699 |
| 212-101-1109 (2102-0101-1209) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 910</u> 24 390 | <u>33 945</u> 31 287 | <u>27 199</u> 23 570 | <u>27 199</u> 23 570 | <u>27 199</u> 23 570 |
| 212-101-1110 (2102-0101-1210) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 283</u> 24 756 | <u>34 424</u> 31 757 | <u>27 559</u> 23 923 | <u>27 559</u> 23 923 | <u>27 559</u> 23 923 |
| 212-101-1111 (2102-0101-1211) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 661</u> 25 127 | <u>34 910</u> 32 233 | <u>27 926</u> 24 282 | <u>27 926</u> 24 282 | <u>27 926</u> 24 282 |
| 212-101-1112 (2102-0101-1212) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 046</u> 25 504 | <u>35 402</u> 32 716 | <u>28 298</u> 24 647 | <u>28 298</u> 24 647 | <u>28 298</u> 24 647 |
| 212-101-1200 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1201 (2102-0101-1301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>26 165</u> 23 660 | <u>34 067</u> 31 407 | <u>27 291</u> 23 660 | <u>27 291</u> 23 660 | <u>27 291</u> 23 660 |
| 212-101-1202 (2102-0101-1302) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 527</u> 24 015 | <u>34 547</u> 31 878 | <u>27 653</u> 24 015 | <u>27 653</u> 24 015 | <u>27 653</u> 24 015 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1203 (2102-0101-1303) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 894</u> 24 375 | <u>35 035</u> 32 356 | <u>28 020</u> 24 375 | <u>28 020</u> 24 375 | <u>28 020</u> 24 375 |
| 212-101-1204 (2102-0101-1304) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 268</u> 24 741 | <u>35 531</u> 32 842 | <u>28 394</u> 24 741 | <u>28 394</u> 24 741 | <u>28 394</u> 24 741 |
| 212-101-1205 (2102-0101-1305) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 407</u> 23 897 | <u>34 387</u> 31 721 | <u>27 533</u> 23 897 | <u>27 533</u> 23 897 | <u>27 533</u> 23 897 |
| 212-101-1206 (2102-0101-1306) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 772</u> 24 255 | <u>34 873</u> 32 197 | <u>27 898</u> 24 255 | <u>27 898</u> 24 255 | <u>27 898</u> 24 255 |
| 212-101-1207 (2102-0101-1307) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 143</u> 24 619 | <u>35 365</u> 32 680 | <u>28 269</u> 24 619 | <u>28 269</u> 24 619 | <u>28 269</u> 24 619 |
| 212-101-1208 (2102-0101-1308) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 520</u> 24 988 | <u>35 865</u> 33 170 | <u>28 646</u> 24 988 | <u>28 646</u> 24 988 | <u>28 646</u> 24 988 |
| 212-101-1209 (2102-0101-1309) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 381</u> 24 852 | <u>35 682</u> 32 990 | <u>28 507</u> 24 852 | <u>28 507</u> 24 852 | <u>28 507</u> 24 852 |
| 212-101-1210 (2102-0101-1310) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 761</u> 25 225 | <u>36 187</u> 33 485 | <u>28 887</u> 25 225 | <u>28 887</u> 25 225 | <u>28 887</u> 25 225 |
| 212-101-1211 (2102-0101-1311) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 148</u> 25 604 | <u>36 699</u> 33 987 | <u>29 274</u> 25 604 | <u>29 274</u> 25 604 | <u>29 274</u> 25 604 |
| 212-101-1212 (2102-0101-1312) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 540</u> 25 988 | <u>37 219</u> 34 497 | <u>29 666</u> 25 988 | <u>29 666</u> 25 988 | <u>29 666</u> 25 988 |
| 212-101-1300 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1301 (2102-0101-1401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>27 227</u> 24 701 | <u>35 477</u> 32 790 | <u>28 353</u> 24 701 | <u>28 353</u> 24 701 | <u>28 353</u> 24 701 |
| 212-101-1302 (2102-0101-1402) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 605</u> 25 072 | <u>35 979</u> 33 282 | <u>28 731</u> 25 072 | <u>28 731</u> 25 072 | <u>28 731</u> 25 072 |
| 212-101-1303 (2102-0101-1403) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 989</u> 25 448 | <u>36 488</u> 33 781 | <u>29 115</u> 25 448 | <u>29 115</u> 25 448 | <u>29 115</u> 25 448 |
| 212-101-1304 (2102-0101-1404) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 377</u> 25 829 | <u>37 006</u> 34 288 | <u>29 504</u> 25 829 | <u>29 504</u> 25 829 | <u>29 504</u> 25 829 |
| 212-101-1305 (2102-0101-1405) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 479</u> 24 948 | <u>35 812</u> 33 118 | <u>28 605</u> 24 948 | <u>28 605</u> 24 948 | <u>28 605</u> 24 948 |
| 212-101-1306 (2102-0101-1406) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 860</u> 25 322 | <u>36 319</u> 33 615 | <u>28 986</u> 25 322 | <u>28 986</u> 25 322 | <u>28 986</u> 25 322 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1307 (2102-0101-1407) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 248</u> 25 702 | <u>36 833</u> 34 119 | <u>29 374</u> 25 702 | <u>29 374</u> 25 702 | <u>29 374</u> 25 702 |
| 212-101-1308 (2102-0101-1408) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 642</u> 26 088 | <u>37 355</u> 34 631 | <u>29 768</u> 26 088 | <u>29 768</u> 26 088 | <u>29 768</u> 26 088 |
| 212-101-1309 (2102-0101-1409) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 497</u> 25 946 | <u>37 164</u> 34 443 | <u>29 623</u> 25 946 | <u>29 623</u> 25 946 | <u>29 623</u> 25 946 |
| 212-101-1310 (2102-0101-1410) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 894</u> 26 335 | <u>37 690</u> 34 959 | <u>30 020</u> 26 335 | <u>30 020</u> 26 335 | <u>30 020</u> 26 335 |
| 212-101-1311 (2102-0101-1411) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 296</u> 26 730 | <u>38 226</u> 35 484 | <u>30 423</u> 26 730 | <u>30 423</u> 26 730 | <u>30 423</u> 26 730 |
| 212-101-1312 (2102-0101-1412) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 705</u> 27 131 | <u>38 768</u> 36 016 | <u>30 832</u> 27 131 | <u>30 832</u> 27 131 | <u>30 832</u> 27 131 |
| 212-101-1400 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1401 (2102-0101-1501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>30 178</u> 27 595 | <u>39 395</u> 36 631 | <u>31 305</u> 27 595 | <u>31 305</u> 27 595 | <u>31 305</u> 27 595 |
| 212-101-1402 (2102-0101-1502) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 601</u> 28 009 | <u>39 955</u> 37 180 | <u>31 727</u> 28 009 | <u>31 727</u> 28 009 | <u>31 727</u> 28 009 |
| 212-101-1403 (2102-0101-1503) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 029</u> 28 429 | <u>40 525</u> 37 738 | <u>32 156</u> 28 429 | <u>32 156</u> 28 429 | <u>32 156</u> 28 429 |
| 212-101-1404 (2102-0101-1504) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 464</u> 28 855 | <u>41 102</u> 38 304 | <u>32 590</u> 28 855 | <u>32 590</u> 28 855 | <u>32 590</u> 28 855 |
| 212-101-1405 (2102-0101-1505) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 460</u> 27 871 | <u>39 769</u> 36 997 | <u>31 586</u> 27 871 | <u>31 586</u> 27 871 | <u>31 586</u> 27 871 |
| 212-101-1406 (2102-0101-1506) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 887</u> 28 289 | <u>40 335</u> 37 552 | <u>32 013</u> 28 289 | <u>32 013</u> 28 289 | <u>32 013</u> 28 289 |
| 212-101-1407 (2102-0101-1507) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 319</u> 28 713 | <u>40 910</u> 38 116 | <u>32 445</u> 28 713 | <u>32 445</u> 28 713 | <u>32 445</u> 28 713 |
| 212-101-1408 (2102-0101-1508) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 759</u> 29 144 | <u>41 493</u> 38 687 | <u>32 885</u> 29 144 | <u>32 885</u> 29 144 | <u>32 885</u> 29 144 |
| 212-101-1409 (2102-0101-1509) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 598</u> 28 986 | <u>41 278</u> 38 477 | <u>32 724</u> 28 986 | <u>32 724</u> 28 986 | <u>32 724</u> 28 986 |
| 212-101-1410 (2102-0101-1510) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 041</u> 29 421 | <u>41 867</u> 39 054 | <u>33 167</u> 29 421 | <u>33 167</u> 29 421 | <u>33 167</u> 29 421 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1411 (2102-0101-1511) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 491</u> 29 862 | <u>42 465</u> 39 640 | <u>33 617</u> 29 862 | <u>33 617</u> 29 862 | <u>33 617</u> 29 862 |
| 212-101-1412 (2102-0101-1512) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 948</u> 30 310 | <u>43 072</u> 40 235 | <u>34 074</u> 30 310 | <u>34 074</u> 30 310 | <u>34 074</u> 30 310 |
| 212-101-1700 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1701 (2102-0101-2401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>19 244</u> 16 875 | <u>23 026</u> 20 582 | <u>20 415</u> 16 919 | <u>20 415</u> 16 919 | <u>20 415</u> 16 919 |
| 212-101-1702 (2102-0101-2402) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 417</u> 17 044 | <u>23 236</u> 20 788 | <u>20 588</u> 17 088 | <u>20 588</u> 17 088 | <u>20 588</u> 17 088 |
| 212-101-1703 (2102-0101-2403) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 590</u> 17 214 | <u>23 448</u> 20 996 | <u>20 762</u> 17 259 | <u>20 762</u> 17 259 | <u>20 762</u> 17 259 |
| 212-101-1704 (2102-0101-2404) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 853</u> 17 472 | <u>23 769</u> 21 311 | <u>21 026</u> 17 518 | <u>21 026</u> 17 518 | <u>21 026</u> 17 518 |
| 212-101-1705 (2102-0101-2405) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 121</u> 17 734 | <u>24 094</u> 21 630 | <u>21 295</u> 17 781 | <u>21 295</u> 17 781 | <u>21 295</u> 17 781 |
| 212-101-1706 (2102-0101-2406) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 393</u> 18 001 | <u>24 426</u> 21 955 | <u>21 566</u> 18 047 | <u>21 566</u> 18 047 | <u>21 566</u> 18 047 |
| 212-101-1707 (2102-0101-2407) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 590</u> 17 214 | <u>23 448</u> 20 996 | <u>20 762</u> 17 259 | <u>20 762</u> 17 259 | <u>20 762</u> 17 259 |
| 212-101-1708 (2102-0101-2408) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 766</u> 17 386 | <u>23 662</u> 21 206 | <u>20 939</u> 17 432 | <u>20 939</u> 17 432 | <u>20 939</u> 17 432 |
| 212-101-1709 (2102-0101-2409) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 032</u> 17 647 | <u>23 986</u> 21 524 | <u>21 205</u> 17 693 | <u>21 205</u> 17 693 | <u>21 205</u> 17 693 |
| 212-101-1710 (2102-0101-2410) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 302</u> 17 912 | <u>24 316</u> 21 847 | <u>21 476</u> 17 959 | <u>21 476</u> 17 959 | <u>21 476</u> 17 959 |
| 212-101-1711 (2102-0101-2411) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 576</u> 18 181 | <u>24 649</u> 22 174 | <u>21 750</u> 18 228 | <u>21 750</u> 18 228 | <u>21 750</u> 18 228 |
| 212-101-1712 (2102-0101-2412) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 766</u> 17 386 | <u>23 662</u> 21 206 | <u>20 939</u> 17 432 | <u>20 939</u> 17 432 | <u>20 939</u> 17 432 |
| 212-101-1713 (2102-0101-2413) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 943</u> 17 560 | <u>23 878</u> 21 418 | <u>21 116</u> 17 606 | <u>21 116</u> 17 606 | <u>21 116</u> 17 606 |
| 212-101-1714 (2102-0101-2414) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 212</u> 17 824 | <u>24 206</u> 21 739 | <u>21 385</u> 17 870 | <u>21 385</u> 17 870 | <u>21 385</u> 17 870 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1715 (2102-0101-2415) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 485</u> 18 091 | <u>24 538</u> 22 065 | <u>21 659</u> 18 138 | <u>21 659</u> 18 138 | <u>21 659</u> 18 138 |
| 212-101-1716 (2102-0101-2416) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 761</u> 18 362 | <u>24 876</u> 22 396 | <u>21 936</u> 18 410 | <u>21 936</u> 18 410 | <u>21 936</u> 18 410 |
| 212-101-1717 (2102-0101-2417) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 943</u> 17 560 | <u>23 878</u> 21 418 | <u>21 116</u> 17 606 | <u>21 116</u> 17 606 | <u>21 116</u> 17 606 |
| 212-101-1718 (2102-0101-2418) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 123</u> 17 736 | <u>24 096</u> 21 632 | <u>21 296</u> 17 782 | <u>21 296</u> 17 782 | <u>21 296</u> 17 782 |
| 212-101-1719 (2102-0101-2419) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 394</u> 18 002 | <u>24 427</u> 21 956 | <u>21 568</u> 18 049 | <u>21 568</u> 18 049 | <u>21 568</u> 18 049 |
| 212-101-1720 (2102-0101-2420) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 669</u> 18 272 | <u>24 764</u> 22 286 | <u>21 844</u> 18 320 | <u>21 844</u> 18 320 | <u>21 844</u> 18 320 |
| 212-101-1721 (2102-0101-2421) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 949</u> 18 546 | <u>25 104</u> 22 620 | <u>22 124</u> 18 594 | <u>22 124</u> 18 594 | <u>22 124</u> 18 594 |
| 212-101-1800 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1801 (2102-0101-2501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>19 641</u> 17 264 | <u>24 571</u> 22 097 | <u>20 767</u> 17 264 | <u>20 767</u> 17 264 | <u>20 767</u> 17 264 |
| 212-101-1802 (2102-0101-2502) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 818</u> 17 437 | <u>24 796</u> 22 318 | <u>20 944</u> 17 437 | <u>20 944</u> 17 437 | <u>20 944</u> 17 437 |
| 212-101-1803 (2102-0101-2503) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 995</u> 17 611 | <u>25 024</u> 22 541 | <u>21 121</u> 17 611 | <u>21 121</u> 17 611 | <u>21 121</u> 17 611 |
| 212-101-1804 (2102-0101-2504) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 264</u> 17 875 | <u>25 368</u> 22 879 | <u>21 390</u> 17 875 | <u>21 390</u> 17 875 | <u>21 390</u> 17 875 |
| 212-101-1805 (2102-0101-2505) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 538</u> 18 143 | <u>25 718</u> 23 222 | <u>21 664</u> 18 143 | <u>21 664</u> 18 143 | <u>21 664</u> 18 143 |
| 212-101-1806 (2102-0101-2506) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 815</u> 18 415 | <u>26 074</u> 23 571 | <u>21 941</u> 18 415 | <u>21 941</u> 18 415 | <u>21 941</u> 18 415 |
| 212-101-1807 (2102-0101-2507) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 995</u> 17 611 | <u>25 024</u> 22 541 | <u>21 121</u> 17 611 | <u>21 121</u> 17 611 | <u>21 121</u> 17 611 |
| 212-101-1808 (2102-0101-2508) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 175</u> 17 787 | <u>25 254</u> 22 767 | <u>21 301</u> 17 787 | <u>21 301</u> 17 787 | <u>21 301</u> 17 787 |
| 212-101-1809 (2102-0101-2509) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 447</u> 18 054 | <u>25 602</u> 23 108 | <u>21 573</u> 18 054 | <u>21 573</u> 18 054 | <u>21 573</u> 18 054 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1810 (2102-0101-2510) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 723</u> 18 325 | <u>25 956</u> 23 455 | <u>21 849</u> 18 325 | <u>21 849</u> 18 325 | <u>21 849</u> 18 325 |
| 212-101-1811 (2102-0101-2511) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 004</u> 18 600 | <u>26 315</u> 23 807 | <u>22 130</u> 18 600 | <u>22 130</u> 18 600 | <u>22 130</u> 18 600 |
| 212-101-1812 (2102-0101-2512) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 175</u> 17 787 | <u>25 254</u> 22 767 | <u>21 301</u> 17 787 | <u>21 301</u> 17 787 | <u>21 301</u> 17 787 |
| 212-101-1813 (2102-0101-2513) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 356</u> 17 965 | <u>25 486</u> 22 994 | <u>21 482</u> 17 965 | <u>21 482</u> 17 965 | <u>21 482</u> 17 965 |
| 212-101-1814 (2102-0101-2514) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 631</u> 18 234 | <u>25 838</u> 23 339 | <u>21 757</u> 18 234 | <u>21 757</u> 18 234 | <u>21 757</u> 18 234 |
| 212-101-1815 (2102-0101-2515) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 910</u> 18 508 | <u>26 195</u> 23 689 | <u>22 036</u> 18 508 | <u>22 036</u> 18 508 | <u>22 036</u> 18 508 |
| 212-101-1816 (2102-0101-2516) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 194</u> 18 786 | <u>26 558</u> 24 045 | <u>22 320</u> 18 786 | <u>22 320</u> 18 786 | <u>22 320</u> 18 786 |
| 212-101-1817 (2102-0101-2517) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 356</u> 17 965 | <u>25 486</u> 22 994 | <u>21 482</u> 17 965 | <u>21 482</u> 17 965 | <u>21 482</u> 17 965 |
| 212-101-1818 (2102-0101-2518) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 540</u> 18 145 | <u>25 720</u> 23 224 | <u>21 666</u> 18 145 | <u>21 666</u> 18 145 | <u>21 666</u> 18 145 |
| 212-101-1819 (2102-0101-2519) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 817</u> 18 417 | <u>26 076</u> 23 573 | <u>21 943</u> 18 417 | <u>21 943</u> 18 417 | <u>21 943</u> 18 417 |
| 212-101-1820 (2102-0101-2520) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 099</u> 18 693 | <u>26 436</u> 23 926 | <u>22 225</u> 18 693 | <u>22 225</u> 18 693 | <u>22 225</u> 18 693 |
| 212-101-1821 (2102-0101-2521) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 384</u> 18 973 | <u>26 803</u> 24 285 | <u>22 510</u> 18 973 | <u>22 510</u> 18 973 | <u>22 510</u> 18 973 |
| 212-101-1900 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1901 (2102-0101-2601) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>19 531</u> 17 156 | <u>25 241</u> 22 755 | <u>20 532</u> 17 033 | <u>20 532</u> 17 033 | <u>20 532</u> 17 033 |
| 212-101-1902 (2102-0101-2602) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 706</u> 17 328 | <u>25 475</u> 22 983 | <u>20 705</u> 17 203 | <u>20 705</u> 17 203 | <u>20 705</u> 17 203 |
| 212-101-1903 (2102-0101-2603) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 883</u> 17 501 | <u>25 708</u> 23 212 | <u>20 880</u> 17 375 | <u>20 880</u> 17 375 | <u>20 880</u> 17 375 |
| 212-101-1904 (2102-0101-2604) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 150</u> 17 763 | <u>26 064</u> 23 561 | <u>21 147</u> 17 636 | <u>21 147</u> 17 636 | <u>21 147</u> 17 636 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1905 (2102-0101-2605) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 422</u> 18 030 | <u>26 424</u> 23 914 | <u>21 417</u> 17 901 | <u>21 417</u> 17 901 | <u>21 417</u> 17 901 |
| 212-101-1906 (2102-0101-2606) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 698</u> 18 300 | <u>26 790</u> 24 273 | <u>21 690</u> 18 169 | <u>21 690</u> 18 169 | <u>21 690</u> 18 169 |
| 212-101-1907 (2102-0101-2607) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 883</u> 17 501 | <u>25 708</u> 23 212 | <u>20 880</u> 17 375 | <u>20 880</u> 17 375 | <u>20 880</u> 17 375 |
| 212-101-1908 (2102-0101-2608) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 061</u> 17 676 | <u>25 945</u> 23 444 | <u>21 058</u> 17 549 | <u>21 058</u> 17 549 | <u>21 058</u> 17 549 |
| 212-101-1909 (2102-0101-2609) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 332</u> 17 941 | <u>26 304</u> 23 796 | <u>21 326</u> 17 812 | <u>21 326</u> 17 812 | <u>21 326</u> 17 812 |
| 212-101-1910 (2102-0101-2610) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 606</u> 18 210 | <u>26 668</u> 24 153 | <u>21 600</u> 18 080 | <u>21 600</u> 18 080 | <u>21 600</u> 18 080 |
| 212-101-1911 (2102-0101-2611) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 885</u> 18 483 | <u>27 037</u> 24 515 | <u>21 876</u> 18 351 | <u>21 876</u> 18 351 | <u>21 876</u> 18 351 |
| 212-101-1912 (2102-0101-2612) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 061</u> 17 676 | <u>25 945</u> 23 444 | <u>21 058</u> 17 549 | <u>21 058</u> 17 549 | <u>21 058</u> 17 549 |
| 212-101-1913 (2102-0101-2613) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 242</u> 17 853 | <u>26 184</u> 23 679 | <u>21 237</u> 17 725 | <u>21 237</u> 17 725 | <u>21 237</u> 17 725 |
| 212-101-1914 (2102-0101-2614) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 514</u> 18 120 | <u>26 547</u> 24 034 | <u>21 508</u> 17 990 | <u>21 508</u> 17 990 | <u>21 508</u> 17 990 |
| 212-101-1915 (2102-0101-2615) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 792</u> 18 392 | <u>26 915</u> 24 395 | <u>21 783</u> 18 260 | <u>21 783</u> 18 260 | <u>21 783</u> 18 260 |
| 212-101-1916 (2102-0101-2616) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 073</u> 18 668 | <u>27 288</u> 24 761 | <u>22 063</u> 18 534 | <u>22 063</u> 18 534 | <u>22 063</u> 18 534 |
| 212-101-1917 (2102-0101-2617) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 242</u> 17 853 | <u>26 184</u> 23 679 | <u>21 237</u> 17 725 | <u>21 237</u> 17 725 | <u>21 237</u> 17 725 |
| 212-101-1918 (2102-0101-2618) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 423</u> 18 031 | <u>26 426</u> 23 916 | <u>21 418</u> 17 902 | <u>21 418</u> 17 902 | <u>21 418</u> 17 902 |
| 212-101-1919 (2102-0101-2619) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 700</u> 18 302 | <u>26 791</u> 24 274 | <u>21 691</u> 18 170 | <u>21 691</u> 18 170 | <u>21 691</u> 18 170 |
| 212-101-1920 (2102-0101-2620) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 979</u> 18 576 | <u>27 164</u> 24 639 | <u>21 970</u> 18 443 | <u>21 970</u> 18 443 | <u>21 970</u> 18 443 |
| 212-101-1921 (2102-0101-2621) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 264</u> 18 855 | <u>27 540</u> 25 008 | <u>22 252</u> 18 720 | <u>22 252</u> 18 720 | <u>22 252</u> 18 720 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2000 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2001 (2102-0101-2701) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>20 701</u> 18 304 | <u>27 438</u> 24 908 | <u>21 988</u> 18 461 | <u>21 988</u> 18 461 | <u>21 988</u> 18 461 |
| 212-101-2002 (2102-0101-2702) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 889</u> 18 487 | <u>27 692</u> 25 157 | <u>22 177</u> 18 646 | <u>22 177</u> 18 646 | <u>22 177</u> 18 646 |
| 212-101-2003 (2102-0101-2703) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 077</u> 18 672 | <u>27 949</u> 25 409 | <u>22 367</u> 18 832 | <u>22 367</u> 18 832 | <u>22 367</u> 18 832 |
| 212-101-2004 (2102-0101-2704) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 363</u> 18 952 | <u>28 338</u> 25 790 | <u>22 655</u> 19 115 | <u>22 655</u> 19 115 | <u>22 655</u> 19 115 |
| 212-101-2005 (2102-0101-2705) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 653</u> 19 236 | <u>28 732</u> 26 177 | <u>22 947</u> 19 401 | <u>22 947</u> 19 401 | <u>22 947</u> 19 401 |
| 212-101-2006 (2102-0101-2706) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 947</u> 19 525 | <u>29 132</u> 26 569 | <u>23 244</u> 19 692 | <u>23 244</u> 19 692 | <u>23 244</u> 19 692 |
| 212-101-2007 (2102-0101-2707) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 077</u> 18 672 | <u>27 949</u> 25 409 | <u>22 367</u> 18 832 | <u>22 367</u> 18 832 | <u>22 367</u> 18 832 |
| 212-101-2008 (2102-0101-2708) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 268</u> 18 859 | <u>28 208</u> 25 663 | <u>22 558</u> 19 020 | <u>22 558</u> 19 020 | <u>22 558</u> 19 020 |
| 212-101-2009 (2102-0101-2709) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 557</u> 19 142 | <u>28 601</u> 26 048 | <u>22 850</u> 19 306 | <u>22 850</u> 19 306 | <u>22 850</u> 19 306 |
| 212-101-2010 (2102-0101-2710) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 849</u> 19 429 | <u>28 999</u> 26 438 | <u>23 145</u> 19 595 | <u>23 145</u> 19 595 | <u>23 145</u> 19 595 |
| 212-101-2011 (2102-0101-2711) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 146</u> 19 720 | <u>29 404</u> 26 835 | <u>23 445</u> 19 889 | <u>23 445</u> 19 889 | <u>23 445</u> 19 889 |
| 212-101-2012 (2102-0101-2712) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 268</u> 18 859 | <u>28 208</u> 25 663 | <u>22 558</u> 19 020 | <u>22 558</u> 19 020 | <u>22 558</u> 19 020 |
| 212-101-2013 (2102-0101-2713) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 460</u> 19 047 | <u>28 469</u> 25 919 | <u>22 753</u> 19 211 | <u>22 753</u> 19 211 | <u>22 753</u> 19 211 |
| 212-101-2014 (2102-0101-2714) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 752</u> 19 333 | <u>28 866</u> 26 308 | <u>23 047</u> 19 499 | <u>23 047</u> 19 499 | <u>23 047</u> 19 499 |
| 212-101-2015 (2102-0101-2715) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 047</u> 19 623 | <u>29 269</u> 26 703 | <u>23 345</u> 19 791 | <u>23 345</u> 19 791 | <u>23 345</u> 19 791 |
| 212-101-2016 (2102-0101-2716) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 347</u> 19 917 | <u>29 677</u> 27 103 | <u>23 648</u> 20 088 | <u>23 648</u> 20 088 | <u>23 648</u> 20 088 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2017 (2102-0101-2717) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 460</u> 19 047 | <u>28 469</u> 25 919 | <u>22 753</u> 19 211 | <u>22 753</u> 19 211 | <u>22 753</u> 19 211 |
| 212-101-2018 (2102-0101-2718) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 655</u> 19 238 | <u>28 734</u> 26 179 | <u>22 949</u> 19 403 | <u>22 949</u> 19 403 | <u>22 949</u> 19 403 |
| 212-101-2019 (2102-0101-2719) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 948</u> 19 526 | <u>29 134</u> 26 571 | <u>23 246</u> 19 694 | <u>23 246</u> 19 694 | <u>23 246</u> 19 694 |
| 212-101-2020 (2102-0101-2720) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 247</u> 19 819 | <u>29 541</u> 26 970 | <u>23 547</u> 19 989 | <u>23 547</u> 19 989 | <u>23 547</u> 19 989 |
| 212-101-2021 (2102-0101-2721) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 550</u> 20 116 | <u>29 953</u> 27 374 | <u>23 853</u> 20 289 | <u>23 853</u> 20 289 | <u>23 853</u> 20 289 |
| 212-101-2022 (2102-0101-2722) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 237</u> 19 809 | <u>29 527</u> 26 956 | <u>23 537</u> 19 979 | <u>23 537</u> 19 979 | <u>23 537</u> 19 979 |
| 212-101-2023 (2102-0101-2723) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 439</u> 20 007 | <u>29 802</u> 27 226 | <u>23 741</u> 20 179 | <u>23 741</u> 20 179 | <u>23 741</u> 20 179 |
| 212-101-2024 (2102-0101-2724) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 745</u> 20 307 | <u>30 219</u> 27 634 | <u>24 049</u> 20 481 | <u>24 049</u> 20 481 | <u>24 049</u> 20 481 |
| 212-101-2025 (2102-0101-2725) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 056</u> 20 612 | <u>30 642</u> 28 049 | <u>24 363</u> 20 789 | <u>24 363</u> 20 789 | <u>24 363</u> 20 789 |
| 212-101-2026 (2102-0101-2726) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 371</u> 20 921 | <u>31 070</u> 28 469 | <u>24 681</u> 21 101 | <u>24 681</u> 21 101 | <u>24 681</u> 21 101 |
| 212-101-2100 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2101 (2102-0101-2801) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>21 612</u> 19 196 | <u>28 110</u> 25 567 | <u>22 959</u> 19 412 | <u>22 959</u> 19 412 | <u>22 959</u> 19 412 |
| 212-101-2102 (2102-0101-2802) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 808</u> 19 388 | <u>28 371</u> 25 823 | <u>23 156</u> 19 606 | <u>23 156</u> 19 606 | <u>23 156</u> 19 606 |
| 212-101-2103 (2102-0101-2803) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 104</u> 19 679 | <u>28 766</u> 26 210 | <u>23 456</u> 19 900 | <u>23 456</u> 19 900 | <u>23 456</u> 19 900 |
| 212-101-2104 (2102-0101-2804) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 405</u> 19 974 | <u>29 167</u> 26 603 | <u>23 761</u> 20 199 | <u>23 761</u> 20 199 | <u>23 761</u> 20 199 |
| 212-101-2105 (2102-0101-2805) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 711</u> 20 274 | <u>29 574</u> 27 002 | <u>24 070</u> 20 502 | <u>24 070</u> 20 502 | <u>24 070</u> 20 502 |
| 212-101-2106 (2102-0101-2806) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 808</u> 19 388 | <u>28 371</u> 25 823 | <u>23 156</u> 19 606 | <u>23 156</u> 19 606 | <u>23 156</u> 19 606 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2107 (2102-0101-2807) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 005</u> 19 582 | <u>28 634</u> 26 081 | <u>23 356</u> 19 802 | <u>23 356</u> 19 802 | <u>23 356</u> 19 802 |
| 212-101-2108 (2102-0101-2808) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 305</u> 19 876 | <u>29 033</u> 26 472 | <u>23 659</u> 20 099 | <u>23 659</u> 20 099 | <u>23 659</u> 20 099 |
| 212-101-2109 (2102-0101-2809) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 609</u> 20 174 | <u>29 438</u> 26 869 | <u>23 967</u> 20 401 | <u>23 967</u> 20 401 | <u>23 967</u> 20 401 |
| 212-101-2110 (2102-0101-2810) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 917</u> 20 476 | <u>29 849</u> 27 272 | <u>24 279</u> 20 707 | <u>24 279</u> 20 707 | <u>24 279</u> 20 707 |
| 212-101-2111 (2102-0101-2811) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 005</u> 19 582 | <u>28 634</u> 26 081 | <u>23 356</u> 19 802 | <u>23 356</u> 19 802 | <u>23 356</u> 19 802 |
| 212-101-2112 (2102-0101-2812) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 205</u> 19 778 | <u>28 901</u> 26 342 | <u>23 558</u> 20 000 | <u>23 558</u> 20 000 | <u>23 558</u> 20 000 |
| 212-101-2113 (2102-0101-2813) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 507</u> 20 074 | <u>29 304</u> 26 737 | <u>23 864</u> 20 300 | <u>23 864</u> 20 300 | <u>23 864</u> 20 300 |
| 212-101-2114 (2102-0101-2814) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 814</u> 20 375 | <u>29 713</u> 27 138 | <u>24 175</u> 20 605 | <u>24 175</u> 20 605 | <u>24 175</u> 20 605 |
| 212-101-2115 (2102-0101-2815) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 126</u> 20 681 | <u>30 128</u> 27 545 | <u>24 490</u> 20 914 | <u>24 490</u> 20 914 | <u>24 490</u> 20 914 |
| 212-101-2116 (2102-0101-2816) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 804</u> 20 365 | <u>29 698</u> 27 124 | <u>24 164</u> 20 594 | <u>24 164</u> 20 594 | <u>24 164</u> 20 594 |
| 212-101-2117 (2102-0101-2817) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 012</u> 20 569 | <u>29 975</u> 27 395 | <u>24 374</u> 20 800 | <u>24 374</u> 20 800 | <u>24 374</u> 20 800 |
| 212-101-2118 (2102-0101-2818) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 326</u> 20 877 | <u>30 394</u> 27 806 | <u>24 692</u> 21 112 | <u>24 692</u> 21 112 | <u>24 692</u> 21 112 |
| 212-101-2119 (2102-0101-2819) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 646</u> 21 190 | <u>30 819</u> 28 223 | <u>25 016</u> 21 429 | <u>25 016</u> 21 429 | <u>25 016</u> 21 429 |
| 212-101-2120 (2102-0101-2820) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 970</u> 21 508 | <u>31 252</u> 28 647 | <u>25 343</u> 21 750 | <u>25 343</u> 21 750 | <u>25 343</u> 21 750 |
| 212-101-2200 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2201 (2102-0101-2901) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>22 523</u> 20 089 | <u>29 318</u> 26 752 | <u>24 079</u> 20 511 | <u>24 079</u> 20 511 | <u>24 079</u> 20 511 |
| 212-101-2202 (2102-0101-2902) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 728</u> 20 290 | <u>29 592</u> 27 020 | <u>24 288</u> 20 716 | <u>24 288</u> 20 716 | <u>24 288</u> 20 716 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2203 (2102-0101-2903) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 038</u> 20 594 | <u>30 005</u> 27 425 | <u>24 605</u> 21 027 | <u>24 605</u> 21 027 | <u>24 605</u> 21 027 |
| 212-101-2204 (2102-0101-2904) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 353</u> 20 903 | <u>30 425</u> 27 836 | <u>24 927</u> 21 342 | <u>24 927</u> 21 342 | <u>24 927</u> 21 342 |
| 212-101-2205 (2102-0101-2905) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 673</u> 21 217 | <u>30 851</u> 28 254 | <u>25 253</u> 21 662 | <u>25 253</u> 21 662 | <u>25 253</u> 21 662 |
| 212-101-2206 (2102-0101-2906) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 728</u> 20 290 | <u>29 592</u> 27 020 | <u>24 288</u> 20 716 | <u>24 288</u> 20 716 | <u>24 288</u> 20 716 |
| 212-101-2207 (2102-0101-2907) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 935</u> 20 493 | <u>29 868</u> 27 290 | <u>24 499</u> 20 923 | <u>24 499</u> 20 923 | <u>24 499</u> 20 923 |
| 212-101-2208 (2102-0101-2908) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 248</u> 20 800 | <u>30 285</u> 27 699 | <u>24 820</u> 21 237 | <u>24 820</u> 21 237 | <u>24 820</u> 21 237 |
| 212-101-2209 (2102-0101-2909) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 566</u> 21 112 | <u>30 709</u> 28 115 | <u>25 145</u> 21 556 | <u>25 145</u> 21 556 | <u>25 145</u> 21 556 |
| 212-101-2210 (2102-0101-2910) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 889</u> 21 429 | <u>31 139</u> 28 536 | <u>25 475</u> 21 879 | <u>25 475</u> 21 879 | <u>25 475</u> 21 879 |
| 212-101-2211 (2102-0101-2911) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 935</u> 20 493 | <u>29 868</u> 27 290 | <u>24 499</u> 20 923 | <u>24 499</u> 20 923 | <u>24 499</u> 20 923 |
| 212-101-2212 (2102-0101-2912) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 144</u> 20 698 | <u>30 146</u> 27 563 | <u>24 714</u> 21 133 | <u>24 714</u> 21 133 | <u>24 714</u> 21 133 |
| 212-101-2213 (2102-0101-2913) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 460</u> 21 008 | <u>30 567</u> 27 976 | <u>25 036</u> 21 449 | <u>25 036</u> 21 449 | <u>25 036</u> 21 449 |
| 212-101-2214 (2102-0101-2914) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 781</u> 21 323 | <u>30 996</u> 28 396 | <u>25 364</u> 21 771 | <u>25 364</u> 21 771 | <u>25 364</u> 21 771 |
| 212-101-2215 (2102-0101-2915) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 108</u> 21 643 | <u>31 430</u> 28 822 | <u>25 698</u> 22 098 | <u>25 698</u> 22 098 | <u>25 698</u> 22 098 |
| 212-101-2216 (2102-0101-2916) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 771</u> 21 313 | <u>30 980</u> 28 381 | <u>25 353</u> 21 760 | <u>25 353</u> 21 760 | <u>25 353</u> 21 760 |
| 212-101-2217 (2102-0101-2917) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 988</u> 21 526 | <u>31 270</u> 28 665 | <u>25 575</u> 21 978 | <u>25 575</u> 21 978 | <u>25 575</u> 21 978 |
| 212-101-2218 (2102-0101-2918) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 318</u> 21 849 | <u>31 709</u> 29 095 | <u>25 911</u> 22 307 | <u>25 911</u> 22 307 | <u>25 911</u> 22 307 |
| 212-101-2219 (2102-0101-2919) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 651</u> 22 176 | <u>32 154</u> 29 532 | <u>26 253</u> 22 642 | <u>26 253</u> 22 642 | <u>26 253</u> 22 642 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2220 (2102-0101-2920) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 991</u> 22 509 | <u>32 605</u> 29 974 | <u>26 600</u> 22 982 | <u>26 600</u> 22 982 | <u>26 600</u> 22 982 |
| 212-101-2300 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2301 (2102-0101-3001) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>24 982</u> 22 500 | <u>33 767</u> 31 113 | <u>26 008</u> 22 402 | <u>26 008</u> 22 402 | <u>26 008</u> 22 402 |
| 212-101-2302 (2102-0101-3002) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 327</u> 22 838 | <u>34 243</u> 31 580 | <u>26 351</u> 22 738 | <u>26 351</u> 22 738 | <u>26 351</u> 22 738 |
| 212-101-2303 (2102-0101-3003) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 675</u> 23 180 | <u>34 726</u> 32 053 | <u>26 699</u> 23 079 | <u>26 699</u> 23 079 | <u>26 699</u> 23 079 |
| 212-101-2304 (2102-0101-3004) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 030</u> 23 528 | <u>35 217</u> 32 534 | <u>27 051</u> 23 425 | <u>27 051</u> 23 425 | <u>27 051</u> 23 425 |
| 212-101-2305 (2102-0101-3005) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 211</u> 22 725 | <u>34 084</u> 31 424 | <u>26 236</u> 22 626 | <u>26 236</u> 22 626 | <u>26 236</u> 22 626 |
| 212-101-2306 (2102-0101-3006) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 559</u> 23 066 | <u>34 565</u> 31 895 | <u>26 582</u> 22 965 | <u>26 582</u> 22 965 | <u>26 582</u> 22 965 |
| 212-101-2307 (2102-0101-3007) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 912</u> 23 412 | <u>35 053</u> 32 374 | <u>26 934</u> 23 310 | <u>26 934</u> 23 310 | <u>26 934</u> 23 310 |
| 212-101-2308 (2102-0101-3008) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 270</u> 23 763 | <u>35 549</u> 32 860 | <u>27 291</u> 23 660 | <u>27 291</u> 23 660 | <u>27 291</u> 23 660 |
| 212-101-2309 (2102-0101-3009) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 139</u> 23 634 | <u>35 366</u> 32 681 | <u>27 160</u> 23 531 | <u>27 160</u> 23 531 | <u>27 160</u> 23 531 |
| 212-101-2310 (2102-0101-3010) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 501</u> 23 989 | <u>35 866</u> 33 171 | <u>27 520</u> 23 884 | <u>27 520</u> 23 884 | <u>27 520</u> 23 884 |
| 212-101-2311 (2102-0101-3011) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 867</u> 24 348 | <u>36 374</u> 33 669 | <u>27 885</u> 24 242 | <u>27 885</u> 24 242 | <u>27 885</u> 24 242 |
| 212-101-2312 (2102-0101-3012) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 240</u> 24 714 | <u>36 889</u> 34 174 | <u>28 256</u> 24 606 | <u>28 256</u> 24 606 | <u>28 256</u> 24 606 |
| 212-101-2500 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2501 (2102-0101-3201) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>26 900</u> 24 381 | <u>33 933</u> 31 275 | <u>27 190</u> 23 561 | <u>27 190</u> 23 561 | <u>27 190</u> 23 561 |
| 212-101-2502 (2102-0101-3202) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 274</u> 24 747 | <u>34 411</u> 31 744 | <u>27 550</u> 23 914 | <u>27 550</u> 23 914 | <u>27 550</u> 23 914 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2503 (2102-0101-3203) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 652</u> 25 118 | <u>34 896</u> 32 220 | <u>27 916</u> 24 273 | <u>27 916</u> 24 273 | <u>27 916</u> 24 273 |
| 212-101-2504 (2102-0101-3204) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 037</u> 25 495 | <u>35 390</u> 32 704 | <u>28 288</u> 24 637 | <u>28 288</u> 24 637 | <u>28 288</u> 24 637 |
| 212-101-2505 (2102-0101-3205) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 149</u> 24 625 | <u>34 252</u> 31 588 | <u>27 431</u> 23 797 | <u>27 431</u> 23 797 | <u>27 431</u> 23 797 |
| 212-101-2506 (2102-0101-3206) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 526</u> 24 994 | <u>34 735</u> 32 062 | <u>27 795</u> 24 154 | <u>27 795</u> 24 154 | <u>27 795</u> 24 154 |
| 212-101-2507 (2102-0101-3207) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 908</u> 25 369 | <u>35 225</u> 32 542 | <u>28 164</u> 24 516 | <u>28 164</u> 24 516 | <u>28 164</u> 24 516 |
| 212-101-2508 (2102-0101-3208) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 297</u> 25 750 | <u>35 723</u> 33 031 | <u>28 540</u> 24 884 | <u>28 540</u> 24 884 | <u>28 540</u> 24 884 |
| 212-101-2509 (2102-0101-3209) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 154</u> 25 610 | <u>35 540</u> 32 851 | <u>28 401</u> 24 748 | <u>28 401</u> 24 748 | <u>28 401</u> 24 748 |
| 212-101-2510 (2102-0101-3210) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 546</u> 25 994 | <u>36 043</u> 33 344 | <u>28 780</u> 25 120 | <u>28 780</u> 25 120 | <u>28 780</u> 25 120 |
| 212-101-2511 (2102-0101-3211) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 944</u> 26 384 | <u>36 553</u> 33 844 | <u>29 164</u> 25 496 | <u>29 164</u> 25 496 | <u>29 164</u> 25 496 |
| 212-101-2512 (2102-0101-3212) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 347</u> 26 780 | <u>37 071</u> 34 352 | <u>29 555</u> 25 879 | <u>29 555</u> 25 879 | <u>29 555</u> 25 879 |
| 212-101-2600 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2601 (2102-0101-3301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>27 372</u> 24 843 | <u>35 669</u> 32 977 | <u>28 498</u> 24 843 | <u>28 498</u> 24 843 | <u>28 498</u> 24 843 |
| 212-101-2602 (2102-0101-3302) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 752</u> 25 216 | <u>36 173</u> 33 472 | <u>28 878</u> 25 216 | <u>28 878</u> 25 216 | <u>28 878</u> 25 216 |
| 212-101-2603 (2102-0101-3303) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 138</u> 25 594 | <u>36 685</u> 33 974 | <u>29 264</u> 25 594 | <u>29 264</u> 25 594 | <u>29 264</u> 25 594 |
| 212-101-2604 (2102-0101-3304) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 529</u> 25 978 | <u>37 205</u> 34 483 | <u>29 655</u> 25 978 | <u>29 655</u> 25 978 | <u>29 655</u> 25 978 |
| 212-101-2605 (2102-0101-3305) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 625</u> 25 091 | <u>36 005</u> 33 307 | <u>28 751</u> 25 091 | <u>28 751</u> 25 091 | <u>28 751</u> 25 091 |
| 212-101-2606 (2102-0101-3306) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 009</u> 25 468 | <u>36 514</u> 33 806 | <u>29 135</u> 25 468 | <u>29 135</u> 25 468 | <u>29 135</u> 25 468 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2607 (2102-0101-3307) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 399</u> 25 850 | <u>37 031</u> 34 313 | <u>29 525</u> 25 850 | <u>29 525</u> 25 850 | <u>29 525</u> 25 850 |
| 212-101-2608 (2102-0101-3308) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 795</u> 26 238 | <u>37 556</u> 34 828 | <u>29 921</u> 26 238 | <u>29 921</u> 26 238 | <u>29 921</u> 26 238 |
| 212-101-2609 (2102-0101-3309) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 649</u> 26 095 | <u>37 364</u> 34 639 | <u>29 775</u> 26 095 | <u>29 775</u> 26 095 | <u>29 775</u> 26 095 |
| 212-101-2610 (2102-0101-3310) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 049</u> 26 487 | <u>37 894</u> 35 159 | <u>30 175</u> 26 487 | <u>30 175</u> 26 487 | <u>30 175</u> 26 487 |
| 212-101-2611 (2102-0101-3311) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 454</u> 26 884 | <u>38 432</u> 35 686 | <u>30 580</u> 26 884 | <u>30 580</u> 26 884 | <u>30 580</u> 26 884 |
| 212-101-2612 (2102-0101-3312) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 865</u> 27 287 | <u>38 977</u> 36 221 | <u>30 991</u> 27 287 | <u>30 991</u> 27 287 | <u>30 991</u> 27 287 |
| 212-101-2700 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2701 (2102-0101-3401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>28 487</u> 25 936 | <u>37 150</u> 34 430 | <u>29 613</u> 25 936 | <u>29 613</u> 25 936 | <u>29 613</u> 25 936 |
| 212-101-2702 (2102-0101-3402) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 883</u> 26 325 | <u>37 677</u> 34 946 | <u>30 009</u> 26 325 | <u>30 009</u> 26 325 | <u>30 009</u> 26 325 |
| 212-101-2703 (2102-0101-3403) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 286</u> 26 720 | <u>38 212</u> 35 471 | <u>30 412</u> 26 720 | <u>30 412</u> 26 720 | <u>30 412</u> 26 720 |
| 212-101-2704 (2102-0101-3404) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 695</u> 27 121 | <u>38 755</u> 36 003 | <u>30 821</u> 27 121 | <u>30 821</u> 27 121 | <u>30 821</u> 27 121 |
| 212-101-2705 (2102-0101-3405) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 751</u> 26 195 | <u>37 501</u> 34 774 | <u>29 877</u> 26 195 | <u>29 877</u> 26 195 | <u>29 877</u> 26 195 |
| 212-101-2706 (2102-0101-3406) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 152</u> 26 588 | <u>38 034</u> 35 296 | <u>30 278</u> 26 588 | <u>30 278</u> 26 588 | <u>30 278</u> 26 588 |
| 212-101-2707 (2102-0101-3407) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 559</u> 26 987 | <u>38 573</u> 35 825 | <u>30 685</u> 26 987 | <u>30 685</u> 26 987 | <u>30 685</u> 26 987 |
| 212-101-2708 (2102-0101-3408) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 972</u> 27 392 | <u>39 122</u> 36 363 | <u>31 098</u> 27 392 | <u>31 098</u> 27 392 | <u>31 098</u> 27 392 |
| 212-101-2709 (2102-0101-3409) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 820</u> 27 243 | <u>38 920</u> 36 165 | <u>30 946</u> 27 243 | <u>30 946</u> 27 243 | <u>30 946</u> 27 243 |
| 212-101-2710 (2102-0101-3410) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 237</u> 27 652 | <u>39 474</u> 36 708 | <u>31 363</u> 27 652 | <u>31 363</u> 27 652 | <u>31 363</u> 27 652 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2711 (2102-0101-3411) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 660</u> 28 067 | <u>40 035</u> 37 258 | <u>31 786</u> 28 067 | <u>31 786</u> 28 067 | <u>31 786</u> 28 067 |
| 212-101-2712 (2102-0101-3412) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 090</u> 28 488 | <u>40 605</u> 37 817 | <u>32 216</u> 28 488 | <u>32 216</u> 28 488 | <u>32 216</u> 28 488 |
| 212-101-2800 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2801 (2102-0101-3501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>31 586</u> 28 975 | <u>41 264</u> 38 463 | <u>32 712</u> 28 975 | <u>32 712</u> 28 975 | <u>32 712</u> 28 975 |
| 212-101-2802 (2102-0101-3502) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 030</u> 29 410 | <u>41 853</u> 39 040 | <u>33 156</u> 29 410 | <u>33 156</u> 29 410 | <u>33 156</u> 29 410 |
| 212-101-2803 (2102-0101-3503) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 480</u> 29 851 | <u>42 450</u> 39 626 | <u>33 606</u> 29 851 | <u>33 606</u> 29 851 | <u>33 606</u> 29 851 |
| 212-101-2804 (2102-0101-3504) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 937</u> 30 299 | <u>43 056</u> 40 220 | <u>34 063</u> 30 299 | <u>34 063</u> 30 299 | <u>34 063</u> 30 299 |
| 212-101-2805 (2102-0101-3505) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 882</u> 29 265 | <u>41 657</u> 38 848 | <u>33 008</u> 29 265 | <u>33 008</u> 29 265 | <u>33 008</u> 29 265 |
| 212-101-2806 (2102-0101-3506) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 330</u> 29 704 | <u>42 250</u> 39 430 | <u>33 456</u> 29 704 | <u>33 456</u> 29 704 | <u>33 456</u> 29 704 |
| 212-101-2807 (2102-0101-3507) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 784</u> 30 149 | <u>42 854</u> 40 022 | <u>33 910</u> 30 149 | <u>33 910</u> 30 149 | <u>33 910</u> 30 149 |
| 212-101-2808 (2102-0101-3508) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 246</u> 30 602 | <u>43 466</u> 40 622 | <u>34 372</u> 30 602 | <u>34 372</u> 30 602 | <u>34 372</u> 30 602 |
| 212-101-2809 (2102-0101-3509) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 076</u> 30 435 | <u>43 242</u> 40 402 | <u>34 202</u> 30 435 | <u>34 202</u> 30 435 | <u>34 202</u> 30 435 |
| 212-101-2810 (2102-0101-3510) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 542</u> 30 892 | <u>43 860</u> 41 008 | <u>34 668</u> 30 892 | <u>34 668</u> 30 892 | <u>34 668</u> 30 892 |
| 212-101-2811 (2102-0101-3511) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 014</u> 31 355 | <u>44 487</u> 41 623 | <u>35 140</u> 31 355 | <u>35 140</u> 31 355 | <u>35 140</u> 31 355 |
| 212-101-2812 (2102-0101-3512) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 494</u> 31 826 | <u>45 124</u> 42 247 | <u>35 620</u> 31 826 | <u>35 620</u> 31 826 | <u>35 620</u> 31 826 |

Продолжение таблицы

тенге

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0300 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-0301 (2102-0101-0301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>19 593</u> 16 113 | <u>19 593</u> 16 113 |
| 212-101-0302 (2102-0101-0302) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 757</u> 16 274 | <u>19 757</u> 16 274 |
| 212-101-0303 (2102-0101-0303) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 924</u> 16 437 | <u>19 924</u> 16 437 |
| 212-101-0304 (2102-0101-0304) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 175</u> 16 683 | <u>20 175</u> 16 683 |
| 212-101-0305 (2102-0101-0305) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 431</u> 16 934 | <u>20 431</u> 16 934 |
| 212-101-0306 (2102-0101-0306) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 690</u> 17 188 | <u>20 690</u> 17 188 |
| 212-101-0307 (2102-0101-0307) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 924</u> 16 437 | <u>19 924</u> 16 437 |
| 212-101-0308 (2102-0101-0308) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 091</u> 16 601 | <u>20 091</u> 16 601 |
| 212-101-0309 (2102-0101-0309) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 345</u> 16 850 | <u>20 345</u> 16 850 |
| 212-101-0310 (2102-0101-0310) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 603</u> 17 103 | <u>20 603</u> 17 103 |
| 212-101-0311 (2102-0101-0311) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 865</u> 17 360 | <u>20 865</u> 17 360 |
| 212-101-0312 (2102-0101-0312) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 091</u> 16 601 | <u>20 091</u> 16 601 |
| 212-101-0313 (2102-0101-0313) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 260</u> 16 767 | <u>20 260</u> 16 767 |
| 212-101-0314 (2102-0101-0314) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 517</u> 17 019 | <u>20 517</u> 17 019 |
| 212-101-0315 (2102-0101-0315) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 777</u> 17 274 | <u>20 777</u> 17 274 |
| 212-101-0316 (2102-0101-0316) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 042</u> 17 533 | <u>21 042</u> 17 533 |
| 212-101-0317 (2102-0101-0317) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 260</u> 16 767 | <u>20 260</u> 16 767 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0318 (2102-0101-0318) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 432</u> 16 935 | <u>20 432</u> 16 935 |
| 212-101-0319 (2102-0101-0319) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 691</u> 17 189 | <u>20 691</u> 17 189 |
| 212-101-0320 (2102-0101-0320) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 954</u> 17 447 | <u>20 954</u> 17 447 |
| 212-101-0321 (2102-0101-0321) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 220</u> 17 708 | <u>21 220</u> 17 708 |
| 212-101-0400 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-0401 (2102-0101-0401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>19 929</u> 16 442 | <u>19 929</u> 16 442 |
| 212-101-0402 (2102-0101-0402) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 096</u> 16 606 | <u>20 096</u> 16 606 |
| 212-101-0403 (2102-0101-0403) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 265</u> 16 772 | <u>20 265</u> 16 772 |
| 212-101-0404 (2102-0101-0404) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 522</u> 17 024 | <u>20 522</u> 17 024 |
| 212-101-0405 (2102-0101-0405) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 783</u> 17 279 | <u>20 783</u> 17 279 |
| 212-101-0406 (2102-0101-0406) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 048</u> 17 539 | <u>21 048</u> 17 539 |
| 212-101-0407 (2102-0101-0407) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 265</u> 16 772 | <u>20 265</u> 16 772 |
| 212-101-0408 (2102-0101-0408) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 437</u> 16 940 | <u>20 437</u> 16 940 |
| 212-101-0409 (2102-0101-0409) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 696</u> 17 194 | <u>20 696</u> 17 194 |
| 212-101-0410 (2102-0101-0410) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 959</u> 17 452 | <u>20 959</u> 17 452 |
| 212-101-0411 (2102-0101-0411) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 226</u> 17 714 | <u>21 226</u> 17 714 |
| 212-101-0412 (2102-0101-0412) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 437</u> 16 940 | <u>20 437</u> 16 940 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0413 (2102-0101-0413) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 610</u> 17 110 | <u>20 610</u> 17 110 |
| 212-101-0414 (2102-0101-0414) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 871</u> 17 366 | <u>20 871</u> 17 366 |
| 212-101-0415 (2102-0101-0415) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 137</u> 17 627 | <u>21 137</u> 17 627 |
| 212-101-0416 (2102-0101-0416) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 407</u> 17 891 | <u>21 407</u> 17 891 |
| 212-101-0417 (2102-0101-0417) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 610</u> 17 110 | <u>20 610</u> 17 110 |
| 212-101-0418 (2102-0101-0418) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 785</u> 17 281 | <u>20 785</u> 17 281 |
| 212-101-0419 (2102-0101-0419) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 049</u> 17 540 | <u>21 049</u> 17 540 |
| 212-101-0420 (2102-0101-0420) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 317</u> 17 803 | <u>21 317</u> 17 803 |
| 212-101-0421 (2102-0101-0421) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 589</u> 18 070 | <u>21 589</u> 18 070 |
| 212-101-0500 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-0501 (2102-0101-0501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>19 704</u> 16 222 | <u>19 704</u> 16 222 |
| 212-101-0502 (2102-0101-0502) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 870</u> 16 384 | <u>19 870</u> 16 384 |
| 212-101-0503 (2102-0101-0503) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 037</u> 16 548 | <u>20 037</u> 16 548 |
| 212-101-0504 (2102-0101-0504) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 290</u> 16 796 | <u>20 290</u> 16 796 |
| 212-101-0505 (2102-0101-0505) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 547</u> 17 048 | <u>20 547</u> 17 048 |
| 212-101-0506 (2102-0101-0506) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 808</u> 17 304 | <u>20 808</u> 17 304 |
| 212-101-0507 (2102-0101-0507) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 037</u> 16 548 | <u>20 037</u> 16 548 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0508 (2102-0101-0508) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 206</u> 16 714 | <u>20 206</u> 16 714 |
| 212-101-0509 (2102-0101-0509) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 461</u> 16 964 | <u>20 461</u> 16 964 |
| 212-101-0510 (2102-0101-0510) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 721</u> 17 219 | <u>20 721</u> 17 219 |
| 212-101-0511 (2102-0101-0511) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 984</u> 17 477 | <u>20 984</u> 17 477 |
| 212-101-0512 (2102-0101-0512) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 206</u> 16 714 | <u>20 206</u> 16 714 |
| 212-101-0513 (2102-0101-0513) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 377</u> 16 881 | <u>20 377</u> 16 881 |
| 212-101-0514 (2102-0101-0514) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 635</u> 17 134 | <u>20 635</u> 17 134 |
| 212-101-0515 (2102-0101-0515) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 897</u> 17 391 | <u>20 897</u> 17 391 |
| 212-101-0516 (2102-0101-0516) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 163</u> 17 652 | <u>21 163</u> 17 652 |
| 212-101-0517 (2102-0101-0517) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 377</u> 16 881 | <u>20 377</u> 16 881 |
| 212-101-0518 (2102-0101-0518) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 548</u> 17 049 | <u>20 548</u> 17 049 |
| 212-101-0519 (2102-0101-0519) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 809</u> 17 305 | <u>20 809</u> 17 305 |
| 212-101-0520 (2102-0101-0520) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 074</u> 17 565 | <u>21 074</u> 17 565 |
| 212-101-0521 (2102-0101-0521) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 342</u> 17 828 | <u>21 342</u> 17 828 |
| 212-101-0600 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-0601 (2102-0101-0601) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>21 417</u> 17 901 | <u>21 417</u> 17 901 |
| 212-101-0602 (2102-0101-0602) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 600</u> 18 080 | <u>21 600</u> 18 080 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0603 (2102-0101-0603) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 784</u> 18 261 | <u>21 784</u> 18 261 |
| 212-101-0604 (2102-0101-0604) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 064</u> 18 535 | <u>22 064</u> 18 535 |
| 212-101-0605 (2102-0101-0605) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 347</u> 18 813 | <u>22 347</u> 18 813 |
| 212-101-0606 (2102-0101-0606) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 635</u> 19 095 | <u>22 635</u> 19 095 |
| 212-101-0607 (2102-0101-0607) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 784</u> 18 261 | <u>21 784</u> 18 261 |
| 212-101-0608 (2102-0101-0608) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 970</u> 18 443 | <u>21 970</u> 18 443 |
| 212-101-0609 (2102-0101-0609) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 252</u> 18 720 | <u>22 252</u> 18 720 |
| 212-101-0610 (2102-0101-0610) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 539</u> 19 001 | <u>22 539</u> 19 001 |
| 212-101-0611 (2102-0101-0611) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 830</u> 19 286 | <u>22 830</u> 19 286 |
| 212-101-0612 (2102-0101-0612) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 970</u> 18 443 | <u>21 970</u> 18 443 |
| 212-101-0613 (2102-0101-0613) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 158</u> 18 628 | <u>22 158</u> 18 628 |
| 212-101-0614 (2102-0101-0614) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 443</u> 18 907 | <u>22 443</u> 18 907 |
| 212-101-0615 (2102-0101-0615) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 733</u> 19 191 | <u>22 733</u> 19 191 |
| 212-101-0616 (2102-0101-0616) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 027</u> 19 479 | <u>23 027</u> 19 479 |
| 212-101-0617 (2102-0101-0617) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 158</u> 18 628 | <u>22 158</u> 18 628 |
| 212-101-0618 (2102-0101-0618) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 348</u> 18 814 | <u>22 348</u> 18 814 |
| 212-101-0619 (2102-0101-0619) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 636</u> 19 096 | <u>22 636</u> 19 096 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0620 (2102-0101-0620) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 929</u> 19 383 | <u>22 929</u> 19 383 |
| 212-101-0621 (2102-0101-0621) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 225</u> 19 674 | <u>23 225</u> 19 674 |
| 212-101-0622 (2102-0101-0622) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 918</u> 19 373 | <u>22 918</u> 19 373 |
| 212-101-0623 (2102-0101-0623) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 116</u> 19 567 | <u>23 116</u> 19 567 |
| 212-101-0624 (2102-0101-0624) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 415</u> 19 860 | <u>23 415</u> 19 860 |
| 212-101-0625 (2102-0101-0625) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 719</u> 20 158 | <u>23 719</u> 20 158 |
| 212-101-0626 (2102-0101-0626) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 027</u> 20 460 | <u>24 027</u> 20 460 |
| 212-101-0700 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-0701 (2102-0101-0701) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>22 016</u> 18 488 | <u>22 016</u> 18 488 |
| 212-101-0702 (2102-0101-0702) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 204</u> 18 673 | <u>22 204</u> 18 673 |
| 212-101-0703 (2102-0101-0703) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 490</u> 18 953 | <u>22 490</u> 18 953 |
| 212-101-0704 (2102-0101-0704) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 780</u> 19 237 | <u>22 780</u> 19 237 |
| 212-101-0705 (2102-0101-0705) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 074</u> 19 526 | <u>23 074</u> 19 526 |
| 212-101-0706 (2102-0101-0706) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 204</u> 18 673 | <u>22 204</u> 18 673 |
| 212-101-0707 (2102-0101-0707) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 395</u> 18 860 | <u>22 395</u> 18 860 |
| 212-101-0708 (2102-0101-0708) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 684</u> 19 143 | <u>22 684</u> 19 143 |
| 212-101-0709 (2102-0101-0709) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 977</u> 19 430 | <u>22 977</u> 19 430 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0710 (2102-0101-0710) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 273</u> 19 721 | <u>23 273</u> 19 721 |
| 212-101-0711 (2102-0101-0711) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 395</u> 18 860 | <u>22 395</u> 18 860 |
| 212-101-0712 (2102-0101-0712) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 587</u> 19 048 | <u>22 587</u> 19 048 |
| 212-101-0713 (2102-0101-0713) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 879</u> 19 334 | <u>22 879</u> 19 334 |
| 212-101-0714 (2102-0101-0714) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 174</u> 19 624 | <u>23 174</u> 19 624 |
| 212-101-0715 (2102-0101-0715) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 474</u> 19 918 | <u>23 474</u> 19 918 |
| 212-101-0716 (2102-0101-0716) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 164</u> 19 614 | <u>23 164</u> 19 614 |
| 212-101-0717 (2102-0101-0717) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 364</u> 19 810 | <u>23 364</u> 19 810 |
| 212-101-0718 (2102-0101-0718) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 667</u> 20 107 | <u>23 667</u> 20 107 |
| 212-101-0719 (2102-0101-0719) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 975</u> 20 409 | <u>23 975</u> 20 409 |
| 212-101-0720 (2102-0101-0720) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 287</u> 20 715 | <u>24 287</u> 20 715 |
| 212-101-0800 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-0801 (2102-0101-0801) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>23 876</u> 20 312 | <u>23 876</u> 20 312 |
| 212-101-0802 (2102-0101-0802) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 083</u> 20 515 | <u>24 083</u> 20 515 |
| 212-101-0803 (2102-0101-0803) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 397</u> 20 823 | <u>24 397</u> 20 823 |
| 212-101-0804 (2102-0101-0804) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 716</u> 21 135 | <u>24 716</u> 21 135 |
| 212-101-0805 (2102-0101-0805) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 039</u> 21 452 | <u>25 039</u> 21 452 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0806 (2102-0101-0806) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 083</u> 20 515 | <u>24 083</u> 20 515 |
| 212-101-0807 (2102-0101-0807) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 292</u> 20 720 | <u>24 292</u> 20 720 |
| 212-101-0808 (2102-0101-0808) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 610</u> 21 031 | <u>24 610</u> 21 031 |
| 212-101-0809 (2102-0101-0809) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 932</u> 21 347 | <u>24 932</u> 21 347 |
| 212-101-0810 (2102-0101-0810) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 258</u> 21 667 | <u>25 258</u> 21 667 |
| 212-101-0811 (2102-0101-0811) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 292</u> 20 720 | <u>24 292</u> 20 720 |
| 212-101-0812 (2102-0101-0812) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 503</u> 20 927 | <u>24 503</u> 20 927 |
| 212-101-0813 (2102-0101-0813) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 824</u> 21 241 | <u>24 824</u> 21 241 |
| 212-101-0814 (2102-0101-0814) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 149</u> 21 560 | <u>25 149</u> 21 560 |
| 212-101-0815 (2102-0101-0815) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 479</u> 21 883 | <u>25 479</u> 21 883 |
| 212-101-0816 (2102-0101-0816) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 138</u> 21 549 | <u>25 138</u> 21 549 |
| 212-101-0817 (2102-0101-0817) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 358</u> 21 765 | <u>25 358</u> 21 765 |
| 212-101-0818 (2102-0101-0818) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 691</u> 22 091 | <u>25 691</u> 22 091 |
| 212-101-0819 (2102-0101-0819) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 028</u> 22 422 | <u>26 028</u> 22 422 |
| 212-101-0820 (2102-0101-0820) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 372</u> 22 759 | <u>26 372</u> 22 759 |
| 212-101-0900 | Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-0901 (2102-0101-1001) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>24 919</u> 21 335 | <u>24 919</u> 21 335 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0902 (2102-0101-1002) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 246</u> 21 655 | <u>25 246</u> 21 655 |
| 212-101-0903 (2102-0101-1003) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 578</u> 21 980 | <u>25 578</u> 21 980 |
| 212-101-0904 (2102-0101-1004) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 914</u> 22 310 | <u>25 914</u> 22 310 |
| 212-101-0905 (2102-0101-1005) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 137</u> 21 548 | <u>25 137</u> 21 548 |
| 212-101-0906 (2102-0101-1006) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 467</u> 21 872 | <u>25 467</u> 21 872 |
| 212-101-0907 (2102-0101-1007) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 802</u> 22 200 | <u>25 802</u> 22 200 |
| 212-101-0908 (2102-0101-1008) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 142</u> 22 533 | <u>26 142</u> 22 533 |
| 212-101-0909 (2102-0101-1009) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 016</u> 22 410 | <u>26 016</u> 22 410 |
| 212-101-0910 (2102-0101-1010) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 359</u> 22 746 | <u>26 359</u> 22 746 |
| 212-101-0911 (2102-0101-1011) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 708</u> 23 088 | <u>26 708</u> 23 088 |
| 212-101-0912 (2102-0101-1012) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 061</u> 23 434 | <u>27 061</u> 23 434 |
| 212-101-1000 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-1001 (2102-0101-1101) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>24 920</u> 21 335 | <u>24 920</u> 21 335 |
| 212-101-1002 (2102-0101-1102) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 246</u> 21 655 | <u>25 246</u> 21 655 |
| 212-101-1003 (2102-0101-1103) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 578</u> 21 980 | <u>25 578</u> 21 980 |
| 212-101-1004 (2102-0101-1104) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 914</u> 22 310 | <u>25 914</u> 22 310 |
| 212-101-1005 (2102-0101-1105) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 137</u> 21 548 | <u>25 137</u> 21 548 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1006 (2102-0101-1106) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 467</u> 21 872 | <u>25 467</u> 21 872 |
| 212-101-1007 (2102-0101-1107) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 802</u> 22 200 | <u>25 802</u> 22 200 |
| 212-101-1008 (2102-0101-1108) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 142</u> 22 533 | <u>26 142</u> 22 533 |
| 212-101-1009 (2102-0101-1109) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 016</u> 22 410 | <u>26 016</u> 22 410 |
| 212-101-1010 (2102-0101-1110) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 359</u> 22 746 | <u>26 359</u> 22 746 |
| 212-101-1011 (2102-0101-1111) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 708</u> 23 088 | <u>26 708</u> 23 088 |
| 212-101-1012 (2102-0101-1112) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 061</u> 23 434 | <u>27 061</u> 23 434 |
| 212-101-1100 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-1101 (2102-0101-1201) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>26 045</u> 22 439 | <u>26 045</u> 22 439 |
| 212-101-1102 (2102-0101-1202) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 389</u> 22 776 | <u>26 389</u> 22 776 |
| 212-101-1103 (2102-0101-1203) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 737</u> 23 117 | <u>26 737</u> 23 117 |
| 212-101-1104 (2102-0101-1204) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 091</u> 23 464 | <u>27 091</u> 23 464 |
| 212-101-1105 (2102-0101-1205) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 274</u> 22 663 | <u>26 274</u> 22 663 |
| 212-101-1106 (2102-0101-1206) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 621</u> 23 003 | <u>26 621</u> 23 003 |
| 212-101-1107 (2102-0101-1207) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 973</u> 23 348 | <u>26 973</u> 23 348 |
| 212-101-1108 (2102-0101-1208) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 331</u> 23 699 | <u>27 331</u> 23 699 |
| 212-101-1109 (2102-0101-1209) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 199</u> 23 570 | <u>27 199</u> 23 570 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1110 (2102-0101-1210) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 559</u> 23 923 | <u>27 559</u> 23 923 |
| 212-101-1111 (2102-0101-1211) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 926</u> 24 282 | <u>27 926</u> 24 282 |
| 212-101-1112 (2102-0101-1212) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 298</u> 24 647 | <u>28 298</u> 24 647 |
| 212-101-1200 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-1201 (2102-0101-1301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>27 291</u> 23 660 | <u>27 291</u> 23 660 |
| 212-101-1202 (2102-0101-1302) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 653</u> 24 015 | <u>27 653</u> 24 015 |
| 212-101-1203 (2102-0101-1303) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 020</u> 24 375 | <u>28 020</u> 24 375 |
| 212-101-1204 (2102-0101-1304) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 394</u> 24 741 | <u>28 394</u> 24 741 |
| 212-101-1205 (2102-0101-1305) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 533</u> 23 897 | <u>27 533</u> 23 897 |
| 212-101-1206 (2102-0101-1306) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 898</u> 24 255 | <u>27 898</u> 24 255 |
| 212-101-1207 (2102-0101-1307) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 269</u> 24 619 | <u>28 269</u> 24 619 |
| 212-101-1208 (2102-0101-1308) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 646</u> 24 988 | <u>28 646</u> 24 988 |
| 212-101-1209 (2102-0101-1309) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 507</u> 24 852 | <u>28 507</u> 24 852 |
| 212-101-1210 (2102-0101-1310) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 887</u> 25 225 | <u>28 887</u> 25 225 |
| 212-101-1211 (2102-0101-1311) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 274</u> 25 604 | <u>29 274</u> 25 604 |
| 212-101-1212 (2102-0101-1312) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 666</u> 25 988 | <u>29 666</u> 25 988 |
| 212-101-1300 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1301 (2102-0101-1401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>28 353</u> 24 701 | <u>28 353</u> 24 701 |
| 212-101-1302 (2102-0101-1402) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 731</u> 25 072 | <u>28 731</u> 25 072 |
| 212-101-1303 (2102-0101-1403) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 115</u> 25 448 | <u>29 115</u> 25 448 |
| 212-101-1304 (2102-0101-1404) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 504</u> 25 829 | <u>29 504</u> 25 829 |
| 212-101-1305 (2102-0101-1405) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 605</u> 24 948 | <u>28 605</u> 24 948 |
| 212-101-1306 (2102-0101-1406) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 986</u> 25 322 | <u>28 986</u> 25 322 |
| 212-101-1307 (2102-0101-1407) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 374</u> 25 702 | <u>29 374</u> 25 702 |
| 212-101-1308 (2102-0101-1408) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 768</u> 26 088 | <u>29 768</u> 26 088 |
| 212-101-1309 (2102-0101-1409) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 623</u> 25 946 | <u>29 623</u> 25 946 |
| 212-101-1310 (2102-0101-1410) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 020</u> 26 335 | <u>30 020</u> 26 335 |
| 212-101-1311 (2102-0101-1411) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 423</u> 26 730 | <u>30 423</u> 26 730 |
| 212-101-1312 (2102-0101-1412) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 832</u> 27 131 | <u>30 832</u> 27 131 |
| 212-101-1400 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-1401 (2102-0101-1501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>31 305</u> 27 595 | <u>31 305</u> 27 595 |
| 212-101-1402 (2102-0101-1502) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 727</u> 28 009 | <u>31 727</u> 28 009 |
| 212-101-1403 (2102-0101-1503) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 156</u> 28 429 | <u>32 156</u> 28 429 |
| 212-101-1404 (2102-0101-1504) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 590</u> 28 855 | <u>32 590</u> 28 855 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1405 (2102-0101-1505) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 586</u> 27 871 | <u>31 586</u> 27 871 |
| 212-101-1406 (2102-0101-1506) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 013</u> 28 289 | <u>32 013</u> 28 289 |
| 212-101-1407 (2102-0101-1507) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 445</u> 28 713 | <u>32 445</u> 28 713 |
| 212-101-1408 (2102-0101-1508) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 885</u> 29 144 | <u>32 885</u> 29 144 |
| 212-101-1409 (2102-0101-1509) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 724</u> 28 986 | <u>32 724</u> 28 986 |
| 212-101-1410 (2102-0101-1510) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 167</u> 29 421 | <u>33 167</u> 29 421 |
| 212-101-1411 (2102-0101-1511) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 617</u> 29 862 | <u>33 617</u> 29 862 |
| 212-101-1412 (2102-0101-1512) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 074</u> 30 310 | <u>34 074</u> 30 310 |
| 212-101-1700 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-1701 (2102-0101-2401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>20 415</u> 16 919 | <u>20 415</u> 16 919 |
| 212-101-1702 (2102-0101-2402) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 588</u> 17 088 | <u>20 588</u> 17 088 |
| 212-101-1703 (2102-0101-2403) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 762</u> 17 259 | <u>20 762</u> 17 259 |
| 212-101-1704 (2102-0101-2404) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 026</u> 17 518 | <u>21 026</u> 17 518 |
| 212-101-1705 (2102-0101-2405) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 295</u> 17 781 | <u>21 295</u> 17 781 |
| 212-101-1706 (2102-0101-2406) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 566</u> 18 047 | <u>21 566</u> 18 047 |
| 212-101-1707 (2102-0101-2407) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 762</u> 17 259 | <u>20 762</u> 17 259 |
| 212-101-1708 (2102-0101-2408) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 939</u> 17 432 | <u>20 939</u> 17 432 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1709 (2102-0101-2409) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 205</u> 17 693 | <u>21 205</u> 17 693 |
| 212-101-1710 (2102-0101-2410) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 476</u> 17 959 | <u>21 476</u> 17 959 |
| 212-101-1711 (2102-0101-2411) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 750</u> 18 228 | <u>21 750</u> 18 228 |
| 212-101-1712 (2102-0101-2412) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 939</u> 17 432 | <u>20 939</u> 17 432 |
| 212-101-1713 (2102-0101-2413) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 116</u> 17 606 | <u>21 116</u> 17 606 |
| 212-101-1714 (2102-0101-2414) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 385</u> 17 870 | <u>21 385</u> 17 870 |
| 212-101-1715 (2102-0101-2415) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 659</u> 18 138 | <u>21 659</u> 18 138 |
| 212-101-1716 (2102-0101-2416) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 936</u> 18 410 | <u>21 936</u> 18 410 |
| 212-101-1717 (2102-0101-2417) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 116</u> 17 606 | <u>21 116</u> 17 606 |
| 212-101-1718 (2102-0101-2418) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 296</u> 17 782 | <u>21 296</u> 17 782 |
| 212-101-1719 (2102-0101-2419) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 568</u> 18 049 | <u>21 568</u> 18 049 |
| 212-101-1720 (2102-0101-2420) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 844</u> 18 320 | <u>21 844</u> 18 320 |
| 212-101-1721 (2102-0101-2421) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 124</u> 18 594 | <u>22 124</u> 18 594 |
| 212-101-1800 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-1801 (2102-0101-2501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>20 767</u> 17 264 | <u>20 767</u> 17 264 |
| 212-101-1802 (2102-0101-2502) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 944</u> 17 437 | <u>20 944</u> 17 437 |
| 212-101-1803 (2102-0101-2503) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 121</u> 17 611 | <u>21 121</u> 17 611 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1804 (2102-0101-2504) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 390</u> 17 875 | <u>21 390</u> 17 875 |
| 212-101-1805 (2102-0101-2505) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 664</u> 18 143 | <u>21 664</u> 18 143 |
| 212-101-1806 (2102-0101-2506) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 941</u> 18 415 | <u>21 941</u> 18 415 |
| 212-101-1807 (2102-0101-2507) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 121</u> 17 611 | <u>21 121</u> 17 611 |
| 212-101-1808 (2102-0101-2508) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 301</u> 17 787 | <u>21 301</u> 17 787 |
| 212-101-1809 (2102-0101-2509) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 573</u> 18 054 | <u>21 573</u> 18 054 |
| 212-101-1810 (2102-0101-2510) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 849</u> 18 325 | <u>21 849</u> 18 325 |
| 212-101-1811 (2102-0101-2511) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 130</u> 18 600 | <u>22 130</u> 18 600 |
| 212-101-1812 (2102-0101-2512) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 301</u> 17 787 | <u>21 301</u> 17 787 |
| 212-101-1813 (2102-0101-2513) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 482</u> 17 965 | <u>21 482</u> 17 965 |
| 212-101-1814 (2102-0101-2514) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 757</u> 18 234 | <u>21 757</u> 18 234 |
| 212-101-1815 (2102-0101-2515) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 036</u> 18 508 | <u>22 036</u> 18 508 |
| 212-101-1816 (2102-0101-2516) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 320</u> 18 786 | <u>22 320</u> 18 786 |
| 212-101-1817 (2102-0101-2517) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 482</u> 17 965 | <u>21 482</u> 17 965 |
| 212-101-1818 (2102-0101-2518) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 666</u> 18 145 | <u>21 666</u> 18 145 |
| 212-101-1819 (2102-0101-2519) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 943</u> 18 417 | <u>21 943</u> 18 417 |
| 212-101-1820 (2102-0101-2520) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 225</u> 18 693 | <u>22 225</u> 18 693 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1821 (2102-0101-2521) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 510</u> 18 973 | <u>22 510</u> 18 973 |
| 212-101-1900 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-1901 (2102-0101-2601) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>20 532</u> 17 033 | <u>20 532</u> 17 033 |
| 212-101-1902 (2102-0101-2602) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 705</u> 17 203 | <u>20 705</u> 17 203 |
| 212-101-1903 (2102-0101-2603) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 880</u> 17 375 | <u>20 880</u> 17 375 |
| 212-101-1904 (2102-0101-2604) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 147</u> 17 636 | <u>21 147</u> 17 636 |
| 212-101-1905 (2102-0101-2605) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 417</u> 17 901 | <u>21 417</u> 17 901 |
| 212-101-1906 (2102-0101-2606) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 690</u> 18 169 | <u>21 690</u> 18 169 |
| 212-101-1907 (2102-0101-2607) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 880</u> 17 375 | <u>20 880</u> 17 375 |
| 212-101-1908 (2102-0101-2608) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 058</u> 17 549 | <u>21 058</u> 17 549 |
| 212-101-1909 (2102-0101-2609) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 326</u> 17 812 | <u>21 326</u> 17 812 |
| 212-101-1910 (2102-0101-2610) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 600</u> 18 080 | <u>21 600</u> 18 080 |
| 212-101-1911 (2102-0101-2611) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 876</u> 18 351 | <u>21 876</u> 18 351 |
| 212-101-1912 (2102-0101-2612) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 058</u> 17 549 | <u>21 058</u> 17 549 |
| 212-101-1913 (2102-0101-2613) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 237</u> 17 725 | <u>21 237</u> 17 725 |
| 212-101-1914 (2102-0101-2614) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 508</u> 17 990 | <u>21 508</u> 17 990 |
| 212-101-1915 (2102-0101-2615) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 783</u> 18 260 | <u>21 783</u> 18 260 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1916 (2102-0101-2616) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 063</u> 18 534 | <u>22 063</u> 18 534 |
| 212-101-1917 (2102-0101-2617) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 237</u> 17 725 | <u>21 237</u> 17 725 |
| 212-101-1918 (2102-0101-2618) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 418</u> 17 902 | <u>21 418</u> 17 902 |
| 212-101-1919 (2102-0101-2619) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 691</u> 18 170 | <u>21 691</u> 18 170 |
| 212-101-1920 (2102-0101-2620) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 970</u> 18 443 | <u>21 970</u> 18 443 |
| 212-101-1921 (2102-0101-2621) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 252</u> 18 720 | <u>22 252</u> 18 720 |
| 212-101-2000 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-2001 (2102-0101-2701) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>21 988</u> 18 461 | <u>21 988</u> 18 461 |
| 212-101-2002 (2102-0101-2702) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 177</u> 18 646 | <u>22 177</u> 18 646 |
| 212-101-2003 (2102-0101-2703) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 367</u> 18 832 | <u>22 367</u> 18 832 |
| 212-101-2004 (2102-0101-2704) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 655</u> 19 115 | <u>22 655</u> 19 115 |
| 212-101-2005 (2102-0101-2705) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 947</u> 19 401 | <u>22 947</u> 19 401 |
| 212-101-2006 (2102-0101-2706) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 244</u> 19 692 | <u>23 244</u> 19 692 |
| 212-101-2007 (2102-0101-2707) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 367</u> 18 832 | <u>22 367</u> 18 832 |
| 212-101-2008 (2102-0101-2708) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 558</u> 19 020 | <u>22 558</u> 19 020 |
| 212-101-2009 (2102-0101-2709) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 850</u> 19 306 | <u>22 850</u> 19 306 |
| 212-101-2010 (2102-0101-2710) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 145</u> 19 595 | <u>23 145</u> 19 595 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2011 (2102-0101-2711) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 445</u> 19 889 | <u>23 445</u> 19 889 |
| 212-101-2012 (2102-0101-2712) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 558</u> 19 020 | <u>22 558</u> 19 020 |
| 212-101-2013 (2102-0101-2713) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 753</u> 19 211 | <u>22 753</u> 19 211 |
| 212-101-2014 (2102-0101-2714) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 047</u> 19 499 | <u>23 047</u> 19 499 |
| 212-101-2015 (2102-0101-2715) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 345</u> 19 791 | <u>23 345</u> 19 791 |
| 212-101-2016 (2102-0101-2716) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 648</u> 20 088 | <u>23 648</u> 20 088 |
| 212-101-2017 (2102-0101-2717) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 753</u> 19 211 | <u>22 753</u> 19 211 |
| 212-101-2018 (2102-0101-2718) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 949</u> 19 403 | <u>22 949</u> 19 403 |
| 212-101-2019 (2102-0101-2719) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 246</u> 19 694 | <u>23 246</u> 19 694 |
| 212-101-2020 (2102-0101-2720) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 547</u> 19 989 | <u>23 547</u> 19 989 |
| 212-101-2021 (2102-0101-2721) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 853</u> 20 289 | <u>23 853</u> 20 289 |
| 212-101-2022 (2102-0101-2722) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 537</u> 19 979 | <u>23 537</u> 19 979 |
| 212-101-2023 (2102-0101-2723) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 741</u> 20 179 | <u>23 741</u> 20 179 |
| 212-101-2024 (2102-0101-2724) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 049</u> 20 481 | <u>24 049</u> 20 481 |
| 212-101-2025 (2102-0101-2725) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 363</u> 20 789 | <u>24 363</u> 20 789 |
| 212-101-2026 (2102-0101-2726) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 681</u> 21 101 | <u>24 681</u> 21 101 |
| 212-101-2100 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2101 (2102-0101-2801) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>22 959</u> 19 412 | <u>22 959</u> 19 412 |
| 212-101-2102 (2102-0101-2802) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 156</u> 19 606 | <u>23 156</u> 19 606 |
| 212-101-2103 (2102-0101-2803) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 456</u> 19 900 | <u>23 456</u> 19 900 |
| 212-101-2104 (2102-0101-2804) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 761</u> 20 199 | <u>23 761</u> 20 199 |
| 212-101-2105 (2102-0101-2805) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 070</u> 20 502 | <u>24 070</u> 20 502 |
| 212-101-2106 (2102-0101-2806) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 156</u> 19 606 | <u>23 156</u> 19 606 |
| 212-101-2107 (2102-0101-2807) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 356</u> 19 802 | <u>23 356</u> 19 802 |
| 212-101-2108 (2102-0101-2808) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 659</u> 20 099 | <u>23 659</u> 20 099 |
| 212-101-2109 (2102-0101-2809) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 967</u> 20 401 | <u>23 967</u> 20 401 |
| 212-101-2110 (2102-0101-2810) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 279</u> 20 707 | <u>24 279</u> 20 707 |
| 212-101-2111 (2102-0101-2811) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 356</u> 19 802 | <u>23 356</u> 19 802 |
| 212-101-2112 (2102-0101-2812) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 558</u> 20 000 | <u>23 558</u> 20 000 |
| 212-101-2113 (2102-0101-2813) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 864</u> 20 300 | <u>23 864</u> 20 300 |
| 212-101-2114 (2102-0101-2814) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 175</u> 20 605 | <u>24 175</u> 20 605 |
| 212-101-2115 (2102-0101-2815) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 490</u> 20 914 | <u>24 490</u> 20 914 |
| 212-101-2116 (2102-0101-2816) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 164</u> 20 594 | <u>24 164</u> 20 594 |
| 212-101-2117 (2102-0101-2817) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 374</u> 20 800 | <u>24 374</u> 20 800 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2118 (2102-0101-2818) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 692</u> 21 112 | <u>24 692</u> 21 112 |
| 212-101-2119 (2102-0101-2819) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 016</u> 21 429 | <u>25 016</u> 21 429 |
| 212-101-2120 (2102-0101-2820) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 343</u> 21 750 | <u>25 343</u> 21 750 |
| 212-101-2200 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-2201 (2102-0101-2901) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>24 079</u> 20 511 | <u>24 079</u> 20 511 |
| 212-101-2202 (2102-0101-2902) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 288</u> 20 716 | <u>24 288</u> 20 716 |
| 212-101-2203 (2102-0101-2903) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 605</u> 21 027 | <u>24 605</u> 21 027 |
| 212-101-2204 (2102-0101-2904) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 927</u> 21 342 | <u>24 927</u> 21 342 |
| 212-101-2205 (2102-0101-2905) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 253</u> 21 662 | <u>25 253</u> 21 662 |
| 212-101-2206 (2102-0101-2906) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 288</u> 20 716 | <u>24 288</u> 20 716 |
| 212-101-2207 (2102-0101-2907) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 499</u> 20 923 | <u>24 499</u> 20 923 |
| 212-101-2208 (2102-0101-2908) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 820</u> 21 237 | <u>24 820</u> 21 237 |
| 212-101-2209 (2102-0101-2909) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 145</u> 21 556 | <u>25 145</u> 21 556 |
| 212-101-2210 (2102-0101-2910) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 475</u> 21 879 | <u>25 475</u> 21 879 |
| 212-101-2211 (2102-0101-2911) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 499</u> 20 923 | <u>24 499</u> 20 923 |
| 212-101-2212 (2102-0101-2912) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>24 714</u> 21 133 | <u>24 714</u> 21 133 |
| 212-101-2213 (2102-0101-2913) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 036</u> 21 449 | <u>25 036</u> 21 449 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2214 (2102-0101-2914) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 364</u> 21 771 | <u>25 364</u> 21 771 |
| 212-101-2215 (2102-0101-2915) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 698</u> 22 098 | <u>25 698</u> 22 098 |
| 212-101-2216 (2102-0101-2916) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 353</u> 21 760 | <u>25 353</u> 21 760 |
| 212-101-2217 (2102-0101-2917) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 575</u> 21 978 | <u>25 575</u> 21 978 |
| 212-101-2218 (2102-0101-2918) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>25 911</u> 22 307 | <u>25 911</u> 22 307 |
| 212-101-2219 (2102-0101-2919) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 253</u> 22 642 | <u>26 253</u> 22 642 |
| 212-101-2220 (2102-0101-2920) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 600</u> 22 982 | <u>26 600</u> 22 982 |
| 212-101-2300 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-2301 (2102-0101-3001) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>26 008</u> 22 402 | <u>26 008</u> 22 402 |
| 212-101-2302 (2102-0101-3002) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 351</u> 22 738 | <u>26 351</u> 22 738 |
| 212-101-2303 (2102-0101-3003) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 699</u> 23 079 | <u>26 699</u> 23 079 |
| 212-101-2304 (2102-0101-3004) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 051</u> 23 425 | <u>27 051</u> 23 425 |
| 212-101-2305 (2102-0101-3005) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 236</u> 22 626 | <u>26 236</u> 22 626 |
| 212-101-2306 (2102-0101-3006) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 582</u> 22 965 | <u>26 582</u> 22 965 |
| 212-101-2307 (2102-0101-3007) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>26 934</u> 23 310 | <u>26 934</u> 23 310 |
| 212-101-2308 (2102-0101-3008) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 291</u> 23 660 | <u>27 291</u> 23 660 |
| 212-101-2309 (2102-0101-3009) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 160</u> 23 531 | <u>27 160</u> 23 531 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2310 (2102-0101-3010) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 520</u> 23 884 | <u>27 520</u> 23 884 |
| 212-101-2311 (2102-0101-3011) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 885</u> 24 242 | <u>27 885</u> 24 242 |
| 212-101-2312 (2102-0101-3012) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 256</u> 24 606 | <u>28 256</u> 24 606 |
| 212-101-2500 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-2501 (2102-0101-3201) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>27 190</u> 23 561 | <u>27 190</u> 23 561 |
| 212-101-2502 (2102-0101-3202) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 550</u> 23 914 | <u>27 550</u> 23 914 |
| 212-101-2503 (2102-0101-3203) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 916</u> 24 273 | <u>27 916</u> 24 273 |
| 212-101-2504 (2102-0101-3204) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 288</u> 24 637 | <u>28 288</u> 24 637 |
| 212-101-2505 (2102-0101-3205) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 431</u> 23 797 | <u>27 431</u> 23 797 |
| 212-101-2506 (2102-0101-3206) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>27 795</u> 24 154 | <u>27 795</u> 24 154 |
| 212-101-2507 (2102-0101-3207) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 164</u> 24 516 | <u>28 164</u> 24 516 |
| 212-101-2508 (2102-0101-3208) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 540</u> 24 884 | <u>28 540</u> 24 884 |
| 212-101-2509 (2102-0101-3209) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 401</u> 24 748 | <u>28 401</u> 24 748 |
| 212-101-2510 (2102-0101-3210) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 780</u> 25 120 | <u>28 780</u> 25 120 |
| 212-101-2511 (2102-0101-3211) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 164</u> 25 496 | <u>29 164</u> 25 496 |
| 212-101-2512 (2102-0101-3212) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 555</u> 25 879 | <u>29 555</u> 25 879 |
| 212-101-2600 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2601 (2102-0101-3301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>28 498</u> 24 843 | <u>28 498</u> 24 843 |
| 212-101-2602 (2102-0101-3302) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 878</u> 25 216 | <u>28 878</u> 25 216 |
| 212-101-2603 (2102-0101-3303) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 264</u> 25 594 | <u>29 264</u> 25 594 |
| 212-101-2604 (2102-0101-3304) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 655</u> 25 978 | <u>29 655</u> 25 978 |
| 212-101-2605 (2102-0101-3305) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 751</u> 25 091 | <u>28 751</u> 25 091 |
| 212-101-2606 (2102-0101-3306) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 135</u> 25 468 | <u>29 135</u> 25 468 |
| 212-101-2607 (2102-0101-3307) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 525</u> 25 850 | <u>29 525</u> 25 850 |
| 212-101-2608 (2102-0101-3308) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 921</u> 26 238 | <u>29 921</u> 26 238 |
| 212-101-2609 (2102-0101-3309) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 775</u> 26 095 | <u>29 775</u> 26 095 |
| 212-101-2610 (2102-0101-3310) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 175</u> 26 487 | <u>30 175</u> 26 487 |
| 212-101-2611 (2102-0101-3311) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 580</u> 26 884 | <u>30 580</u> 26 884 |
| 212-101-2612 (2102-0101-3312) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 991</u> 27 287 | <u>30 991</u> 27 287 |
| 212-101-2700 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-2701 (2102-0101-3401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>29 613</u> 25 936 | <u>29 613</u> 25 936 |
| 212-101-2702 (2102-0101-3402) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 009</u> 26 325 | <u>30 009</u> 26 325 |
| 212-101-2703 (2102-0101-3403) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 412</u> 26 720 | <u>30 412</u> 26 720 |
| 212-101-2704 (2102-0101-3404) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 821</u> 27 121 | <u>30 821</u> 27 121 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2705 (2102-0101-3405) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>29 877</u> 26 195 | <u>29 877</u> 26 195 |
| 212-101-2706 (2102-0101-3406) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 278</u> 26 588 | <u>30 278</u> 26 588 |
| 212-101-2707 (2102-0101-3407) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 685</u> 26 987 | <u>30 685</u> 26 987 |
| 212-101-2708 (2102-0101-3408) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 098</u> 27 392 | <u>31 098</u> 27 392 |
| 212-101-2709 (2102-0101-3409) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 946</u> 27 243 | <u>30 946</u> 27 243 |
| 212-101-2710 (2102-0101-3410) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 363</u> 27 652 | <u>31 363</u> 27 652 |
| 212-101-2711 (2102-0101-3411) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 786</u> 28 067 | <u>31 786</u> 28 067 |
| 212-101-2712 (2102-0101-3412) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 216</u> 28 488 | <u>32 216</u> 28 488 |
| 212-101-2800 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 212-101-2801 (2102-0101-3501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>32 712</u> 28 975 | <u>32 712</u> 28 975 |
| 212-101-2802 (2102-0101-3502) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 156</u> 29 410 | <u>33 156</u> 29 410 |
| 212-101-2803 (2102-0101-3503) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 606</u> 29 851 | <u>33 606</u> 29 851 |
| 212-101-2804 (2102-0101-3504) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 063</u> 30 299 | <u>34 063</u> 30 299 |
| 212-101-2805 (2102-0101-3505) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 008</u> 29 265 | <u>33 008</u> 29 265 |
| 212-101-2806 (2102-0101-3506) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 456</u> 29 704 | <u>33 456</u> 29 704 |
| 212-101-2807 (2102-0101-3507) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 910</u> 30 149 | <u>33 910</u> 30 149 |
| 212-101-2808 (2102-0101-3508) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 372</u> 30 602 | <u>34 372</u> 30 602 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2809 (2102-0101-3509) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 202</u> 30 435 | <u>34 202</u> 30 435 |
| 212-101-2810 (2102-0101-3510) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 668</u> 30 892 | <u>34 668</u> 30 892 |
| 212-101-2811 (2102-0101-3511) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 140</u> 31 355 | <u>35 140</u> 31 355 |
| 212-101-2812 (2102-0101-3512) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 620</u> 31 826 | <u>35 620</u> 31 826 |

Раздел 213. Мелкоштучные изделия**Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня****Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона**

| тенге | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------|------------------|--------------------|---------------------|
| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
| 213-301-0200 | Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³ | | | | | | | |
| 213-301-0202 (2103-0301-0503) | B2,5, D700 | м³ | 3 | 700 | <u>18 989</u> 17 847 | | | | |
| 213-301-0203 (2103-0301-0504) | B3,5, D800 | м³ | 2 | 800 | <u>20 225</u> 19 196 | | | | |

Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений**Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений****Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели****Группа 222-102. Перемычка**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | тенге | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | г.Ақтау | г.Жаңаөзен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
| 222-102-0100 | Перемычка брусковая ГОСТ 948-84 | м³ | | | | | | | |
| 222-102-0101 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2500 | <u>101 597</u> 97 930 | <u>108 702</u> 97 930 | | <u>104 596</u> 97 930 | <u>109 558</u> 97 930 |
| 222-102-0102 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2441 | <u>94 209</u> 90 727 | <u>101 146</u> 90 727 | | <u>97 138</u> 90 727 | <u>101 983</u> 90 727 |
| 222-102-0103 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2500,1 | <u>74 561</u> 71 424 | | | | |
| 222-102-0104 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2497 | <u>80 757</u> 77 501 | | | | |
| 222-102-0105 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2504 | <u>83 533</u> 80 217 | <u>68 252</u> 65 236 | | <u>74 387</u> 65 236 | <u>75 306</u> 65 236 |
| 222-102-0106 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2501 | <u>109 349</u> 105 530 | | | | |
| 222-102-0107 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2505 | <u>98 301</u> 94 695 | <u>84 569</u> 81 232 | | <u>90 706</u> 81 232 | <u>91 626</u> 81 232 |
| 222-102-0108 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2483 | <u>105 324</u> 101 595 | <u>72 478</u> 69 393 | | <u>75 302</u> 66 197 | <u>76 214</u> 66 197 |

Продолжение таблицы

тенге

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| 222-102-0100 | Перемышка брусковая ГОСТ 948-84 | м³ | | | | |
| 222-102-0101 (2104-0105-9901) | Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2500 | <u>101 447</u> 97 930 | <u>108 212</u> 97 930 |
| 222-102-0102 (2104-0105-9901) | Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2441 | <u>94 063</u> 90 727 | <u>100 668</u> 90 727 |
| 222-102-0105 (2104-0105-9901) | Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2504 | <u>74 877</u> 65 236 | |
| 222-102-0107 (2104-0105-9901) | Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2505 | <u>91 197</u> 81 232 | |
| 222-102-0108 (2104-0105-9901) | Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2483 | <u>75 788</u> 66 197 | |

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей**Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации****Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные**

тенге

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 225-101-0100 | Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | | | | |
| 225-101-0101 (2104-0301-0101) | марки КС 7-3 | шт. | 1 | 130 | <u>4 636</u> 4 458 | <u>5 005</u> 4 458 | | <u>4 792</u> 4 458 | <u>5 050</u> 4 458 |
| 225-101-0102 (2104-0301-0102) | марки КС 7-6 | шт. | 1 | 250 | <u>6 495</u> 6 200 | | | | |
| 225-101-0103 (2104-0301-0103) | марки КС 7-9 | шт. | 1 | 380 | <u>9 872</u> 9 424 | | | | |
| 225-101-0104 (2104-0301-0104) | марки КС 10-3 | шт. | 1 | 200 | <u>4 286</u> 4 068 | <u>4 865</u> 4 636 | | <u>4 301</u> 4 007 | <u>4 943</u> 4 636 |
| 225-101-0105 (2104-0301-0105) | марки КС 10-6 | шт. | 1 | 400 | <u>9 139</u> 8 692 | <u>9 578</u> 8 231 | | <u>9 248</u> 8 231 | <u>9 913</u> 8 231 |
| 225-101-0106 (2104-0301-0106) | марки КС 10-9 | шт. | 1 | 600 | <u>12 486</u> 11 839 | <u>13 839</u> 11 828 | | <u>13 345</u> 11 828 | <u>13 651</u> 11 162 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Актау | г.Жанаозен | Бейнеуский район | Каракиянский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 225-101-0108 (2104-0301-0110) | марки КС 15-6 | шт. | 1 | 660 | <u>15 006</u> 14 270 | <u>15 867</u> 13 642 | | <u>15 323</u> 13 642 | <u>16 419</u> 13 642 |
| 225-101-0109 (2104-0301-0112) | марки КС 15-9 | шт. | 1 | 1000 | <u>21 082</u> 19 998 | <u>23 068</u> 20 089 | | <u>22 790</u> 20 089 | <u>24 236</u> 20 089 |
| 225-101-0110 (2104-0301-0115) | марки КС 20-6 | шт. | 1 | 980 | <u>22 319</u> 21 225 | <u>23 449</u> 20 148 | | <u>22 642</u> 20 148 | <u>24 270</u> 20 148 |
| 225-101-0111 (2104-0301-0117) | марки КС 20-9 | шт. | 1 | 1480 | <u>30 998</u> 29 398 | <u>33 668</u> 28 924 | | <u>32 752</u> 28 924 | <u>35 091</u> 28 924 |
| 225-101-0114 (2104-0301-0109) | марки КС 15-3 | шт. | 1 | 1200 | <u>8 453</u> 7 483 | | | | |
| 225-101-0115 (2104-0301-0114) | марки КС 20-3 | шт. | 1 | 1575 | <u>12 022</u> 10 731 | <u>11 859</u> 10 571 | | <u>12 469</u> 10 571 | <u>12 381</u> 10 485 |
| 225-101-0200 | Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | | | | |
| 225-101-0201 (2104-0301-0201) | марки КО 6 | шт. | 1 | 50 | <u>2 723</u> 2 636 | <u>2 865</u> 2 636 | | <u>2 783</u> 2 636 | <u>2 882</u> 2 636 |
| 225-101-0600 | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | | | | |
| 225-101-0601 (2104-0302-0101) | марки ПН10 | шт. | 1 | 450 | <u>10 562</u> 10 054 | <u>11 808</u> 10 439 | | <u>11 252</u> 10 063 | <u>12 333</u> 10 439 |
| 225-101-0602 (2104-0302-0102) | марки ПН15 | шт. | 1 | 950 | <u>25 381</u> 24 246 | <u>25 584</u> 22 328 | | <u>24 801</u> 22 328 | <u>25 454</u> 21 421 |
| 225-101-0603 (2104-0302-0103) | марки ПН20 | шт. | 1 | 1480 | <u>45 047</u> 43 172 | <u>44 152</u> 38 996 | | <u>42 933</u> 38 996 | <u>43 266</u> 36 912 |
| 225-101-0605 (2104-0302-0105) | марки ПП 10-1 | шт. | 1 | 250 | <u>8 080</u> 7 754 | <u>8 684</u> 7 824 | | <u>8 529</u> 7 824 | <u>8 924</u> 7 824 |
| 225-101-0606 (2104-0302-0106) | марки ПП 10-2 | шт. | 1 | 250 | <u>12 854</u> 12 435 | <u>13 565</u> 12 435 | | <u>13 154</u> 12 435 | <u>13 650</u> 12 435 |
| 225-101-0609 (2104-0302-0109) | марки 1ПП15-1, 2ПП15-1 | шт. | 1 | 680 | <u>21 940</u> 21 054 | <u>22 824</u> 20 406 | | <u>19 669</u> 17 819 | <u>20 743</u> 17 819 |
| 225-101-0613 (2104-0302-0113) | марки 1ПП20-1 | шт. | 1 | 1380 | <u>29 230</u> 27 732 | <u>31 767</u> 27 336 | | <u>30 913</u> 27 336 | <u>33 094</u> 27 336 |
| 225-101-0616 (2104-0302-0116) | марки 2ПП20-2 | шт. | 1 | 1200 | <u>53 157</u> 51 311 | <u>56 567</u> 51 311 | | <u>54 596</u> 51 311 | <u>56 978</u> 51 311 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г. Актау | г. Жанаозен | Бейнеуский район | Каракинский район | Мангистауский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 225-101-0620 (2104-0302-0120) | марки ПО10 | шт. | 1 | 800 | <u>31 527</u> 30 373 | | | | |
| 225-101-0621 (2104-0302-0121) | марки ПД6 | шт. | 1 | 2260 | <u>77 443</u> 74 411 | | | | |
| 225-101-0622 (2104-0302-0122) | марки ПД10 | шт. | 1 | 2480 | <u>85 184</u> 81 852 | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 225-101-0100 | Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | |
| 225-101-0101 (2104-0301-0101) | марки КС 7-3 | шт. | 1 | 130 | <u>4 628</u> 4 458 | <u>4 980</u> 4 458 |
| 225-101-0104 (2104-0301-0104) | марки КС 10-3 | шт. | 1 | 200 | <u>4 301</u> 4 007 | <u>4 943</u> 4 636 |
| 225-101-0105 (2104-0301-0105) | марки КС 10-6 | шт. | 1 | 400 | <u>8 861</u> 8 231 | <u>10 198</u> 8 692 |
| 225-101-0106 (2104-0301-0106) | марки КС 10-9 | шт. | 1 | 600 | <u>12 763</u> 11 828 | <u>14 073</u> 11 839 |
| 225-101-0108 (2104-0301-0110) | марки КС 15-6 | шт. | 1 | 660 | <u>14 684</u> 13 642 | <u>16 753</u> 14 270 |
| 225-101-0109 (2104-0301-0112) | марки КС 15-9 | шт. | 1 | 1000 | <u>22 016</u> 20 089 | <u>23 727</u> 19 998 |
| 225-101-0110 (2104-0301-0115) | марки КС 20-6 | шт. | 1 | 980 | <u>21 693</u> 20 148 | <u>24 912</u> 21 225 |
| 225-101-0111 (2104-0301-0117) | марки КС 20-9 | шт. | 1 | 1480 | <u>31 426</u> 28 924 | <u>34 914</u> 29 398 |
| 225-101-0115 (2104-0301-0114) | марки КС 20-3 | шт. | 1 | 1575 | <u>12 469</u> 10 571 | <u>12 633</u> 10 731 |

тенге

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Мунайлинский район | Тупкараганский район |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 225-101-0200 | Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | |
| 225-101-0201 (2104-0301-0201) | марки КО 6 | шт. | 1 | 50 | <u>2 720</u> 2 636 | <u>2 855</u> 2 636 |
| 225-101-0600 | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | |
| 225-101-0601 (2104-0302-0101) | марки ПН10 | шт. | 1 | 450 | <u>10 849</u> 10 063 | <u>11 753</u> 10 054 |
| 225-101-0602 (2104-0302-0102) | марки ПН15 | шт. | 1 | 950 | <u>22 956</u> 21 421 | <u>26 060</u> 22 448 |
| 225-101-0603 (2104-0302-0103) | марки ПН20 | шт. | 1 | 1480 | <u>39 373</u> 36 912 | <u>44 944</u> 39 232 |
| 225-101-0605 (2104-0302-0105) | марки ПП 10-1 | шт. | 1 | 250 | <u>8 305</u> 7 824 | <u>8 742</u> 7 754 |
| 225-101-0606 (2104-0302-0106) | марки ПП 10-2 | шт. | 1 | 250 | <u>12 839</u> 12 435 | <u>13 516</u> 12 435 |
| 225-101-0609 (2104-0302-0109) | марки 1ПП15-1, 2ПП15-1 | шт. | 1 | 680 | <u>19 059</u> 17 819 | <u>23 739</u> 21 054 |
| 225-101-0613 (2104-0302-0113) | марки 1ПП20-1 | шт. | 1 | 1380 | <u>29 676</u> 27 336 | <u>31 998</u> 26 866 |
| 225-101-0616 (2104-0302-0116) | марки 2ПП20-2 | шт. | 1 | 1200 | <u>53 085</u> 51 311 | <u>56 332</u> 51 311 |

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
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
2021 ж. (2-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
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 г. (Выпуск 2)**

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