

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

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

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

Книга 1

**АТЫРАУСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
АТЫРАУСКАЯ 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 | 55 |
| Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня | 55 |
| Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона | 55 |
| Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений..... | 56 |
| Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений | 56 |
| Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели | 56 |
| Группа 222-102. Перемычка | 56 |
| Раздел 225. Изделия для инженерных сетей | 57 |
| Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации | 57 |
| Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные | 57 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Атырауской 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.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский 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 | <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>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</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>4 555</u> 4 464 | <u>4 555</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 | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский 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 | <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 | <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 | <u>4 555</u> 4 464 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|--------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 |

Подраздел 211-2. Щебень

Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

| тенге | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------|---------------------|
| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский 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>8 753</u> 8 408 | | | | |
| 211-201-0602 (2101-0201-0605) | фракция 5-20 мм | м³ | 1 | 1390 | <u>9 011</u> 8 661 | | <u>11 970</u> 8 661 | | |
| 211-201-0603 (2101-0201-0606) | фракция 10-15 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>8 112</u> 7 779 | | | | |
| 211-201-0604 (2101-0201-0602) | фракция 10-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>8 748</u> 8 402 | | | | |
| 211-201-0605 (2101-0201-0608) | фракция 15-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>8 112</u> 7 779 | | | | |
| 211-201-0606 (2101-0201-0603) | фракция 20-40 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>8 098</u> 7 768 | | <u>11 015</u> 7 768 | | |
| 211-201-0607 (2101-0201-0604) | фракция 40-80 (70) мм | м³ | 1 | 1350 | <u>8 096</u> 7 768 | | <u>10 970</u> 7 768 | | |
| 211-201-0608 (2101-0201-0607) | фракция свыше 70 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>6 449</u> 6 149 | | | | |
| 211-201-0609 (2101-0201-0609) | фракция 0-5 мм | м³ | 1 | 1440 | <u>6 360</u> 6 062 | | | | |
| 211-201-0610 (2101-0201-0611) | фракция 0-40 мм | м³ | 1 | 1430 | <u>5 477</u> 5 196 | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 211-201-0611 (2101-0201-0612) | фракция 0-80 мм | м³ | 1 | 1420 | <u>4 593</u> 4 329 | | | | |
| 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>11 232</u> 8 379 | <u>11 984</u> 8 028 | <u>11 812</u> 8 482 | <u>10 366</u> 6 903 | <u>9 298</u> 5 161 |
| 211-201-0702 (2101-0201-0705) | фракция 5-20 мм | м³ | 1 | 1390 | <u>11 107</u> 8 257 | <u>11 926</u> 7 970 | <u>11 788</u> 8 482 | <u>10 248</u> 6 791 | <u>9 168</u> 5 061 |
| 211-201-0703 (2101-0201-0706) | фракция 10-15 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>9 623</u> 7 417 | <u>11 098</u> 7 159 | <u>10 908</u> 7 619 | <u>9 543</u> 6 099 | <u>9 333</u> 4 546 |
| 211-201-0704 (2101-0201-0702) | фракция 10-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>9 800</u> 7 593 | <u>11 740</u> 7 329 | <u>11 093</u> 7 800 | <u>9 690</u> 6 244 | <u>6 249</u> 3 573 |
| 211-201-0706 (2101-0201-0703) | фракция 20-40 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>7 824</u> 7 500 | <u>11 090</u> 7 127 | <u>10 742</u> 7 500 | <u>11 727</u> 7 316 | <u>4 832</u> 2 202 |
| 211-201-0707 (2101-0201-0704) | фракция 40-80 (70) мм | м³ | 1 | 1350 | <u>9 361</u> 7 162 | <u>11 011</u> 7 078 | <u>10 697</u> 7 500 | <u>11 618</u> 7 209 | <u>4 761</u> 2 170 |
| 211-201-0708 (2101-0201-0707) | фракция свыше 70 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>8 699</u> 6 513 | <u>10 336</u> 6 388 | <u>10 004</u> 6 821 | <u>8 680</u> 5 254 | <u>4 561</u> 1 973 |
| 211-201-0709 (2101-0201-0708) | фракция 0-5 мм | м³ | 1 | 1440 | <u>10 016</u> 7 804 | <u>11 627</u> 7 654 | <u>11 383</u> 8 173 | <u>9 742</u> 6 295 | <u>4 960</u> 2 365 |
| 211-201-0710 (2101-0201-0709) | фракция 0-40 мм | м³ | 1 | 1430 | <u>9 269</u> 7 072 | <u>10 895</u> 6 937 | <u>10 602</u> 7 407 | <u>9 140</u> 5 705 | <u>4 734</u> 2 143 |
| 211-201-0711 (2101-0201-0710) | фракция 0-80 мм | м³ | 1 | 1420 | <u>7 743</u> 5 576 | <u>9 398</u> 5 469 | <u>9 003</u> 5 840 | <u>7 909</u> 4 498 | <u>4 271</u> 1 690 |
| 211-201-0800 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | | | | |
| 211-201-0801 (2101-0201-0801) | фракция 5-10 мм | м³ | 1 | 1400 | <u>12 561</u> 8 453 | <u>12 239</u> 8 278 | | <u>13 293</u> 8 851 | <u>6 339</u> 3 625 |
| 211-201-0802 (2101-0201-0802) | фракция 5-20 мм | м³ | 1 | 1390 | <u>12 246</u> 8 144 | <u>11 926</u> 7 970 | | <u>12 975</u> 8 540 | <u>6 041</u> 3 351 |
| 211-201-0803 (2101-0201-0803) | фракция 10-15 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>12 307</u> 8 383 | <u>12 165</u> 8 204 | | <u>13 232</u> 8 791 | <u>6 142</u> 3 450 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| 211-201-0804 (2101-0201-0804) | фракция 10-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>12 312</u> 8 209 | <u>11 868</u> 7 913 | | <u>10 411</u> 6 026 | <u>6 123</u> 3 450 |
| 211-201-0805 (2101-0201-0805) | фракция 15-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>11 609</u> 7 700 | <u>11 367</u> 7 422 | | <u>10 030</u> 5 652 | <u>5 905</u> 3 236 |
| 211-201-0806 (2101-0201-0806) | фракция 20-40 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>10 816</u> 6 742 | <u>10 499</u> 6 571 | | <u>8 932</u> 4 575 | <u>4 644</u> 2 018 |
| 211-201-0807 (2101-0201-0808) | фракция 40-80 (70) мм | м³ | 1 | 1350 | <u>10 716</u> 6 644 | <u>7 512</u> 3 643 | | <u>8 863</u> 4 509 | <u>4 577</u> 1 989 |
| 211-201-0808 (2101-0201-0809) | фракция свыше 70 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>9 689</u> 5 817 | <u>7 050</u> 3 190 | | <u>8 291</u> 3 948 | <u>4 324</u> 1 741 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макальский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 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>6 918</u> 5 161 | <u>11 254</u> 7 979 | <u>11 738</u> 8 312 |
| 211-201-0702 (2101-0201-0705) | фракция 5-20 мм | м³ | 1 | 1390 | <u>6 805</u> 5 061 | <u>11 149</u> 7 548 | <u>11 964</u> 7 548 |
| 211-201-0703 (2101-0201-0706) | фракция 10-15 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>6 949</u> 4 546 | <u>10 365</u> 6 780 | <u>11 180</u> 6 780 |
| 211-201-0704 (2101-0201-0702) | фракция 10-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>3 944</u> 3 573 | <u>11 345</u> 7 740 | <u>11 344</u> 6 941 |
| 211-201-0706 (2101-0201-0703) | фракция 20-40 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>9 816</u> 6 740 | <u>9 915</u> 6 339 | <u>10 911</u> 6 516 |
| 211-201-0707 (2101-0201-0704) | фракция 40-80 (70) мм | м³ | 1 | 1350 | <u>7 178</u> 4 835 | <u>9 914</u> 6 873 | <u>9 745</u> 6 873 |
| 211-201-0708 (2101-0201-0707) | фракция свыше 70 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>6 731</u> 4 397 | <u>9 279</u> 6 250 | <u>9 110</u> 6 250 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 211-201-0709 (2101-0201-0708) | фракция 0-5 мм | м³ | 1 | 1440 | <u>7 620</u> 5 269 | <u>10 543</u> 7 490 | <u>10 374</u> 7 490 |
| 211-201-0710 (2101-0201-0709) | фракция 0-40 мм | м³ | 1 | 1430 | <u>7 116</u> 4 775 | <u>9 827</u> 6 787 | <u>9 658</u> 6 787 |
| 211-201-0711 (2101-0201-0710) | фракция 0-80 мм | м³ | 1 | 1420 | <u>6 086</u> 3 765 | <u>8 362</u> 5 351 | <u>8 193</u> 5 351 |
| 211-201-0800 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | | |
| 211-201-0801 (2101-0201-0801) | фракция 5-10 мм | м³ | 1 | 1400 | <u>4 001</u> 3 625 | <u>11 459</u> 7 853 | <u>12 274</u> 7 853 |
| 211-201-0802 (2101-0201-0802) | фракция 5-20 мм | м³ | 1 | 1390 | <u>3 719</u> 3 351 | <u>11 149</u> 7 548 | <u>11 964</u> 7 548 |
| 211-201-0803 (2101-0201-0803) | фракция 10-15 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>3 820</u> 3 450 | <u>11 375</u> 7 770 | <u>12 190</u> 7 770 |
| 211-201-0804 (2101-0201-0804) | фракция 10-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>3 818</u> 3 450 | <u>11 219</u> 7 617 | <u>12 536</u> 8 109 |
| 211-201-0805 (2101-0201-0805) | фракция 15-20 мм | м³ | 1 | 1380 | <u>3 600</u> 3 236 | <u>10 737</u> 7 145 | <u>12 023</u> 7 606 |
| 211-201-0806 (2101-0201-0806) | фракция 20-40 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>2 355</u> 2 018 | <u>9 728</u> 6 155 | <u>11 041</u> 6 644 |
| 211-201-0807 (2101-0201-0808) | фракция 40-80 (70) мм | м³ | 1 | 1350 | <u>2 321</u> 1 989 | <u>9 636</u> 6 065 | <u>10 942</u> 6 547 |
| 211-201-0808 (2101-0201-0809) | фракция свыше 70 мм | м³ | 1 | 1370 | <u>2 069</u> 1 741 | <u>8 866</u> 5 310 | <u>10 112</u> 5 732 |

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

тенге

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский 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>30 497</u> 27 415 | <u>31 121</u> 27 415 | <u>31 121</u> 27 415 | <u>34 308</u> 27 415 | <u>31 121</u> 27 415 |
| 212-101-0302 (2102-0101-0302) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>30 776</u> 27 689 | <u>31 401</u> 27 689 | <u>31 401</u> 27 689 | <u>31 401</u> 27 689 | <u>31 401</u> 27 689 |
| 212-101-0303 (2102-0101-0303) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 059</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 |
| 212-101-0304 (2102-0101-0304) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 487</u> 28 386 | <u>32 112</u> 28 386 | <u>32 112</u> 28 386 | <u>32 112</u> 28 386 | <u>32 112</u> 28 386 |
| 212-101-0305 (2102-0101-0305) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 921</u> 28 811 | <u>32 545</u> 28 811 | <u>32 545</u> 28 811 | <u>32 545</u> 28 811 | <u>32 545</u> 28 811 |
| 212-101-0306 (2102-0101-0306) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 362</u> 29 243 | <u>32 986</u> 29 243 | <u>32 986</u> 29 243 | <u>32 986</u> 29 243 | <u>32 986</u> 29 243 |
| 212-101-0307 (2102-0101-0307) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 059</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 |
| 212-101-0308 (2102-0101-0308) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 345</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 |
| 212-101-0309 (2102-0101-0309) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 776</u> 28 669 | <u>32 400</u> 28 669 | <u>32 400</u> 28 669 | <u>32 400</u> 28 669 | <u>32 400</u> 28 669 |
| 212-101-0310 (2102-0101-0310) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 215</u> 29 099 | <u>32 839</u> 29 099 | <u>32 839</u> 29 099 | <u>32 839</u> 29 099 | <u>32 839</u> 29 099 |
| 212-101-0311 (2102-0101-0311) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 660</u> 29 536 | <u>33 285</u> 29 536 | <u>33 285</u> 29 536 | <u>33 285</u> 29 536 | <u>33 285</u> 29 536 |
| 212-101-0312 (2102-0101-0312) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 345</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 |
| 212-101-0313 (2102-0101-0313) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 632</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 |
| 212-101-0314 (2102-0101-0314) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 069</u> 28 956 | <u>32 693</u> 28 956 | <u>32 693</u> 28 956 | <u>32 693</u> 28 956 | <u>32 693</u> 28 956 |
| 212-101-0315 (2102-0101-0315) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 511</u> 29 390 | <u>33 136</u> 29 390 | <u>33 136</u> 29 390 | <u>33 136</u> 29 390 | <u>33 136</u> 29 390 |
| 212-101-0316 (2102-0101-0316) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 961</u> 29 831 | <u>33 586</u> 29 831 | <u>33 586</u> 29 831 | <u>33 586</u> 29 831 | <u>33 586</u> 29 831 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0317 (2102-0101-0317) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 632</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 |
| 212-101-0318 (2102-0101-0318) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 923</u> 28 813 | <u>32 547</u> 28 813 | <u>32 547</u> 28 813 | <u>32 547</u> 28 813 | <u>32 547</u> 28 813 |
| 212-101-0319 (2102-0101-0319) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 365</u> 29 246 | <u>32 989</u> 29 246 | <u>32 989</u> 29 246 | <u>32 989</u> 29 246 | <u>32 989</u> 29 246 |
| 212-101-0320 (2102-0101-0320) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 811</u> 29 684 | <u>33 436</u> 29 684 | <u>33 436</u> 29 684 | <u>33 436</u> 29 684 | <u>33 436</u> 29 684 |
| 212-101-0321 (2102-0101-0321) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 266</u> 30 130 | <u>33 891</u> 30 130 | <u>33 891</u> 30 130 | <u>33 891</u> 30 130 | <u>33 891</u> 30 130 |
| 212-101-0400 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0401 (2102-0101-0401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>31 558</u> 28 456 | <u>32 183</u> 28 456 | <u>32 183</u> 28 456 | <u>35 370</u> 28 456 | <u>32 183</u> 28 456 |
| 212-101-0402 (2102-0101-0402) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 850</u> 28 741 | <u>32 474</u> 28 741 | <u>32 474</u> 28 741 | <u>32 474</u> 28 741 | <u>32 474</u> 28 741 |
| 212-101-0403 (2102-0101-0403) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 142</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 |
| 212-101-0404 (2102-0101-0404) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 586</u> 29 463 | <u>33 210</u> 29 463 | <u>33 210</u> 29 463 | <u>33 210</u> 29 463 | <u>33 210</u> 29 463 |
| 212-101-0405 (2102-0101-0405) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 037</u> 29 905 | <u>33 661</u> 29 905 | <u>33 661</u> 29 905 | <u>33 661</u> 29 905 | <u>33 661</u> 29 905 |
| 212-101-0406 (2102-0101-0406) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 495</u> 30 354 | <u>34 119</u> 30 354 | <u>34 119</u> 30 354 | <u>34 119</u> 30 354 | <u>34 119</u> 30 354 |
| 212-101-0407 (2102-0101-0407) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 142</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 |
| 212-101-0408 (2102-0101-0408) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 438</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 |
| 212-101-0409 (2102-0101-0409) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 887</u> 29 758 | <u>33 511</u> 29 758 | <u>33 511</u> 29 758 | <u>33 511</u> 29 758 | <u>33 511</u> 29 758 |
| 212-101-0410 (2102-0101-0410) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 342</u> 30 204 | <u>33 966</u> 30 204 | <u>33 966</u> 30 204 | <u>33 966</u> 30 204 | <u>33 966</u> 30 204 |
| 212-101-0411 (2102-0101-0411) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 804</u> 30 657 | <u>34 428</u> 30 657 | <u>34 428</u> 30 657 | <u>34 428</u> 30 657 | <u>34 428</u> 30 657 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0412 (2102-0101-0412) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 438</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 |
| 212-101-0413 (2102-0101-0413) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 737</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 |
| 212-101-0414 (2102-0101-0414) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 191</u> 30 056 | <u>33 815</u> 30 056 | <u>33 815</u> 30 056 | <u>33 815</u> 30 056 | <u>33 815</u> 30 056 |
| 212-101-0415 (2102-0101-0415) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 650</u> 30 506 | <u>34 274</u> 30 506 | <u>34 274</u> 30 506 | <u>34 274</u> 30 506 | <u>34 274</u> 30 506 |
| 212-101-0416 (2102-0101-0416) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 117</u> 30 964 | <u>34 741</u> 30 964 | <u>34 741</u> 30 964 | <u>34 741</u> 30 964 | <u>34 741</u> 30 964 |
| 212-101-0417 (2102-0101-0417) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 737</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 |
| 212-101-0418 (2102-0101-0418) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 040</u> 29 908 | <u>33 664</u> 29 908 | <u>33 664</u> 29 908 | <u>33 664</u> 29 908 | <u>33 664</u> 29 908 |
| 212-101-0419 (2102-0101-0419) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 497</u> 30 356 | <u>34 121</u> 30 356 | <u>34 121</u> 30 356 | <u>34 121</u> 30 356 | <u>34 121</u> 30 356 |
| 212-101-0420 (2102-0101-0420) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 961</u> 30 811 | <u>34 585</u> 30 811 | <u>34 585</u> 30 811 | <u>34 585</u> 30 811 | <u>34 585</u> 30 811 |
| 212-101-0421 (2102-0101-0421) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 433</u> 31 274 | <u>35 057</u> 31 274 | <u>35 057</u> 31 274 | <u>35 057</u> 31 274 | <u>35 057</u> 31 274 |
| 212-101-0500 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0501 (2102-0101-0501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>31 637</u> 28 533 | <u>32 261</u> 28 533 | <u>32 262</u> 28 533 | <u>35 449</u> 28 533 | <u>32 262</u> 28 533 |
| 212-101-0502 (2102-0101-0502) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 928</u> 28 818 | <u>32 552</u> 28 818 | <u>32 552</u> 28 818 | <u>32 552</u> 28 818 | <u>32 552</u> 28 818 |
| 212-101-0503 (2102-0101-0503) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 223</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 |
| 212-101-0504 (2102-0101-0504) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 668</u> 29 543 | <u>33 292</u> 29 543 | <u>33 292</u> 29 543 | <u>33 292</u> 29 543 | <u>33 292</u> 29 543 |
| 212-101-0505 (2102-0101-0505) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 119</u> 29 986 | <u>33 744</u> 29 986 | <u>33 744</u> 29 986 | <u>33 744</u> 29 986 | <u>33 744</u> 29 986 |
| 212-101-0506 (2102-0101-0506) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 578</u> 30 436 | <u>34 203</u> 30 436 | <u>34 203</u> 30 436 | <u>34 203</u> 30 436 | <u>34 203</u> 30 436 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0507 (2102-0101-0507) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 223</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 |
| 212-101-0508 (2102-0101-0508) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 520</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 |
| 212-101-0509 (2102-0101-0509) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 969</u> 29 839 | <u>33 594</u> 29 839 | <u>33 594</u> 29 839 | <u>33 594</u> 29 839 | <u>33 594</u> 29 839 |
| 212-101-0510 (2102-0101-0510) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 425</u> 30 286 | <u>34 050</u> 30 286 | <u>34 050</u> 30 286 | <u>34 050</u> 30 286 | <u>34 050</u> 30 286 |
| 212-101-0511 (2102-0101-0511) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 888</u> 30 740 | <u>34 513</u> 30 740 | <u>34 513</u> 30 740 | <u>34 513</u> 30 740 | <u>34 513</u> 30 740 |
| 212-101-0512 (2102-0101-0512) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 520</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 |
| 212-101-0513 (2102-0101-0513) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 820</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 |
| 212-101-0514 (2102-0101-0514) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 273</u> 30 137 | <u>33 898</u> 30 137 | <u>33 898</u> 30 137 | <u>33 898</u> 30 137 | <u>33 898</u> 30 137 |
| 212-101-0515 (2102-0101-0515) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 734</u> 30 589 | <u>34 359</u> 30 589 | <u>34 359</u> 30 589 | <u>34 359</u> 30 589 | <u>34 359</u> 30 589 |
| 212-101-0516 (2102-0101-0516) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 203</u> 31 048 | <u>34 827</u> 31 048 | <u>34 827</u> 31 048 | <u>34 827</u> 31 048 | <u>34 827</u> 31 048 |
| 212-101-0517 (2102-0101-0517) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 820</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 |
| 212-101-0518 (2102-0101-0518) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 121</u> 29 988 | <u>33 746</u> 29 988 | <u>33 746</u> 29 988 | <u>33 746</u> 29 988 | <u>33 746</u> 29 988 |
| 212-101-0519 (2102-0101-0519) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 580</u> 30 438 | <u>34 205</u> 30 438 | <u>34 205</u> 30 438 | <u>34 205</u> 30 438 | <u>34 205</u> 30 438 |
| 212-101-0520 (2102-0101-0520) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 047</u> 30 895 | <u>34 671</u> 30 895 | <u>34 671</u> 30 895 | <u>34 671</u> 30 895 | <u>34 671</u> 30 895 |
| 212-101-0521 (2102-0101-0521) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 519</u> 31 358 | <u>35 143</u> 31 358 | <u>35 143</u> 31 358 | <u>35 143</u> 31 358 | <u>35 143</u> 31 358 |
| 212-101-0600 | Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0601 (2102-0101-0601) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>32 918</u> 29 789 | <u>33 543</u> 29 789 | <u>33 543</u> 29 789 | <u>36 730</u> 29 789 | <u>33 543</u> 29 789 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0602 (2102-0101-0602) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 222</u> 30 087 | <u>33 847</u> 30 087 | <u>33 847</u> 30 087 | <u>33 847</u> 30 087 | <u>33 847</u> 30 087 |
| 212-101-0603 (2102-0101-0603) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 529</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 |
| 212-101-0604 (2102-0101-0604) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 995</u> 30 844 | <u>34 619</u> 30 844 | <u>34 619</u> 30 844 | <u>34 619</u> 30 844 | <u>34 619</u> 30 844 |
| 212-101-0605 (2102-0101-0605) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 466</u> 31 306 | <u>35 090</u> 31 306 | <u>35 090</u> 31 306 | <u>35 090</u> 31 306 | <u>35 090</u> 31 306 |
| 212-101-0606 (2102-0101-0606) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 945</u> 31 776 | <u>35 569</u> 31 776 | <u>35 569</u> 31 776 | <u>35 569</u> 31 776 | <u>35 569</u> 31 776 |
| 212-101-0607 (2102-0101-0607) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 529</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 |
| 212-101-0608 (2102-0101-0608) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 840</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 |
| 212-101-0609 (2102-0101-0609) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 309</u> 31 152 | <u>34 933</u> 31 152 | <u>34 933</u> 31 152 | <u>34 933</u> 31 152 | <u>34 933</u> 31 152 |
| 212-101-0610 (2102-0101-0610) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 785</u> 31 619 | <u>35 409</u> 31 619 | <u>35 409</u> 31 619 | <u>35 409</u> 31 619 | <u>35 409</u> 31 619 |
| 212-101-0611 (2102-0101-0611) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 270</u> 32 094 | <u>35 894</u> 32 094 | <u>35 894</u> 32 094 | <u>35 894</u> 32 094 | <u>35 894</u> 32 094 |
| 212-101-0612 (2102-0101-0612) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 840</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 |
| 212-101-0613 (2102-0101-0613) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 153</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 |
| 212-101-0614 (2102-0101-0614) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 627</u> 31 464 | <u>35 251</u> 31 464 | <u>35 251</u> 31 464 | <u>35 251</u> 31 464 | <u>35 251</u> 31 464 |
| 212-101-0615 (2102-0101-0615) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 107</u> 31 935 | <u>35 732</u> 31 935 | <u>35 732</u> 31 935 | <u>35 732</u> 31 935 | <u>35 732</u> 31 935 |
| 212-101-0616 (2102-0101-0616) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 597</u> 32 415 | <u>36 221</u> 32 415 | <u>36 221</u> 32 415 | <u>36 221</u> 32 415 | <u>36 221</u> 32 415 |
| 212-101-0617 (2102-0101-0617) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 153</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 |
| 212-101-0618 (2102-0101-0618) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 469</u> 31 309 | <u>35 093</u> 31 309 | <u>35 093</u> 31 309 | <u>35 093</u> 31 309 | <u>35 093</u> 31 309 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0619 (2102-0101-0619) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 947</u> 31 778 | <u>35 571</u> 31 778 | <u>35 571</u> 31 778 | <u>35 571</u> 31 778 | <u>35 571</u> 31 778 |
| 212-101-0620 (2102-0101-0620) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 434</u> 32 255 | <u>36 058</u> 32 255 | <u>36 058</u> 32 255 | <u>36 058</u> 32 255 | <u>36 058</u> 32 255 |
| 212-101-0621 (2102-0101-0621) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 927</u> 32 739 | <u>36 552</u> 32 739 | <u>36 552</u> 32 739 | <u>36 552</u> 32 739 | <u>36 552</u> 32 739 |
| 212-101-0622 (2102-0101-0622) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 416</u> 32 238 | <u>36 041</u> 32 238 | <u>36 041</u> 32 238 | <u>36 041</u> 32 238 | <u>36 041</u> 32 238 |
| 212-101-0623 (2102-0101-0623) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 746</u> 32 561 | <u>36 370</u> 32 561 | <u>36 370</u> 32 561 | <u>36 370</u> 32 561 | <u>36 370</u> 32 561 |
| 212-101-0624 (2102-0101-0624) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 244</u> 33 049 | <u>36 868</u> 33 049 | <u>36 868</u> 33 049 | <u>36 868</u> 33 049 | <u>36 868</u> 33 049 |
| 212-101-0625 (2102-0101-0625) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 750</u> 33 545 | <u>37 374</u> 33 545 | <u>37 374</u> 33 545 | <u>37 374</u> 33 545 | <u>37 374</u> 33 545 |
| 212-101-0626 (2102-0101-0626) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 263</u> 34 048 | <u>37 887</u> 34 048 | <u>37 887</u> 34 048 | <u>37 887</u> 34 048 | <u>37 887</u> 34 048 |
| 212-101-0700 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0701 (2102-0101-0701) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>33 898</u> 30 749 | <u>34 522</u> 30 749 | <u>34 522</u> 30 749 | <u>37 709</u> 30 749 | <u>34 522</u> 30 749 |
| 212-101-0702 (2102-0101-0702) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 211</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 |
| 212-101-0703 (2102-0101-0703) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 686</u> 31 522 | <u>35 310</u> 31 522 | <u>35 310</u> 31 522 | <u>35 310</u> 31 522 | <u>35 310</u> 31 522 |
| 212-101-0704 (2102-0101-0704) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 169</u> 31 995 | <u>35 793</u> 31 995 | <u>35 793</u> 31 995 | <u>35 793</u> 31 995 | <u>35 793</u> 31 995 |
| 212-101-0705 (2102-0101-0705) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 658</u> 32 475 | <u>36 282</u> 32 475 | <u>36 282</u> 32 475 | <u>36 282</u> 32 475 | <u>36 282</u> 32 475 |
| 212-101-0706 (2102-0101-0706) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 211</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 |
| 212-101-0707 (2102-0101-0707) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 528</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 |
| 212-101-0708 (2102-0101-0708) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 008</u> 31 838 | <u>35 633</u> 31 838 | <u>35 633</u> 31 838 | <u>35 633</u> 31 838 | <u>35 633</u> 31 838 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0709 (2102-0101-0709) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 495</u> 32 315 | <u>36 119</u> 32 315 | <u>36 119</u> 32 315 | <u>36 119</u> 32 315 | <u>36 119</u> 32 315 |
| 212-101-0710 (2102-0101-0710) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 990</u> 32 800 | <u>36 614</u> 32 800 | <u>36 614</u> 32 800 | <u>36 614</u> 32 800 | <u>36 614</u> 32 800 |
| 212-101-0711 (2102-0101-0711) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 528</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 |
| 212-101-0712 (2102-0101-0712) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 848</u> 31 681 | <u>35 473</u> 31 681 | <u>35 473</u> 31 681 | <u>35 473</u> 31 681 | <u>35 473</u> 31 681 |
| 212-101-0713 (2102-0101-0713) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 333</u> 32 156 | <u>35 957</u> 32 156 | <u>35 957</u> 32 156 | <u>35 957</u> 32 156 | <u>35 957</u> 32 156 |
| 212-101-0714 (2102-0101-0714) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 824</u> 32 638 | <u>36 449</u> 32 638 | <u>36 449</u> 32 638 | <u>36 449</u> 32 638 | <u>36 449</u> 32 638 |
| 212-101-0715 (2102-0101-0715) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 324</u> 33 128 | <u>36 948</u> 33 128 | <u>36 948</u> 33 128 | <u>36 948</u> 33 128 | <u>36 948</u> 33 128 |
| 212-101-0716 (2102-0101-0716) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 808</u> 32 622 | <u>36 432</u> 32 622 | <u>36 432</u> 32 622 | <u>36 432</u> 32 622 | <u>36 432</u> 32 622 |
| 212-101-0717 (2102-0101-0717) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 141</u> 32 948 | <u>36 765</u> 32 948 | <u>36 765</u> 32 948 | <u>36 765</u> 32 948 | <u>36 765</u> 32 948 |
| 212-101-0718 (2102-0101-0718) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 645</u> 33 442 | <u>37 269</u> 33 442 | <u>37 269</u> 33 442 | <u>37 269</u> 33 442 | <u>37 269</u> 33 442 |
| 212-101-0719 (2102-0101-0719) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 157</u> 33 944 | <u>37 781</u> 33 944 | <u>37 781</u> 33 944 | <u>37 781</u> 33 944 | <u>37 781</u> 33 944 |
| 212-101-0720 (2102-0101-0720) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 676</u> 34 453 | <u>38 300</u> 34 453 | <u>38 300</u> 34 453 | <u>38 300</u> 34 453 | <u>38 300</u> 34 453 |
| 212-101-0800 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-0801 (2102-0101-0801) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>35 194</u> 32 020 | <u>35 818</u> 32 020 | <u>35 818</u> 32 020 | <u>39 005</u> 32 020 | <u>35 818</u> 32 020 |
| 212-101-0802 (2102-0101-0802) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 520</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 |
| 212-101-0803 (2102-0101-0803) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 015</u> 32 825 | <u>36 639</u> 32 825 | <u>36 639</u> 32 825 | <u>36 639</u> 32 825 | <u>36 639</u> 32 825 |
| 212-101-0804 (2102-0101-0804) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 518</u> 33 318 | <u>37 142</u> 33 318 | <u>37 142</u> 33 318 | <u>37 142</u> 33 318 | <u>37 142</u> 33 318 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0805 (2102-0101-0805) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 027</u> 33 817 | <u>37 651</u> 33 817 | <u>37 651</u> 33 817 | <u>37 651</u> 33 817 | <u>37 651</u> 33 817 |
| 212-101-0806 (2102-0101-0806) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 520</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 |
| 212-101-0807 (2102-0101-0807) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 851</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 |
| 212-101-0808 (2102-0101-0808) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 351</u> 33 154 | <u>36 975</u> 33 154 | <u>36 975</u> 33 154 | <u>36 975</u> 33 154 | <u>36 975</u> 33 154 |
| 212-101-0809 (2102-0101-0809) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 858</u> 33 651 | <u>37 482</u> 33 651 | <u>37 482</u> 33 651 | <u>37 482</u> 33 651 | <u>37 482</u> 33 651 |
| 212-101-0810 (2102-0101-0810) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 373</u> 34 156 | <u>37 997</u> 34 156 | <u>37 997</u> 34 156 | <u>37 997</u> 34 156 | <u>37 997</u> 34 156 |
| 212-101-0811 (2102-0101-0811) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 851</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 |
| 212-101-0812 (2102-0101-0812) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 183</u> 32 990 | <u>36 808</u> 32 990 | <u>36 808</u> 32 990 | <u>36 808</u> 32 990 | <u>36 808</u> 32 990 |
| 212-101-0813 (2102-0101-0813) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 688</u> 33 485 | <u>37 313</u> 33 485 | <u>37 313</u> 33 485 | <u>37 313</u> 33 485 | <u>37 313</u> 33 485 |
| 212-101-0814 (2102-0101-0814) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 200</u> 33 987 | <u>37 825</u> 33 987 | <u>37 825</u> 33 987 | <u>37 825</u> 33 987 | <u>37 825</u> 33 987 |
| 212-101-0815 (2102-0101-0815) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 721</u> 34 497 | <u>38 345</u> 34 497 | <u>38 345</u> 34 497 | <u>38 345</u> 34 497 | <u>38 345</u> 34 497 |
| 212-101-0816 (2102-0101-0816) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 183</u> 33 970 | <u>37 807</u> 33 970 | <u>37 807</u> 33 970 | <u>37 807</u> 33 970 | <u>37 807</u> 33 970 |
| 212-101-0817 (2102-0101-0817) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 530</u> 34 310 | <u>38 154</u> 34 310 | <u>38 154</u> 34 310 | <u>38 154</u> 34 310 | <u>38 154</u> 34 310 |
| 212-101-0818 (2102-0101-0818) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 054</u> 34 824 | <u>38 678</u> 34 824 | <u>38 678</u> 34 824 | <u>38 678</u> 34 824 | <u>38 678</u> 34 824 |
| 212-101-0819 (2102-0101-0819) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 588</u> 35 347 | <u>39 212</u> 35 347 | <u>39 212</u> 35 347 | <u>39 212</u> 35 347 | <u>39 212</u> 35 347 |
| 212-101-0820 (2102-0101-0820) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 128</u> 35 877 | <u>39 752</u> 35 877 | <u>39 752</u> 35 877 | <u>39 752</u> 35 877 | <u>39 752</u> 35 877 |
| 212-101-0900 | Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0901 (2102-0101-1001) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>36 599</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 | <u>40 410</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 |
| 212-101-0902 (2102-0101-1002) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 110</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 |
| 212-101-0903 (2102-0101-1003) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 628</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 |
| 212-101-0904 (2102-0101-1004) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 155</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 |
| 212-101-0905 (2102-0101-1005) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 939</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 |
| 212-101-0906 (2102-0101-1006) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 455</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 |
| 212-101-0907 (2102-0101-1007) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 979</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 |
| 212-101-0908 (2102-0101-1008) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 511</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 |
| 212-101-0909 (2102-0101-1009) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 315</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 |
| 212-101-0910 (2102-0101-1010) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 852</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 |
| 212-101-0911 (2102-0101-1011) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 398</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 |
| 212-101-0912 (2102-0101-1012) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 950</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 |
| 212-101-1000 | Бетон тяжелый класса B27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1001 (2102-0101-1101) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>36 599</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 |
| 212-101-1002 (2102-0101-1102) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 110</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 |
| 212-101-1003 (2102-0101-1103) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 628</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 |
| 212-101-1004 (2102-0101-1104) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 155</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1005 (2102-0101-1105) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 939</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 |
| 212-101-1006 (2102-0101-1106) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 455</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 |
| 212-101-1007 (2102-0101-1107) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 979</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 |
| 212-101-1008 (2102-0101-1108) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 511</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 |
| 212-101-1009 (2102-0101-1109) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 315</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 |
| 212-101-1010 (2102-0101-1110) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 852</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 |
| 212-101-1011 (2102-0101-1111) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 398</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 |
| 212-101-1012 (2102-0101-1112) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 950</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 |
| 212-101-1100 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1101 (2102-0101-1201) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>37 470</u> 34 251 | <u>38 094</u> 34 251 | <u>38 094</u> 34 251 | <u>41 282</u> 34 251 | <u>38 094</u> 34 251 |
| 212-101-1102 (2102-0101-1202) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 994</u> 34 765 | <u>38 618</u> 34 765 | <u>38 618</u> 34 765 | <u>38 618</u> 34 765 | <u>38 618</u> 34 765 |
| 212-101-1103 (2102-0101-1203) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 525</u> 35 286 | <u>39 150</u> 35 286 | <u>39 150</u> 35 286 | <u>39 150</u> 35 286 | <u>39 150</u> 35 286 |
| 212-101-1104 (2102-0101-1204) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 066</u> 35 816 | <u>39 690</u> 35 816 | <u>39 690</u> 35 816 | <u>39 690</u> 35 816 | <u>39 690</u> 35 816 |
| 212-101-1105 (2102-0101-1205) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 820</u> 34 594 | <u>38 444</u> 34 594 | <u>38 444</u> 34 594 | <u>38 444</u> 34 594 | <u>38 444</u> 34 594 |
| 212-101-1106 (2102-0101-1206) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 348</u> 35 112 | <u>38 972</u> 35 112 | <u>38 972</u> 35 112 | <u>38 972</u> 35 112 | <u>38 972</u> 35 112 |
| 212-101-1107 (2102-0101-1207) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 885</u> 35 639 | <u>39 510</u> 35 639 | <u>39 510</u> 35 639 | <u>39 510</u> 35 639 | <u>39 510</u> 35 639 |
| 212-101-1108 (2102-0101-1208) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 431</u> 36 174 | <u>40 055</u> 36 174 | <u>40 055</u> 36 174 | <u>40 055</u> 36 174 | <u>40 055</u> 36 174 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1109 (2102-0101-1209) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 230</u> 35 977 | <u>39 854</u> 35 977 | <u>39 854</u> 35 977 | <u>39 854</u> 35 977 | <u>39 854</u> 35 977 |
| 212-101-1110 (2102-0101-1210) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 781</u> 36 517 | <u>40 405</u> 36 517 | <u>40 405</u> 36 517 | <u>40 405</u> 36 517 | <u>40 405</u> 36 517 |
| 212-101-1111 (2102-0101-1211) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 340</u> 37 065 | <u>40 964</u> 37 065 | <u>40 964</u> 37 065 | <u>40 964</u> 37 065 | <u>40 964</u> 37 065 |
| 212-101-1112 (2102-0101-1212) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 907</u> 37 621 | <u>41 531</u> 37 621 | <u>41 531</u> 37 621 | <u>41 531</u> 37 621 | <u>41 531</u> 37 621 |
| 212-101-1200 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1201 (2102-0101-1301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>40 498</u> 37 220 | <u>41 122</u> 37 220 | <u>41 122</u> 37 220 | <u>41 122</u> 37 220 | <u>41 122</u> 37 220 |
| 212-101-1202 (2102-0101-1302) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 067</u> 37 778 | <u>41 691</u> 37 778 | <u>41 691</u> 37 778 | <u>41 691</u> 37 778 | <u>41 691</u> 37 778 |
| 212-101-1203 (2102-0101-1303) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 646</u> 38 345 | <u>42 270</u> 38 345 | <u>42 270</u> 38 345 | <u>42 270</u> 38 345 | <u>42 270</u> 38 345 |
| 212-101-1204 (2102-0101-1304) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 232</u> 38 920 | <u>42 856</u> 38 920 | <u>42 856</u> 38 920 | <u>42 856</u> 38 920 | <u>42 856</u> 38 920 |
| 212-101-1205 (2102-0101-1305) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 878</u> 37 592 | <u>41 502</u> 37 592 | <u>41 502</u> 37 592 | <u>41 502</u> 37 592 | <u>41 502</u> 37 592 |
| 212-101-1206 (2102-0101-1306) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 453</u> 38 156 | <u>42 077</u> 38 156 | <u>42 077</u> 38 156 | <u>42 077</u> 38 156 | <u>42 077</u> 38 156 |
| 212-101-1207 (2102-0101-1307) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 036</u> 38 728 | <u>42 660</u> 38 728 | <u>42 660</u> 38 728 | <u>42 660</u> 38 728 | <u>42 660</u> 38 728 |
| 212-101-1208 (2102-0101-1308) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 629</u> 39 309 | <u>43 253</u> 39 309 | <u>43 253</u> 39 309 | <u>43 253</u> 39 309 | <u>43 253</u> 39 309 |
| 212-101-1209 (2102-0101-1309) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 412</u> 39 096 | <u>43 036</u> 39 096 | <u>43 036</u> 39 096 | <u>43 036</u> 39 096 | <u>43 036</u> 39 096 |
| 212-101-1210 (2102-0101-1310) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 009</u> 39 682 | <u>43 634</u> 39 682 | <u>43 634</u> 39 682 | <u>43 634</u> 39 682 | <u>43 634</u> 39 682 |
| 212-101-1211 (2102-0101-1311) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 617</u> 40 278 | <u>44 241</u> 40 278 | <u>44 241</u> 40 278 | <u>44 241</u> 40 278 | <u>44 241</u> 40 278 |
| 212-101-1212 (2102-0101-1312) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 233</u> 40 882 | <u>44 858</u> 40 882 | <u>44 858</u> 40 882 | <u>44 858</u> 40 882 | <u>44 858</u> 40 882 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1300 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1301 (2102-0101-1401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>42 167</u> 38 856 | <u>42 791</u> 38 856 | <u>42 791</u> 38 856 | <u>42 791</u> 38 856 | <u>42 791</u> 38 856 |
| 212-101-1302 (2102-0101-1402) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 761</u> 39 439 | <u>43 386</u> 39 439 | <u>43 386</u> 39 439 | <u>43 386</u> 39 439 | <u>43 386</u> 39 439 |
| 212-101-1303 (2102-0101-1403) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 364</u> 40 030 | <u>43 989</u> 40 030 | <u>43 989</u> 40 030 | <u>43 989</u> 40 030 | <u>43 989</u> 40 030 |
| 212-101-1304 (2102-0101-1404) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 977</u> 40 631 | <u>44 602</u> 40 631 | <u>44 602</u> 40 631 | <u>44 602</u> 40 631 | <u>44 602</u> 40 631 |
| 212-101-1305 (2102-0101-1405) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 564</u> 39 245 | <u>43 188</u> 39 245 | <u>43 188</u> 39 245 | <u>43 188</u> 39 245 | <u>43 188</u> 39 245 |
| 212-101-1306 (2102-0101-1406) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 163</u> 39 833 | <u>43 788</u> 39 833 | <u>43 788</u> 39 833 | <u>43 788</u> 39 833 | <u>43 788</u> 39 833 |
| 212-101-1307 (2102-0101-1407) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 773</u> 40 431 | <u>44 398</u> 40 431 | <u>44 398</u> 40 431 | <u>44 398</u> 40 431 | <u>44 398</u> 40 431 |
| 212-101-1308 (2102-0101-1408) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 391</u> 41 037 | <u>45 016</u> 41 037 | <u>45 016</u> 41 037 | <u>45 016</u> 41 037 | <u>45 016</u> 41 037 |
| 212-101-1309 (2102-0101-1409) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 164</u> 40 814 | <u>44 788</u> 40 814 | <u>44 788</u> 40 814 | <u>44 788</u> 40 814 | <u>44 788</u> 40 814 |
| 212-101-1310 (2102-0101-1410) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 789</u> 41 427 | <u>45 413</u> 41 427 | <u>45 413</u> 41 427 | <u>45 413</u> 41 427 | <u>45 413</u> 41 427 |
| 212-101-1311 (2102-0101-1411) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 423</u> 42 048 | <u>46 047</u> 42 048 | <u>46 047</u> 42 048 | <u>46 047</u> 42 048 | <u>46 047</u> 42 048 |
| 212-101-1312 (2102-0101-1412) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 066</u> 42 679 | <u>46 691</u> 42 679 | <u>46 691</u> 42 679 | <u>46 691</u> 42 679 | <u>46 691</u> 42 679 |
| 212-101-1400 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1401 (2102-0101-1501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>43 755</u> 40 413 | <u>44 379</u> 40 413 | <u>44 379</u> 40 413 | <u>44 379</u> 40 413 | <u>44 379</u> 40 413 |
| 212-101-1402 (2102-0101-1502) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 373</u> 41 019 | <u>44 997</u> 41 019 | <u>44 997</u> 41 019 | <u>44 997</u> 41 019 | <u>44 997</u> 41 019 |
| 212-101-1403 (2102-0101-1503) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 000</u> 41 634 | <u>45 625</u> 41 634 | <u>45 625</u> 41 634 | <u>45 625</u> 41 634 | <u>45 625</u> 41 634 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1404 (2102-0101-1504) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 638</u> 42 259 | <u>46 262</u> 42 259 | <u>46 262</u> 42 259 | <u>46 262</u> 42 259 | <u>46 262</u> 42 259 |
| 212-101-1405 (2102-0101-1505) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 167</u> 40 817 | <u>44 791</u> 40 817 | <u>44 791</u> 40 817 | <u>44 791</u> 40 817 | <u>44 791</u> 40 817 |
| 212-101-1406 (2102-0101-1506) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 791</u> 41 429 | <u>45 416</u> 41 429 | <u>45 416</u> 41 429 | <u>45 416</u> 41 429 | <u>45 416</u> 41 429 |
| 212-101-1407 (2102-0101-1507) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 426</u> 42 051 | <u>46 050</u> 42 051 | <u>46 050</u> 42 051 | <u>46 050</u> 42 051 | <u>46 050</u> 42 051 |
| 212-101-1408 (2102-0101-1508) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 069</u> 42 682 | <u>46 694</u> 42 682 | <u>46 694</u> 42 682 | <u>46 694</u> 42 682 | <u>46 694</u> 42 682 |
| 212-101-1409 (2102-0101-1509) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 833</u> 42 450 | <u>46 457</u> 42 450 | <u>46 457</u> 42 450 | <u>46 457</u> 42 450 | <u>46 457</u> 42 450 |
| 212-101-1410 (2102-0101-1510) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 482</u> 43 087 | <u>47 107</u> 43 087 | <u>47 107</u> 43 087 | <u>47 107</u> 43 087 | <u>47 107</u> 43 087 |
| 212-101-1411 (2102-0101-1511) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 141</u> 43 733 | <u>47 766</u> 43 733 | <u>47 766</u> 43 733 | <u>47 766</u> 43 733 | <u>47 766</u> 43 733 |
| 212-101-1412 (2102-0101-1512) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 810</u> 44 389 | <u>48 435</u> 44 389 | <u>48 435</u> 44 389 | <u>48 435</u> 44 389 | <u>48 435</u> 44 389 |
| 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>31 895</u> 28 786 | <u>32 519</u> 28 786 | <u>32 519</u> 28 786 | <u>32 519</u> 28 786 | <u>32 519</u> 28 786 |
| 212-101-1702 (2102-0101-2402) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 189</u> 29 074 | <u>32 813</u> 29 074 | <u>32 813</u> 29 074 | <u>32 813</u> 29 074 | <u>32 813</u> 29 074 |
| 212-101-1703 (2102-0101-2403) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 486</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 |
| 212-101-1704 (2102-0101-2404) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 935</u> 29 805 | <u>33 559</u> 29 805 | <u>33 559</u> 29 805 | <u>33 559</u> 29 805 | <u>33 559</u> 29 805 |
| 212-101-1705 (2102-0101-2405) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 391</u> 30 252 | <u>34 015</u> 30 252 | <u>34 015</u> 30 252 | <u>34 015</u> 30 252 | <u>34 015</u> 30 252 |
| 212-101-1706 (2102-0101-2406) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 854</u> 30 706 | <u>34 478</u> 30 706 | <u>34 478</u> 30 706 | <u>34 478</u> 30 706 | <u>34 478</u> 30 706 |
| 212-101-1707 (2102-0101-2407) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 486</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1708 (2102-0101-2408) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 785</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 |
| 212-101-1709 (2102-0101-2409) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 239</u> 30 103 | <u>33 863</u> 30 103 | <u>33 863</u> 30 103 | <u>33 863</u> 30 103 | <u>33 863</u> 30 103 |
| 212-101-1710 (2102-0101-2410) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 700</u> 30 555 | <u>34 324</u> 30 555 | <u>34 324</u> 30 555 | <u>34 324</u> 30 555 | <u>34 324</u> 30 555 |
| 212-101-1711 (2102-0101-2411) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 167</u> 31 013 | <u>34 791</u> 31 013 | <u>34 791</u> 31 013 | <u>34 791</u> 31 013 | <u>34 791</u> 31 013 |
| 212-101-1712 (2102-0101-2412) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 785</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 |
| 212-101-1713 (2102-0101-2413) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 088</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 |
| 212-101-1714 (2102-0101-2414) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 546</u> 30 404 | <u>34 170</u> 30 404 | <u>34 170</u> 30 404 | <u>34 170</u> 30 404 | <u>34 170</u> 30 404 |
| 212-101-1715 (2102-0101-2415) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 011</u> 30 860 | <u>34 635</u> 30 860 | <u>34 635</u> 30 860 | <u>34 635</u> 30 860 | <u>34 635</u> 30 860 |
| 212-101-1716 (2102-0101-2416) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 483</u> 31 323 | <u>35 107</u> 31 323 | <u>35 107</u> 31 323 | <u>35 107</u> 31 323 | <u>35 107</u> 31 323 |
| 212-101-1717 (2102-0101-2417) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 088</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 |
| 212-101-1718 (2102-0101-2418) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 393</u> 30 254 | <u>34 017</u> 30 254 | <u>34 017</u> 30 254 | <u>34 017</u> 30 254 | <u>34 017</u> 30 254 |
| 212-101-1719 (2102-0101-2419) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 856</u> 30 708 | <u>34 480</u> 30 708 | <u>34 480</u> 30 708 | <u>34 480</u> 30 708 | <u>34 480</u> 30 708 |
| 212-101-1720 (2102-0101-2420) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 326</u> 31 169 | <u>34 950</u> 31 169 | <u>34 950</u> 31 169 | <u>34 950</u> 31 169 | <u>34 950</u> 31 169 |
| 212-101-1721 (2102-0101-2421) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 802</u> 31 636 | <u>35 427</u> 31 636 | <u>35 427</u> 31 636 | <u>35 427</u> 31 636 | <u>35 427</u> 31 636 |
| 212-101-1800 | Бетон тяжелый класса B10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-1801 (2102-0101-2501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>33 010</u> 29 879 | <u>33 634</u> 29 879 | <u>33 634</u> 29 879 | <u>33 634</u> 29 879 | <u>33 634</u> 29 879 |
| 212-101-1802 (2102-0101-2502) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 315</u> 30 178 | <u>33 939</u> 30 178 | <u>33 939</u> 30 178 | <u>33 939</u> 30 178 | <u>33 939</u> 30 178 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1803 (2102-0101-2503) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 623</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 |
| 212-101-1804 (2102-0101-2504) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 089</u> 30 937 | <u>34 714</u> 30 937 | <u>34 714</u> 30 937 | <u>34 714</u> 30 937 | <u>34 714</u> 30 937 |
| 212-101-1805 (2102-0101-2505) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 563</u> 31 401 | <u>35 187</u> 31 401 | <u>35 187</u> 31 401 | <u>35 187</u> 31 401 | <u>35 187</u> 31 401 |
| 212-101-1806 (2102-0101-2506) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 043</u> 31 872 | <u>35 667</u> 31 872 | <u>35 667</u> 31 872 | <u>35 667</u> 31 872 | <u>35 667</u> 31 872 |
| 212-101-1807 (2102-0101-2507) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 623</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 |
| 212-101-1808 (2102-0101-2508) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 933</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 |
| 212-101-1809 (2102-0101-2509) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 405</u> 31 246 | <u>35 029</u> 31 246 | <u>35 029</u> 31 246 | <u>35 029</u> 31 246 | <u>35 029</u> 31 246 |
| 212-101-1810 (2102-0101-2510) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 883</u> 31 715 | <u>35 507</u> 31 715 | <u>35 507</u> 31 715 | <u>35 507</u> 31 715 | <u>35 507</u> 31 715 |
| 212-101-1811 (2102-0101-2511) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 369</u> 32 191 | <u>35 993</u> 32 191 | <u>35 993</u> 32 191 | <u>35 993</u> 32 191 | <u>35 993</u> 32 191 |
| 212-101-1812 (2102-0101-2512) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 933</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 |
| 212-101-1813 (2102-0101-2513) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 248</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 |
| 212-101-1814 (2102-0101-2514) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 724</u> 31 559 | <u>35 348</u> 31 559 | <u>35 348</u> 31 559 | <u>35 348</u> 31 559 | <u>35 348</u> 31 559 |
| 212-101-1815 (2102-0101-2515) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 206</u> 32 032 | <u>35 831</u> 32 032 | <u>35 831</u> 32 032 | <u>35 831</u> 32 032 | <u>35 831</u> 32 032 |
| 212-101-1816 (2102-0101-2516) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 696</u> 32 512 | <u>36 320</u> 32 512 | <u>36 320</u> 32 512 | <u>36 320</u> 32 512 | <u>36 320</u> 32 512 |
| 212-101-1817 (2102-0101-2517) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 248</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 |
| 212-101-1818 (2102-0101-2518) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 565</u> 31 403 | <u>35 189</u> 31 403 | <u>35 189</u> 31 403 | <u>35 189</u> 31 403 | <u>35 189</u> 31 403 |
| 212-101-1819 (2102-0101-2519) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 045</u> 31 874 | <u>35 669</u> 31 874 | <u>35 669</u> 31 874 | <u>35 669</u> 31 874 | <u>35 669</u> 31 874 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1820 (2102-0101-2520) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 533</u> 32 352 | <u>36 157</u> 32 352 | <u>36 157</u> 32 352 | <u>36 157</u> 32 352 | <u>36 157</u> 32 352 |
| 212-101-1821 (2102-0101-2521) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 028</u> 32 838 | <u>36 653</u> 32 838 | <u>36 653</u> 32 838 | <u>36 653</u> 32 838 | <u>36 653</u> 32 838 |
| 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>33 093</u> 29 960 | <u>33 717</u> 29 960 | <u>33 717</u> 29 960 | <u>33 717</u> 29 960 | <u>33 717</u> 29 960 |
| 212-101-1902 (2102-0101-2602) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 399</u> 30 260 | <u>34 023</u> 30 260 | <u>34 023</u> 30 260 | <u>34 023</u> 30 260 | <u>34 023</u> 30 260 |
| 212-101-1903 (2102-0101-2603) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 707</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 |
| 212-101-1904 (2102-0101-2604) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 175</u> 31 021 | <u>34 799</u> 31 021 | <u>34 799</u> 31 021 | <u>34 799</u> 31 021 | <u>34 799</u> 31 021 |
| 212-101-1905 (2102-0101-2605) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 649</u> 31 486 | <u>35 274</u> 31 486 | <u>35 274</u> 31 486 | <u>35 274</u> 31 486 | <u>35 274</u> 31 486 |
| 212-101-1906 (2102-0101-2606) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 131</u> 31 958 | <u>35 755</u> 31 958 | <u>35 755</u> 31 958 | <u>35 755</u> 31 958 | <u>35 755</u> 31 958 |
| 212-101-1907 (2102-0101-2607) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 707</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 |
| 212-101-1908 (2102-0101-2608) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 019</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 |
| 212-101-1909 (2102-0101-2609) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 491</u> 31 331 | <u>35 116</u> 31 331 | <u>35 116</u> 31 331 | <u>35 116</u> 31 331 | <u>35 116</u> 31 331 |
| 212-101-1910 (2102-0101-2610) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 971</u> 31 801 | <u>35 595</u> 31 801 | <u>35 595</u> 31 801 | <u>35 595</u> 31 801 | <u>35 595</u> 31 801 |
| 212-101-1911 (2102-0101-2611) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 457</u> 32 278 | <u>36 081</u> 32 278 | <u>36 081</u> 32 278 | <u>36 081</u> 32 278 | <u>36 081</u> 32 278 |
| 212-101-1912 (2102-0101-2612) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 019</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 |
| 212-101-1913 (2102-0101-2613) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 333</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 |
| 212-101-1914 (2102-0101-2614) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 811</u> 31 644 | <u>35 435</u> 31 644 | <u>35 435</u> 31 644 | <u>35 435</u> 31 644 | <u>35 435</u> 31 644 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1915 (2102-0101-2615) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 295</u> 32 119 | <u>35 919</u> 32 119 | <u>35 919</u> 32 119 | <u>35 919</u> 32 119 | <u>35 919</u> 32 119 |
| 212-101-1916 (2102-0101-2616) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 787</u> 32 601 | <u>36 411</u> 32 601 | <u>36 411</u> 32 601 | <u>36 411</u> 32 601 | <u>36 411</u> 32 601 |
| 212-101-1917 (2102-0101-2617) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 333</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 |
| 212-101-1918 (2102-0101-2618) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 651</u> 31 488 | <u>35 276</u> 31 488 | <u>35 276</u> 31 488 | <u>35 276</u> 31 488 | <u>35 276</u> 31 488 |
| 212-101-1919 (2102-0101-2619) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 134</u> 31 961 | <u>35 758</u> 31 961 | <u>35 758</u> 31 961 | <u>35 758</u> 31 961 | <u>35 758</u> 31 961 |
| 212-101-1920 (2102-0101-2620) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 622</u> 32 440 | <u>36 247</u> 32 440 | <u>36 247</u> 32 440 | <u>36 247</u> 32 440 | <u>36 247</u> 32 440 |
| 212-101-1921 (2102-0101-2621) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 119</u> 32 927 | <u>36 743</u> 32 927 | <u>36 743</u> 32 927 | <u>36 743</u> 32 927 | <u>36 743</u> 32 927 |
| 212-101-2000 | Бетон тяжелый класса B15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2001 (2102-0101-2701) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>34 438</u> 31 278 | <u>35 062</u> 31 278 | <u>35 062</u> 31 278 | <u>35 062</u> 31 278 | <u>35 062</u> 31 278 |
| 212-101-2002 (2102-0101-2702) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 757</u> 31 591 | <u>35 381</u> 31 591 | <u>35 381</u> 31 591 | <u>35 381</u> 31 591 | <u>35 381</u> 31 591 |
| 212-101-2003 (2102-0101-2703) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 079</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 |
| 212-101-2004 (2102-0101-2704) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 566</u> 32 385 | <u>36 191</u> 32 385 | <u>36 191</u> 32 385 | <u>36 191</u> 32 385 | <u>36 191</u> 32 385 |
| 212-101-2005 (2102-0101-2705) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 062</u> 32 871 | <u>36 686</u> 32 871 | <u>36 686</u> 32 871 | <u>36 686</u> 32 871 | <u>36 686</u> 32 871 |
| 212-101-2006 (2102-0101-2706) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 565</u> 33 364 | <u>37 189</u> 33 364 | <u>37 189</u> 33 364 | <u>37 189</u> 33 364 | <u>37 189</u> 33 364 |
| 212-101-2007 (2102-0101-2707) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 079</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 |
| 212-101-2008 (2102-0101-2708) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 404</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 |
| 212-101-2009 (2102-0101-2709) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 897</u> 32 709 | <u>36 521</u> 32 709 | <u>36 521</u> 32 709 | <u>36 521</u> 32 709 | <u>36 521</u> 32 709 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2010 (2102-0101-2710) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 398</u> 33 200 | <u>37 022</u> 33 200 | <u>37 022</u> 33 200 | <u>37 022</u> 33 200 | <u>37 022</u> 33 200 |
| 212-101-2011 (2102-0101-2711) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 906</u> 33 698 | <u>37 530</u> 33 698 | <u>37 530</u> 33 698 | <u>37 530</u> 33 698 | <u>37 530</u> 33 698 |
| 212-101-2012 (2102-0101-2712) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 404</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 |
| 212-101-2013 (2102-0101-2713) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 733</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 |
| 212-101-2014 (2102-0101-2714) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 230</u> 33 036 | <u>36 855</u> 33 036 | <u>36 855</u> 33 036 | <u>36 855</u> 33 036 | <u>36 855</u> 33 036 |
| 212-101-2015 (2102-0101-2715) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 736</u> 33 532 | <u>37 361</u> 33 532 | <u>37 361</u> 33 532 | <u>37 361</u> 33 532 | <u>37 361</u> 33 532 |
| 212-101-2016 (2102-0101-2716) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 249</u> 34 035 | <u>37 874</u> 34 035 | <u>37 874</u> 34 035 | <u>37 874</u> 34 035 | <u>37 874</u> 34 035 |
| 212-101-2017 (2102-0101-2717) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 733</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 |
| 212-101-2018 (2102-0101-2718) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 064</u> 32 873 | <u>36 688</u> 32 873 | <u>36 688</u> 32 873 | <u>36 688</u> 32 873 | <u>36 688</u> 32 873 |
| 212-101-2019 (2102-0101-2719) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 568</u> 33 367 | <u>37 192</u> 33 367 | <u>37 192</u> 33 367 | <u>37 192</u> 33 367 | <u>37 192</u> 33 367 |
| 212-101-2020 (2102-0101-2720) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 078</u> 33 867 | <u>37 702</u> 33 867 | <u>37 702</u> 33 867 | <u>37 702</u> 33 867 | <u>37 702</u> 33 867 |
| 212-101-2021 (2102-0101-2721) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 596</u> 34 375 | <u>38 220</u> 34 375 | <u>38 220</u> 34 375 | <u>38 220</u> 34 375 | <u>38 220</u> 34 375 |
| 212-101-2022 (2102-0101-2722) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 061</u> 33 850 | <u>37 685</u> 33 850 | <u>37 685</u> 33 850 | <u>37 685</u> 33 850 | <u>37 685</u> 33 850 |
| 212-101-2023 (2102-0101-2723) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 405</u> 34 188 | <u>38 030</u> 34 188 | <u>38 030</u> 34 188 | <u>38 030</u> 34 188 | <u>38 030</u> 34 188 |
| 212-101-2024 (2102-0101-2724) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 929</u> 34 701 | <u>38 553</u> 34 701 | <u>38 553</u> 34 701 | <u>38 553</u> 34 701 | <u>38 553</u> 34 701 |
| 212-101-2025 (2102-0101-2725) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 460</u> 35 222 | <u>39 084</u> 35 222 | <u>39 084</u> 35 222 | <u>39 084</u> 35 222 | <u>39 084</u> 35 222 |
| 212-101-2026 (2102-0101-2726) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 999</u> 35 750 | <u>39 623</u> 35 750 | <u>39 623</u> 35 750 | <u>39 623</u> 35 750 | <u>39 623</u> 35 750 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2100 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2101 (2102-0101-2801) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>35 466</u> 32 286 | <u>36 090</u> 32 286 | <u>36 090</u> 32 286 | <u>36 090</u> 32 286 | <u>36 090</u> 32 286 |
| 212-101-2102 (2102-0101-2802) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 795</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 |
| 212-101-2103 (2102-0101-2803) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 294</u> 33 098 | <u>36 918</u> 33 098 | <u>36 918</u> 33 098 | <u>36 918</u> 33 098 | <u>36 918</u> 33 098 |
| 212-101-2104 (2102-0101-2804) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 800</u> 33 594 | <u>37 424</u> 33 594 | <u>37 424</u> 33 594 | <u>37 424</u> 33 594 | <u>37 424</u> 33 594 |
| 212-101-2105 (2102-0101-2805) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 314</u> 34 098 | <u>37 938</u> 34 098 | <u>37 938</u> 34 098 | <u>37 938</u> 34 098 | <u>37 938</u> 34 098 |
| 212-101-2106 (2102-0101-2806) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 795</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 |
| 212-101-2107 (2102-0101-2807) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 127</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 |
| 212-101-2108 (2102-0101-2808) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 631</u> 33 429 | <u>37 256</u> 33 429 | <u>37 256</u> 33 429 | <u>37 256</u> 33 429 | <u>37 256</u> 33 429 |
| 212-101-2109 (2102-0101-2809) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 142</u> 33 930 | <u>37 767</u> 33 930 | <u>37 767</u> 33 930 | <u>37 767</u> 33 930 | <u>37 767</u> 33 930 |
| 212-101-2110 (2102-0101-2810) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 661</u> 34 439 | <u>38 286</u> 34 439 | <u>38 286</u> 34 439 | <u>38 286</u> 34 439 | <u>38 286</u> 34 439 |
| 212-101-2111 (2102-0101-2811) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 127</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 |
| 212-101-2112 (2102-0101-2812) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 463</u> 33 264 | <u>37 087</u> 33 264 | <u>37 087</u> 33 264 | <u>37 087</u> 33 264 | <u>37 087</u> 33 264 |
| 212-101-2113 (2102-0101-2813) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 972</u> 33 763 | <u>37 596</u> 33 763 | <u>37 596</u> 33 763 | <u>37 596</u> 33 763 | <u>37 596</u> 33 763 |
| 212-101-2114 (2102-0101-2814) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 489</u> 34 270 | <u>38 113</u> 34 270 | <u>38 113</u> 34 270 | <u>38 113</u> 34 270 | <u>38 113</u> 34 270 |
| 212-101-2115 (2102-0101-2815) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 013</u> 34 784 | <u>38 638</u> 34 784 | <u>38 638</u> 34 784 | <u>38 638</u> 34 784 | <u>38 638</u> 34 784 |
| 212-101-2116 (2102-0101-2816) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 471</u> 34 252 | <u>38 095</u> 34 252 | <u>38 095</u> 34 252 | <u>38 095</u> 34 252 | <u>38 095</u> 34 252 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2117 (2102-0101-2817) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 821</u> 34 595 | <u>38 445</u> 34 595 | <u>38 445</u> 34 595 | <u>38 445</u> 34 595 | <u>38 445</u> 34 595 |
| 212-101-2118 (2102-0101-2818) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 350</u> 35 114 | <u>38 974</u> 35 114 | <u>38 974</u> 35 114 | <u>38 974</u> 35 114 | <u>38 974</u> 35 114 |
| 212-101-2119 (2102-0101-2819) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 886</u> 35 640 | <u>39 511</u> 35 640 | <u>39 511</u> 35 640 | <u>39 511</u> 35 640 | <u>39 511</u> 35 640 |
| 212-101-2120 (2102-0101-2820) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 432</u> 36 175 | <u>40 056</u> 36 175 | <u>40 056</u> 36 175 | <u>40 056</u> 36 175 | <u>40 056</u> 36 175 |
| 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>36 827</u> 33 621 | <u>37 451</u> 33 621 | <u>37 451</u> 33 621 | <u>37 451</u> 33 621 | <u>37 451</u> 33 621 |
| 212-101-2202 (2102-0101-2902) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 170</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 |
| 212-101-2203 (2102-0101-2903) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 690</u> 34 467 | <u>38 314</u> 34 467 | <u>38 314</u> 34 467 | <u>38 314</u> 34 467 | <u>38 314</u> 34 467 |
| 212-101-2204 (2102-0101-2904) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 217</u> 34 984 | <u>38 842</u> 34 984 | <u>38 842</u> 34 984 | <u>38 842</u> 34 984 | <u>38 842</u> 34 984 |
| 212-101-2205 (2102-0101-2905) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 752</u> 35 508 | <u>39 376</u> 35 508 | <u>39 376</u> 35 508 | <u>39 376</u> 35 508 | <u>39 376</u> 35 508 |
| 212-101-2206 (2102-0101-2906) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 170</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 |
| 212-101-2207 (2102-0101-2907) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 517</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 |
| 212-101-2208 (2102-0101-2908) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 041</u> 34 811 | <u>38 665</u> 34 811 | <u>38 665</u> 34 811 | <u>38 665</u> 34 811 | <u>38 665</u> 34 811 |
| 212-101-2209 (2102-0101-2909) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 573</u> 35 333 | <u>39 198</u> 35 333 | <u>39 198</u> 35 333 | <u>39 198</u> 35 333 | <u>39 198</u> 35 333 |
| 212-101-2210 (2102-0101-2910) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 114</u> 35 863 | <u>39 738</u> 35 863 | <u>39 738</u> 35 863 | <u>39 738</u> 35 863 | <u>39 738</u> 35 863 |
| 212-101-2211 (2102-0101-2911) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 517</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 |
| 212-101-2212 (2102-0101-2912) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 866</u> 34 640 | <u>38 491</u> 34 640 | <u>38 491</u> 34 640 | <u>38 491</u> 34 640 | <u>38 491</u> 34 640 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2213 (2102-0101-2913) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 396</u> 35 159 | <u>39 020</u> 35 159 | <u>39 020</u> 35 159 | <u>39 020</u> 35 159 | <u>39 020</u> 35 159 |
| 212-101-2214 (2102-0101-2914) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 934</u> 35 687 | <u>39 559</u> 35 687 | <u>39 559</u> 35 687 | <u>39 559</u> 35 687 | <u>39 559</u> 35 687 |
| 212-101-2215 (2102-0101-2915) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 480</u> 36 222 | <u>40 104</u> 36 222 | <u>40 104</u> 36 222 | <u>40 104</u> 36 222 | <u>40 104</u> 36 222 |
| 212-101-2216 (2102-0101-2916) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 916</u> 35 669 | <u>39 540</u> 35 669 | <u>39 540</u> 35 669 | <u>39 540</u> 35 669 | <u>39 540</u> 35 669 |
| 212-101-2217 (2102-0101-2917) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 279</u> 36 025 | <u>39 903</u> 36 025 | <u>39 903</u> 36 025 | <u>39 903</u> 36 025 | <u>39 903</u> 36 025 |
| 212-101-2218 (2102-0101-2918) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 831</u> 36 566 | <u>40 455</u> 36 566 | <u>40 455</u> 36 566 | <u>40 455</u> 36 566 | <u>40 455</u> 36 566 |
| 212-101-2219 (2102-0101-2919) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 390</u> 37 114 | <u>41 014</u> 37 114 | <u>41 014</u> 37 114 | <u>41 014</u> 37 114 | <u>41 014</u> 37 114 |
| 212-101-2220 (2102-0101-2920) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 958</u> 37 671 | <u>41 582</u> 37 671 | <u>41 582</u> 37 671 | <u>41 582</u> 37 671 | <u>41 582</u> 37 671 |
| 212-101-2300 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2301 (2102-0101-3001) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>38 302</u> 35 067 | <u>38 926</u> 35 067 | <u>38 926</u> 35 067 | <u>38 926</u> 35 067 | <u>38 926</u> 35 067 |
| 212-101-2302 (2102-0101-3002) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 839</u> 35 593 | <u>39 463</u> 35 593 | <u>39 463</u> 35 593 | <u>39 463</u> 35 593 | <u>39 463</u> 35 593 |
| 212-101-2303 (2102-0101-3003) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 383</u> 36 127 | <u>40 007</u> 36 127 | <u>40 007</u> 36 127 | <u>40 007</u> 36 127 | <u>40 007</u> 36 127 |
| 212-101-2304 (2102-0101-3004) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 936</u> 36 669 | <u>40 560</u> 36 669 | <u>40 560</u> 36 669 | <u>40 560</u> 36 669 | <u>40 560</u> 36 669 |
| 212-101-2305 (2102-0101-3005) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 660</u> 35 418 | <u>39 284</u> 35 418 | <u>39 284</u> 35 418 | <u>39 284</u> 35 418 | <u>39 284</u> 35 418 |
| 212-101-2306 (2102-0101-3006) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 202</u> 35 949 | <u>39 826</u> 35 949 | <u>39 826</u> 35 949 | <u>39 826</u> 35 949 | <u>39 826</u> 35 949 |
| 212-101-2307 (2102-0101-3007) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 751</u> 36 488 | <u>40 376</u> 36 488 | <u>40 376</u> 36 488 | <u>40 376</u> 36 488 | <u>40 376</u> 36 488 |
| 212-101-2308 (2102-0101-3008) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 309</u> 37 035 | <u>40 934</u> 37 035 | <u>40 934</u> 37 035 | <u>40 934</u> 37 035 | <u>40 934</u> 37 035 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2309 (2102-0101-3009) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 104</u> 36 834 | <u>40 729</u> 36 834 | <u>40 729</u> 36 834 | <u>40 729</u> 36 834 | <u>40 729</u> 36 834 |
| 212-101-2310 (2102-0101-3010) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 668</u> 37 387 | <u>41 293</u> 37 387 | <u>41 293</u> 37 387 | <u>41 293</u> 37 387 | <u>41 293</u> 37 387 |
| 212-101-2311 (2102-0101-3011) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 241</u> 37 948 | <u>41 865</u> 37 948 | <u>41 865</u> 37 948 | <u>41 865</u> 37 948 | <u>41 865</u> 37 948 |
| 212-101-2312 (2102-0101-3012) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 821</u> 38 517 | <u>42 445</u> 38 517 | <u>42 445</u> 38 517 | <u>42 445</u> 38 517 | <u>42 445</u> 38 517 |
| 212-101-2500 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2501 (2102-0101-3201) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>39 217</u> 35 964 | <u>39 841</u> 35 964 | <u>39 841</u> 35 964 | <u>39 841</u> 35 964 | <u>39 841</u> 35 964 |
| 212-101-2502 (2102-0101-3202) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 767</u> 36 503 | <u>40 391</u> 36 503 | <u>40 391</u> 36 503 | <u>40 391</u> 36 503 | <u>40 391</u> 36 503 |
| 212-101-2503 (2102-0101-3203) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 326</u> 37 051 | <u>40 950</u> 37 051 | <u>40 950</u> 37 051 | <u>40 950</u> 37 051 | <u>40 950</u> 37 051 |
| 212-101-2504 (2102-0101-3204) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 893</u> 37 607 | <u>41 517</u> 37 607 | <u>41 517</u> 37 607 | <u>41 517</u> 37 607 | <u>41 517</u> 37 607 |
| 212-101-2505 (2102-0101-3205) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 584</u> 36 324 | <u>40 208</u> 36 324 | <u>40 208</u> 36 324 | <u>40 208</u> 36 324 | <u>40 208</u> 36 324 |
| 212-101-2506 (2102-0101-3206) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 139</u> 36 868 | <u>40 763</u> 36 868 | <u>40 763</u> 36 868 | <u>40 763</u> 36 868 | <u>40 763</u> 36 868 |
| 212-101-2507 (2102-0101-3207) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 704</u> 37 422 | <u>41 328</u> 37 422 | <u>41 328</u> 37 422 | <u>41 328</u> 37 422 | <u>41 328</u> 37 422 |
| 212-101-2508 (2102-0101-3208) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 276</u> 37 983 | <u>41 901</u> 37 983 | <u>41 901</u> 37 983 | <u>41 901</u> 37 983 | <u>41 901</u> 37 983 |
| 212-101-2509 (2102-0101-3209) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 066</u> 37 777 | <u>41 690</u> 37 777 | <u>41 690</u> 37 777 | <u>41 690</u> 37 777 | <u>41 690</u> 37 777 |
| 212-101-2510 (2102-0101-3210) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 644</u> 38 343 | <u>42 268</u> 38 343 | <u>42 268</u> 38 343 | <u>42 268</u> 38 343 | <u>42 268</u> 38 343 |
| 212-101-2511 (2102-0101-3211) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 230</u> 38 918 | <u>42 854</u> 38 918 | <u>42 854</u> 38 918 | <u>42 854</u> 38 918 | <u>42 854</u> 38 918 |
| 212-101-2512 (2102-0101-3212) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 826</u> 39 502 | <u>43 450</u> 39 502 | <u>43 450</u> 39 502 | <u>43 450</u> 39 502 | <u>43 450</u> 39 502 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2600 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2601 (2102-0101-3301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>42 396</u> 39 081 | <u>43 021</u> 39 081 | <u>43 021</u> 39 081 | <u>43 021</u> 39 081 | <u>43 021</u> 39 081 |
| 212-101-2602 (2102-0101-3302) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 994</u> 39 667 | <u>43 618</u> 39 667 | <u>43 618</u> 39 667 | <u>43 618</u> 39 667 | <u>43 618</u> 39 667 |
| 212-101-2603 (2102-0101-3303) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 601</u> 40 262 | <u>44 225</u> 40 262 | <u>44 225</u> 40 262 | <u>44 225</u> 40 262 | <u>44 225</u> 40 262 |
| 212-101-2604 (2102-0101-3304) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 217</u> 40 866 | <u>44 841</u> 40 866 | <u>44 841</u> 40 866 | <u>44 841</u> 40 866 | <u>44 841</u> 40 866 |
| 212-101-2605 (2102-0101-3305) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 795</u> 39 472 | <u>43 419</u> 39 472 | <u>43 419</u> 39 472 | <u>43 419</u> 39 472 | <u>43 419</u> 39 472 |
| 212-101-2606 (2102-0101-3306) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 399</u> 40 064 | <u>44 023</u> 40 064 | <u>44 023</u> 40 064 | <u>44 023</u> 40 064 | <u>44 023</u> 40 064 |
| 212-101-2607 (2102-0101-3307) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 012</u> 40 665 | <u>44 636</u> 40 665 | <u>44 636</u> 40 665 | <u>44 636</u> 40 665 | <u>44 636</u> 40 665 |
| 212-101-2608 (2102-0101-3308) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 634</u> 41 275 | <u>45 258</u> 41 275 | <u>45 258</u> 41 275 | <u>45 258</u> 41 275 | <u>45 258</u> 41 275 |
| 212-101-2609 (2102-0101-3309) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 406</u> 41 051 | <u>45 030</u> 41 051 | <u>45 030</u> 41 051 | <u>45 030</u> 41 051 | <u>45 030</u> 41 051 |
| 212-101-2610 (2102-0101-3310) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 033</u> 41 666 | <u>45 657</u> 41 666 | <u>45 657</u> 41 666 | <u>45 657</u> 41 666 | <u>45 657</u> 41 666 |
| 212-101-2611 (2102-0101-3311) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 671</u> 42 291 | <u>46 295</u> 42 291 | <u>46 295</u> 42 291 | <u>46 295</u> 42 291 | <u>46 295</u> 42 291 |
| 212-101-2612 (2102-0101-3312) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 318</u> 42 926 | <u>46 942</u> 42 926 | <u>46 942</u> 42 926 | <u>46 942</u> 42 926 | <u>46 942</u> 42 926 |
| 212-101-2700 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2701 (2102-0101-3401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>44 148</u> 40 799 | <u>44 773</u> 40 799 | <u>44 773</u> 40 799 | <u>44 773</u> 40 799 | <u>44 773</u> 40 799 |
| 212-101-2702 (2102-0101-3402) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 753</u> 41 391 | <u>45 377</u> 41 391 | <u>45 377</u> 41 391 | <u>45 377</u> 41 391 | <u>45 377</u> 41 391 |
| 212-101-2703 (2102-0101-3403) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 386</u> 42 012 | <u>46 010</u> 42 012 | <u>46 010</u> 42 012 | <u>46 010</u> 42 012 | <u>46 010</u> 42 012 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2704 (2102-0101-3404) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 029</u> 42 642 | <u>46 653</u> 42 642 | <u>46 653</u> 42 642 | <u>46 653</u> 42 642 | <u>46 653</u> 42 642 |
| 212-101-2705 (2102-0101-3405) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 544</u> 41 187 | <u>45 169</u> 41 187 | <u>45 169</u> 41 187 | <u>45 169</u> 41 187 | <u>45 169</u> 41 187 |
| 212-101-2706 (2102-0101-3406) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 175</u> 41 805 | <u>45 799</u> 41 805 | <u>45 799</u> 41 805 | <u>45 799</u> 41 805 | <u>45 799</u> 41 805 |
| 212-101-2707 (2102-0101-3407) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 814</u> 42 432 | <u>46 439</u> 42 432 | <u>46 439</u> 42 432 | <u>46 439</u> 42 432 | <u>46 439</u> 42 432 |
| 212-101-2708 (2102-0101-3408) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 463</u> 43 068 | <u>47 087</u> 43 068 | <u>47 087</u> 43 068 | <u>47 087</u> 43 068 | <u>47 087</u> 43 068 |
| 212-101-2709 (2102-0101-3409) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 224</u> 42 834 | <u>46 849</u> 42 834 | <u>46 849</u> 42 834 | <u>46 849</u> 42 834 | <u>46 849</u> 42 834 |
| 212-101-2710 (2102-0101-3410) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 880</u> 43 477 | <u>47 504</u> 43 477 | <u>47 504</u> 43 477 | <u>47 504</u> 43 477 | <u>47 504</u> 43 477 |
| 212-101-2711 (2102-0101-3411) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 545</u> 44 129 | <u>48 170</u> 44 129 | <u>48 170</u> 44 129 | <u>48 170</u> 44 129 | <u>48 170</u> 44 129 |
| 212-101-2712 (2102-0101-3412) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 221</u> 44 791 | <u>48 845</u> 44 791 | <u>48 845</u> 44 791 | <u>48 845</u> 44 791 | <u>48 845</u> 44 791 |
| 212-101-2800 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | | | |
| 212-101-2801 (2102-0101-3501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>45 816</u> 42 434 | <u>46 440</u> 42 434 | <u>46 440</u> 42 434 | <u>46 440</u> 42 434 | <u>46 440</u> 42 434 |
| 212-101-2802 (2102-0101-3502) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 466</u> 43 071 | <u>47 090</u> 43 071 | <u>47 090</u> 43 071 | <u>47 090</u> 43 071 | <u>47 090</u> 43 071 |
| 212-101-2803 (2102-0101-3503) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 125</u> 43 717 | <u>47 749</u> 43 717 | <u>47 749</u> 43 717 | <u>47 749</u> 43 717 | <u>47 749</u> 43 717 |
| 212-101-2804 (2102-0101-3504) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 793</u> 44 372 | <u>48 417</u> 44 372 | <u>48 417</u> 44 372 | <u>48 417</u> 44 372 | <u>48 417</u> 44 372 |
| 212-101-2805 (2102-0101-3505) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 249</u> 42 858 | <u>46 873</u> 42 858 | <u>46 873</u> 42 858 | <u>46 873</u> 42 858 | <u>46 873</u> 42 858 |
| 212-101-2806 (2102-0101-3506) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 905</u> 43 501 | <u>47 529</u> 43 501 | <u>47 529</u> 43 501 | <u>47 529</u> 43 501 | <u>47 529</u> 43 501 |
| 212-101-2807 (2102-0101-3507) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 571</u> 44 154 | <u>48 195</u> 44 154 | <u>48 195</u> 44 154 | <u>48 195</u> 44 154 | <u>48 195</u> 44 154 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2808 (2102-0101-3508) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 246</u> 44 816 | <u>48 870</u> 44 816 | <u>48 870</u> 44 816 | <u>48 870</u> 44 816 | <u>48 870</u> 44 816 |
| 212-101-2809 (2102-0101-3509) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 998</u> 44 573 | <u>48 622</u> 44 573 | <u>48 622</u> 44 573 | <u>48 622</u> 44 573 | <u>48 622</u> 44 573 |
| 212-101-2810 (2102-0101-3510) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 680</u> 45 241 | <u>49 304</u> 45 241 | <u>49 304</u> 45 241 | <u>49 304</u> 45 241 | <u>49 304</u> 45 241 |
| 212-101-2811 (2102-0101-3511) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>49 372</u> 45 920 | <u>49 996</u> 45 920 | <u>49 996</u> 45 920 | <u>49 996</u> 45 920 | <u>49 996</u> 45 920 |
| 212-101-2812 (2102-0101-3512) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>50 075</u> 46 609 | <u>50 699</u> 46 609 | <u>50 699</u> 46 609 | <u>50 699</u> 46 609 | <u>50 699</u> 46 609 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макальский район | Махамбетский 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>31 121</u> 27 415 | <u>31 121</u> 27 415 | <u>33 447</u> 27 415 |
| 212-101-0302 (2102-0101-0302) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 401</u> 27 689 | <u>31 401</u> 27 689 | <u>31 401</u> 27 689 |
| 212-101-0303 (2102-0101-0303) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 |
| 212-101-0304 (2102-0101-0304) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 112</u> 28 386 | <u>32 112</u> 28 386 | <u>32 112</u> 28 386 |
| 212-101-0305 (2102-0101-0305) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 545</u> 28 811 | <u>32 545</u> 28 811 | <u>32 545</u> 28 811 |
| 212-101-0306 (2102-0101-0306) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 986</u> 29 243 | <u>32 986</u> 29 243 | <u>32 986</u> 29 243 |
| 212-101-0307 (2102-0101-0307) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 | <u>31 683</u> 27 966 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0308 (2102-0101-0308) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 |
| 212-101-0309 (2102-0101-0309) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 400</u> 28 669 | <u>32 400</u> 28 669 | <u>32 400</u> 28 669 |
| 212-101-0310 (2102-0101-0310) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 839</u> 29 099 | <u>32 839</u> 29 099 | <u>32 839</u> 29 099 |
| 212-101-0311 (2102-0101-0311) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 285</u> 29 536 | <u>33 285</u> 29 536 | <u>33 285</u> 29 536 |
| 212-101-0312 (2102-0101-0312) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 | <u>31 969</u> 28 246 |
| 212-101-0313 (2102-0101-0313) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 |
| 212-101-0314 (2102-0101-0314) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 693</u> 28 956 | <u>32 693</u> 28 956 | <u>32 693</u> 28 956 |
| 212-101-0315 (2102-0101-0315) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 136</u> 29 390 | <u>33 136</u> 29 390 | <u>33 136</u> 29 390 |
| 212-101-0316 (2102-0101-0316) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 586</u> 29 831 | <u>33 586</u> 29 831 | <u>33 586</u> 29 831 |
| 212-101-0317 (2102-0101-0317) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 | <u>32 256</u> 28 528 |
| 212-101-0318 (2102-0101-0318) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 547</u> 28 813 | <u>32 547</u> 28 813 | <u>32 547</u> 28 813 |
| 212-101-0319 (2102-0101-0319) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 989</u> 29 246 | <u>32 989</u> 29 246 | <u>32 989</u> 29 246 |
| 212-101-0320 (2102-0101-0320) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 436</u> 29 684 | <u>33 436</u> 29 684 | <u>33 436</u> 29 684 |
| 212-101-0321 (2102-0101-0321) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 891</u> 30 130 | <u>33 891</u> 30 130 | <u>33 891</u> 30 130 |
| 212-101-0400 | Бетон тяжелый класса B10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-0401 (2102-0101-0401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>32 183</u> 28 456 | <u>32 183</u> 28 456 | <u>34 508</u> 28 456 |
| 212-101-0402 (2102-0101-0402) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 474</u> 28 741 | <u>32 474</u> 28 741 | <u>32 474</u> 28 741 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0403 (2102-0101-0403) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 |
| 212-101-0404 (2102-0101-0404) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 210</u> 29 463 | <u>33 210</u> 29 463 | <u>33 210</u> 29 463 |
| 212-101-0405 (2102-0101-0405) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 661</u> 29 905 | <u>33 661</u> 29 905 | <u>33 661</u> 29 905 |
| 212-101-0406 (2102-0101-0406) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 119</u> 30 354 | <u>34 119</u> 30 354 | <u>34 119</u> 30 354 |
| 212-101-0407 (2102-0101-0407) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 | <u>32 766</u> 29 028 |
| 212-101-0408 (2102-0101-0408) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 |
| 212-101-0409 (2102-0101-0409) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 511</u> 29 758 | <u>33 511</u> 29 758 | <u>33 511</u> 29 758 |
| 212-101-0410 (2102-0101-0410) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 966</u> 30 204 | <u>33 966</u> 30 204 | <u>33 966</u> 30 204 |
| 212-101-0411 (2102-0101-0411) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 428</u> 30 657 | <u>34 428</u> 30 657 | <u>34 428</u> 30 657 |
| 212-101-0412 (2102-0101-0412) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 | <u>33 062</u> 29 318 |
| 212-101-0413 (2102-0101-0413) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 |
| 212-101-0414 (2102-0101-0414) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 815</u> 30 056 | <u>33 815</u> 30 056 | <u>33 815</u> 30 056 |
| 212-101-0415 (2102-0101-0415) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 274</u> 30 506 | <u>34 274</u> 30 506 | <u>34 274</u> 30 506 |
| 212-101-0416 (2102-0101-0416) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 741</u> 30 964 | <u>34 741</u> 30 964 | <u>34 741</u> 30 964 |
| 212-101-0417 (2102-0101-0417) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 | <u>33 361</u> 29 611 |
| 212-101-0418 (2102-0101-0418) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 664</u> 29 908 | <u>33 664</u> 29 908 | <u>33 664</u> 29 908 |
| 212-101-0419 (2102-0101-0419) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 121</u> 30 356 | <u>34 121</u> 30 356 | <u>34 121</u> 30 356 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0420 (2102-0101-0420) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 585</u> 30 811 | <u>34 585</u> 30 811 | <u>34 585</u> 30 811 |
| 212-101-0421 (2102-0101-0421) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 057</u> 31 274 | <u>35 057</u> 31 274 | <u>35 057</u> 31 274 |
| 212-101-0500 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-0501 (2102-0101-0501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>32 262</u> 28 533 | <u>32 262</u> 28 533 | <u>34 587</u> 28 533 |
| 212-101-0502 (2102-0101-0502) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 552</u> 28 818 | <u>32 552</u> 28 818 | <u>32 552</u> 28 818 |
| 212-101-0503 (2102-0101-0503) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 |
| 212-101-0504 (2102-0101-0504) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 292</u> 29 543 | <u>33 292</u> 29 543 | <u>33 292</u> 29 543 |
| 212-101-0505 (2102-0101-0505) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 744</u> 29 986 | <u>33 744</u> 29 986 | <u>33 744</u> 29 986 |
| 212-101-0506 (2102-0101-0506) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 203</u> 30 436 | <u>34 203</u> 30 436 | <u>34 203</u> 30 436 |
| 212-101-0507 (2102-0101-0507) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 | <u>32 847</u> 29 107 |
| 212-101-0508 (2102-0101-0508) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 |
| 212-101-0509 (2102-0101-0509) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 594</u> 29 839 | <u>33 594</u> 29 839 | <u>33 594</u> 29 839 |
| 212-101-0510 (2102-0101-0510) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 050</u> 30 286 | <u>34 050</u> 30 286 | <u>34 050</u> 30 286 |
| 212-101-0511 (2102-0101-0511) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 513</u> 30 740 | <u>34 513</u> 30 740 | <u>34 513</u> 30 740 |
| 212-101-0512 (2102-0101-0512) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 | <u>33 144</u> 29 398 |
| 212-101-0513 (2102-0101-0513) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 |
| 212-101-0514 (2102-0101-0514) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 898</u> 30 137 | <u>33 898</u> 30 137 | <u>33 898</u> 30 137 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0515 (2102-0101-0515) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 359</u> 30 589 | <u>34 359</u> 30 589 | <u>34 359</u> 30 589 |
| 212-101-0516 (2102-0101-0516) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 827</u> 31 048 | <u>34 827</u> 31 048 | <u>34 827</u> 31 048 |
| 212-101-0517 (2102-0101-0517) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 | <u>33 444</u> 29 692 |
| 212-101-0518 (2102-0101-0518) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 746</u> 29 988 | <u>33 746</u> 29 988 | <u>33 746</u> 29 988 |
| 212-101-0519 (2102-0101-0519) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 205</u> 30 438 | <u>34 205</u> 30 438 | <u>34 205</u> 30 438 |
| 212-101-0520 (2102-0101-0520) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 671</u> 30 895 | <u>34 671</u> 30 895 | <u>34 671</u> 30 895 |
| 212-101-0521 (2102-0101-0521) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 143</u> 31 358 | <u>35 143</u> 31 358 | <u>35 143</u> 31 358 |
| 212-101-0600 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-0601 (2102-0101-0601) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>33 543</u> 29 789 | <u>33 543</u> 29 789 | <u>35 868</u> 29 789 |
| 212-101-0602 (2102-0101-0602) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 847</u> 30 087 | <u>33 847</u> 30 087 | <u>33 847</u> 30 087 |
| 212-101-0603 (2102-0101-0603) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 |
| 212-101-0604 (2102-0101-0604) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 619</u> 30 844 | <u>34 619</u> 30 844 | <u>34 619</u> 30 844 |
| 212-101-0605 (2102-0101-0605) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 090</u> 31 306 | <u>35 090</u> 31 306 | <u>35 090</u> 31 306 |
| 212-101-0606 (2102-0101-0606) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 569</u> 31 776 | <u>35 569</u> 31 776 | <u>35 569</u> 31 776 |
| 212-101-0607 (2102-0101-0607) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 | <u>34 154</u> 30 388 |
| 212-101-0608 (2102-0101-0608) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 |
| 212-101-0609 (2102-0101-0609) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 933</u> 31 152 | <u>34 933</u> 31 152 | <u>34 933</u> 31 152 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0610 (2102-0101-0610) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 409</u> 31 619 | <u>35 409</u> 31 619 | <u>35 409</u> 31 619 |
| 212-101-0611 (2102-0101-0611) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 894</u> 32 094 | <u>35 894</u> 32 094 | <u>35 894</u> 32 094 |
| 212-101-0612 (2102-0101-0612) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 | <u>34 464</u> 30 692 |
| 212-101-0613 (2102-0101-0613) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 |
| 212-101-0614 (2102-0101-0614) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 251</u> 31 464 | <u>35 251</u> 31 464 | <u>35 251</u> 31 464 |
| 212-101-0615 (2102-0101-0615) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 732</u> 31 935 | <u>35 732</u> 31 935 | <u>35 732</u> 31 935 |
| 212-101-0616 (2102-0101-0616) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 221</u> 32 415 | <u>36 221</u> 32 415 | <u>36 221</u> 32 415 |
| 212-101-0617 (2102-0101-0617) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 | <u>34 777</u> 30 999 |
| 212-101-0618 (2102-0101-0618) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 093</u> 31 309 | <u>35 093</u> 31 309 | <u>35 093</u> 31 309 |
| 212-101-0619 (2102-0101-0619) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 571</u> 31 778 | <u>35 571</u> 31 778 | <u>35 571</u> 31 778 |
| 212-101-0620 (2102-0101-0620) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 058</u> 32 255 | <u>36 058</u> 32 255 | <u>36 058</u> 32 255 |
| 212-101-0621 (2102-0101-0621) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 552</u> 32 739 | <u>36 552</u> 32 739 | <u>36 552</u> 32 739 |
| 212-101-0622 (2102-0101-0622) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 041</u> 32 238 | <u>36 041</u> 32 238 | <u>36 041</u> 32 238 |
| 212-101-0623 (2102-0101-0623) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 370</u> 32 561 | <u>36 370</u> 32 561 | <u>36 370</u> 32 561 |
| 212-101-0624 (2102-0101-0624) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 868</u> 33 049 | <u>36 868</u> 33 049 | <u>36 868</u> 33 049 |
| 212-101-0625 (2102-0101-0625) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 374</u> 33 545 | <u>37 374</u> 33 545 | <u>37 374</u> 33 545 |
| 212-101-0626 (2102-0101-0626) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 887</u> 34 048 | <u>37 887</u> 34 048 | <u>37 887</u> 34 048 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0700 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-0701 (2102-0101-0701) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>34 522</u> 30 749 | <u>34 522</u> 30 749 | <u>36 848</u> 30 749 |
| 212-101-0702 (2102-0101-0702) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 |
| 212-101-0703 (2102-0101-0703) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 310</u> 31 522 | <u>35 310</u> 31 522 | <u>35 310</u> 31 522 |
| 212-101-0704 (2102-0101-0704) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 793</u> 31 995 | <u>35 793</u> 31 995 | <u>35 793</u> 31 995 |
| 212-101-0705 (2102-0101-0705) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 282</u> 32 475 | <u>36 282</u> 32 475 | <u>36 282</u> 32 475 |
| 212-101-0706 (2102-0101-0706) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 | <u>34 835</u> 31 056 |
| 212-101-0707 (2102-0101-0707) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 |
| 212-101-0708 (2102-0101-0708) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 633</u> 31 838 | <u>35 633</u> 31 838 | <u>35 633</u> 31 838 |
| 212-101-0709 (2102-0101-0709) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 119</u> 32 315 | <u>36 119</u> 32 315 | <u>36 119</u> 32 315 |
| 212-101-0710 (2102-0101-0710) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 614</u> 32 800 | <u>36 614</u> 32 800 | <u>36 614</u> 32 800 |
| 212-101-0711 (2102-0101-0711) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 | <u>35 152</u> 31 367 |
| 212-101-0712 (2102-0101-0712) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 473</u> 31 681 | <u>35 473</u> 31 681 | <u>35 473</u> 31 681 |
| 212-101-0713 (2102-0101-0713) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 957</u> 32 156 | <u>35 957</u> 32 156 | <u>35 957</u> 32 156 |
| 212-101-0714 (2102-0101-0714) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 449</u> 32 638 | <u>36 449</u> 32 638 | <u>36 449</u> 32 638 |
| 212-101-0715 (2102-0101-0715) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 948</u> 33 128 | <u>36 948</u> 33 128 | <u>36 948</u> 33 128 |
| 212-101-0716 (2102-0101-0716) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 432</u> 32 622 | <u>36 432</u> 32 622 | <u>36 432</u> 32 622 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0717 (2102-0101-0717) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 765</u> 32 948 | <u>36 765</u> 32 948 | <u>36 765</u> 32 948 |
| 212-101-0718 (2102-0101-0718) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 269</u> 33 442 | <u>37 269</u> 33 442 | <u>37 269</u> 33 442 |
| 212-101-0719 (2102-0101-0719) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 781</u> 33 944 | <u>37 781</u> 33 944 | <u>37 781</u> 33 944 |
| 212-101-0720 (2102-0101-0720) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 300</u> 34 453 | <u>38 300</u> 34 453 | <u>38 300</u> 34 453 |
| 212-101-0800 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-0801 (2102-0101-0801) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>35 818</u> 32 020 | <u>35 818</u> 32 020 | <u>38 143</u> 32 020 |
| 212-101-0802 (2102-0101-0802) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 |
| 212-101-0803 (2102-0101-0803) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 639</u> 32 825 | <u>36 639</u> 32 825 | <u>36 639</u> 32 825 |
| 212-101-0804 (2102-0101-0804) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 142</u> 33 318 | <u>37 142</u> 33 318 | <u>37 142</u> 33 318 |
| 212-101-0805 (2102-0101-0805) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 651</u> 33 817 | <u>37 651</u> 33 817 | <u>37 651</u> 33 817 |
| 212-101-0806 (2102-0101-0806) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 | <u>36 145</u> 32 340 |
| 212-101-0807 (2102-0101-0807) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 |
| 212-101-0808 (2102-0101-0808) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 975</u> 33 154 | <u>36 975</u> 33 154 | <u>36 975</u> 33 154 |
| 212-101-0809 (2102-0101-0809) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 482</u> 33 651 | <u>37 482</u> 33 651 | <u>37 482</u> 33 651 |
| 212-101-0810 (2102-0101-0810) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 997</u> 34 156 | <u>37 997</u> 34 156 | <u>37 997</u> 34 156 |
| 212-101-0811 (2102-0101-0811) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 | <u>36 475</u> 32 664 |
| 212-101-0812 (2102-0101-0812) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 808</u> 32 990 | <u>36 808</u> 32 990 | <u>36 808</u> 32 990 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0813 (2102-0101-0813) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 313</u> 33 485 | <u>37 313</u> 33 485 | <u>37 313</u> 33 485 |
| 212-101-0814 (2102-0101-0814) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 825</u> 33 987 | <u>37 825</u> 33 987 | <u>37 825</u> 33 987 |
| 212-101-0815 (2102-0101-0815) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 345</u> 34 497 | <u>38 345</u> 34 497 | <u>38 345</u> 34 497 |
| 212-101-0816 (2102-0101-0816) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 807</u> 33 970 | <u>37 807</u> 33 970 | <u>37 807</u> 33 970 |
| 212-101-0817 (2102-0101-0817) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 154</u> 34 310 | <u>38 154</u> 34 310 | <u>38 154</u> 34 310 |
| 212-101-0818 (2102-0101-0818) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 678</u> 34 824 | <u>38 678</u> 34 824 | <u>38 678</u> 34 824 |
| 212-101-0819 (2102-0101-0819) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 212</u> 35 347 | <u>39 212</u> 35 347 | <u>39 212</u> 35 347 |
| 212-101-0820 (2102-0101-0820) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 752</u> 35 877 | <u>39 752</u> 35 877 | <u>39 752</u> 35 877 |
| 212-101-0900 | Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-0901 (2102-0101-1001) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>37 223</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 | <u>39 548</u> 33 397 |
| 212-101-0902 (2102-0101-1002) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 |
| 212-101-0903 (2102-0101-1003) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 |
| 212-101-0904 (2102-0101-1004) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 |
| 212-101-0905 (2102-0101-1005) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 |
| 212-101-0906 (2102-0101-1006) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 |
| 212-101-0907 (2102-0101-1007) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 |
| 212-101-0908 (2102-0101-1008) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0909 (2102-0101-1009) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 |
| 212-101-0910 (2102-0101-1010) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 |
| 212-101-0911 (2102-0101-1011) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 |
| 212-101-0912 (2102-0101-1012) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 |
| 212-101-1000 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-1001 (2102-0101-1101) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>37 223</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 | <u>37 223</u> 33 397 |
| 212-101-1002 (2102-0101-1102) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 | <u>37 734</u> 33 898 |
| 212-101-1003 (2102-0101-1103) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 | <u>38 252</u> 34 406 |
| 212-101-1004 (2102-0101-1104) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 | <u>38 779</u> 34 923 |
| 212-101-1005 (2102-0101-1105) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 | <u>37 564</u> 33 731 |
| 212-101-1006 (2102-0101-1106) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 | <u>38 080</u> 34 237 |
| 212-101-1007 (2102-0101-1107) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 | <u>38 603</u> 34 750 |
| 212-101-1008 (2102-0101-1108) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 | <u>39 135</u> 35 272 |
| 212-101-1009 (2102-0101-1109) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 | <u>38 940</u> 35 080 |
| 212-101-1010 (2102-0101-1110) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 | <u>39 476</u> 35 606 |
| 212-101-1011 (2102-0101-1111) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 | <u>40 022</u> 36 141 |
| 212-101-1012 (2102-0101-1112) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 | <u>40 575</u> 36 683 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1100 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-1101 (2102-0101-1201) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>38 094</u> 34 251 | <u>38 094</u> 34 251 | <u>40 420</u> 34 251 |
| 212-101-1102 (2102-0101-1202) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 618</u> 34 765 | <u>38 618</u> 34 765 | <u>38 618</u> 34 765 |
| 212-101-1103 (2102-0101-1203) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 150</u> 35 286 | <u>39 150</u> 35 286 | <u>39 150</u> 35 286 |
| 212-101-1104 (2102-0101-1204) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 690</u> 35 816 | <u>39 690</u> 35 816 | <u>39 690</u> 35 816 |
| 212-101-1105 (2102-0101-1205) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 444</u> 34 594 | <u>38 444</u> 34 594 | <u>38 444</u> 34 594 |
| 212-101-1106 (2102-0101-1206) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 972</u> 35 112 | <u>38 972</u> 35 112 | <u>38 972</u> 35 112 |
| 212-101-1107 (2102-0101-1207) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 510</u> 35 639 | <u>39 510</u> 35 639 | <u>39 510</u> 35 639 |
| 212-101-1108 (2102-0101-1208) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 055</u> 36 174 | <u>40 055</u> 36 174 | <u>40 055</u> 36 174 |
| 212-101-1109 (2102-0101-1209) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 854</u> 35 977 | <u>39 854</u> 35 977 | <u>39 854</u> 35 977 |
| 212-101-1110 (2102-0101-1210) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 405</u> 36 517 | <u>40 405</u> 36 517 | <u>40 405</u> 36 517 |
| 212-101-1111 (2102-0101-1211) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 964</u> 37 065 | <u>40 964</u> 37 065 | <u>40 964</u> 37 065 |
| 212-101-1112 (2102-0101-1212) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 531</u> 37 621 | <u>41 531</u> 37 621 | <u>41 531</u> 37 621 |
| 212-101-1200 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-1201 (2102-0101-1301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>41 122</u> 37 220 | <u>41 122</u> 37 220 | <u>41 122</u> 37 220 |
| 212-101-1202 (2102-0101-1302) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 691</u> 37 778 | <u>41 691</u> 37 778 | <u>41 691</u> 37 778 |
| 212-101-1203 (2102-0101-1303) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 270</u> 38 345 | <u>42 270</u> 38 345 | <u>42 270</u> 38 345 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1204 (2102-0101-1304) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 856</u> 38 920 | <u>42 856</u> 38 920 | <u>42 856</u> 38 920 |
| 212-101-1205 (2102-0101-1305) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 502</u> 37 592 | <u>41 502</u> 37 592 | <u>41 502</u> 37 592 |
| 212-101-1206 (2102-0101-1306) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 077</u> 38 156 | <u>42 077</u> 38 156 | <u>42 077</u> 38 156 |
| 212-101-1207 (2102-0101-1307) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 660</u> 38 728 | <u>42 660</u> 38 728 | <u>42 660</u> 38 728 |
| 212-101-1208 (2102-0101-1308) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 253</u> 39 309 | <u>43 253</u> 39 309 | <u>43 253</u> 39 309 |
| 212-101-1209 (2102-0101-1309) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 036</u> 39 096 | <u>43 036</u> 39 096 | <u>43 036</u> 39 096 |
| 212-101-1210 (2102-0101-1310) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 634</u> 39 682 | <u>43 634</u> 39 682 | <u>43 634</u> 39 682 |
| 212-101-1211 (2102-0101-1311) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 241</u> 40 278 | <u>44 241</u> 40 278 | <u>44 241</u> 40 278 |
| 212-101-1212 (2102-0101-1312) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 858</u> 40 882 | <u>44 858</u> 40 882 | <u>44 858</u> 40 882 |
| 212-101-1300 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-1301 (2102-0101-1401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>42 791</u> 38 856 | <u>42 791</u> 38 856 | <u>42 791</u> 38 856 |
| 212-101-1302 (2102-0101-1402) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 386</u> 39 439 | <u>43 386</u> 39 439 | <u>43 386</u> 39 439 |
| 212-101-1303 (2102-0101-1403) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 989</u> 40 030 | <u>43 989</u> 40 030 | <u>43 989</u> 40 030 |
| 212-101-1304 (2102-0101-1404) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 602</u> 40 631 | <u>44 602</u> 40 631 | <u>44 602</u> 40 631 |
| 212-101-1305 (2102-0101-1405) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 188</u> 39 245 | <u>43 188</u> 39 245 | <u>43 188</u> 39 245 |
| 212-101-1306 (2102-0101-1406) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 788</u> 39 833 | <u>43 788</u> 39 833 | <u>43 788</u> 39 833 |
| 212-101-1307 (2102-0101-1407) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 398</u> 40 431 | <u>44 398</u> 40 431 | <u>44 398</u> 40 431 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1308 (2102-0101-1408) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 016</u> 41 037 | <u>45 016</u> 41 037 | <u>45 016</u> 41 037 |
| 212-101-1309 (2102-0101-1409) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 788</u> 40 814 | <u>44 788</u> 40 814 | <u>44 788</u> 40 814 |
| 212-101-1310 (2102-0101-1410) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 413</u> 41 427 | <u>45 413</u> 41 427 | <u>45 413</u> 41 427 |
| 212-101-1311 (2102-0101-1411) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 047</u> 42 048 | <u>46 047</u> 42 048 | <u>46 047</u> 42 048 |
| 212-101-1312 (2102-0101-1412) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 691</u> 42 679 | <u>46 691</u> 42 679 | <u>46 691</u> 42 679 |
| 212-101-1400 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-1401 (2102-0101-1501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>44 379</u> 40 413 | <u>44 379</u> 40 413 | <u>44 379</u> 40 413 |
| 212-101-1402 (2102-0101-1502) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 997</u> 41 019 | <u>44 997</u> 41 019 | <u>44 997</u> 41 019 |
| 212-101-1403 (2102-0101-1503) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 625</u> 41 634 | <u>45 625</u> 41 634 | <u>45 625</u> 41 634 |
| 212-101-1404 (2102-0101-1504) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 262</u> 42 259 | <u>46 262</u> 42 259 | <u>46 262</u> 42 259 |
| 212-101-1405 (2102-0101-1505) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 791</u> 40 817 | <u>44 791</u> 40 817 | <u>44 791</u> 40 817 |
| 212-101-1406 (2102-0101-1506) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 416</u> 41 429 | <u>45 416</u> 41 429 | <u>45 416</u> 41 429 |
| 212-101-1407 (2102-0101-1507) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 050</u> 42 051 | <u>46 050</u> 42 051 | <u>46 050</u> 42 051 |
| 212-101-1408 (2102-0101-1508) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 694</u> 42 682 | <u>46 694</u> 42 682 | <u>46 694</u> 42 682 |
| 212-101-1409 (2102-0101-1509) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 457</u> 42 450 | <u>46 457</u> 42 450 | <u>46 457</u> 42 450 |
| 212-101-1410 (2102-0101-1510) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 107</u> 43 087 | <u>47 107</u> 43 087 | <u>47 107</u> 43 087 |
| 212-101-1411 (2102-0101-1511) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 766</u> 43 733 | <u>47 766</u> 43 733 | <u>47 766</u> 43 733 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1412 (2102-0101-1512) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 435</u> 44 389 | <u>48 435</u> 44 389 | <u>48 435</u> 44 389 |
| 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>32 519</u> 28 786 | <u>32 519</u> 28 786 | <u>32 519</u> 28 786 |
| 212-101-1702 (2102-0101-2402) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>32 813</u> 29 074 | <u>32 813</u> 29 074 | <u>32 813</u> 29 074 |
| 212-101-1703 (2102-0101-2403) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 |
| 212-101-1704 (2102-0101-2404) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 559</u> 29 805 | <u>33 559</u> 29 805 | <u>33 559</u> 29 805 |
| 212-101-1705 (2102-0101-2405) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 015</u> 30 252 | <u>34 015</u> 30 252 | <u>34 015</u> 30 252 |
| 212-101-1706 (2102-0101-2406) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 478</u> 30 706 | <u>34 478</u> 30 706 | <u>34 478</u> 30 706 |
| 212-101-1707 (2102-0101-2407) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 | <u>33 110</u> 29 365 |
| 212-101-1708 (2102-0101-2408) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 |
| 212-101-1709 (2102-0101-2409) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 863</u> 30 103 | <u>33 863</u> 30 103 | <u>33 863</u> 30 103 |
| 212-101-1710 (2102-0101-2410) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 324</u> 30 555 | <u>34 324</u> 30 555 | <u>34 324</u> 30 555 |
| 212-101-1711 (2102-0101-2411) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 791</u> 31 013 | <u>34 791</u> 31 013 | <u>34 791</u> 31 013 |
| 212-101-1712 (2102-0101-2412) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 | <u>33 409</u> 29 658 |
| 212-101-1713 (2102-0101-2413) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 |
| 212-101-1714 (2102-0101-2414) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 170</u> 30 404 | <u>34 170</u> 30 404 | <u>34 170</u> 30 404 |
| 212-101-1715 (2102-0101-2415) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 635</u> 30 860 | <u>34 635</u> 30 860 | <u>34 635</u> 30 860 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1716 (2102-0101-2416) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 107</u> 31 323 | <u>35 107</u> 31 323 | <u>35 107</u> 31 323 |
| 212-101-1717 (2102-0101-2417) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 | <u>33 712</u> 29 955 |
| 212-101-1718 (2102-0101-2418) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 017</u> 30 254 | <u>34 017</u> 30 254 | <u>34 017</u> 30 254 |
| 212-101-1719 (2102-0101-2419) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 480</u> 30 708 | <u>34 480</u> 30 708 | <u>34 480</u> 30 708 |
| 212-101-1720 (2102-0101-2420) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 950</u> 31 169 | <u>34 950</u> 31 169 | <u>34 950</u> 31 169 |
| 212-101-1721 (2102-0101-2421) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 427</u> 31 636 | <u>35 427</u> 31 636 | <u>35 427</u> 31 636 |
| 212-101-1800 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-1801 (2102-0101-2501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>33 634</u> 29 879 | <u>33 634</u> 29 879 | <u>33 634</u> 29 879 |
| 212-101-1802 (2102-0101-2502) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>33 939</u> 30 178 | <u>33 939</u> 30 178 | <u>33 939</u> 30 178 |
| 212-101-1803 (2102-0101-2503) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 |
| 212-101-1804 (2102-0101-2504) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 714</u> 30 937 | <u>34 714</u> 30 937 | <u>34 714</u> 30 937 |
| 212-101-1805 (2102-0101-2505) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 187</u> 31 401 | <u>35 187</u> 31 401 | <u>35 187</u> 31 401 |
| 212-101-1806 (2102-0101-2506) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 667</u> 31 872 | <u>35 667</u> 31 872 | <u>35 667</u> 31 872 |
| 212-101-1807 (2102-0101-2507) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 | <u>34 248</u> 30 480 |
| 212-101-1808 (2102-0101-2508) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 |
| 212-101-1809 (2102-0101-2509) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 029</u> 31 246 | <u>35 029</u> 31 246 | <u>35 029</u> 31 246 |
| 212-101-1810 (2102-0101-2510) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 507</u> 31 715 | <u>35 507</u> 31 715 | <u>35 507</u> 31 715 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1811 (2102-0101-2511) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 993</u> 32 191 | <u>35 993</u> 32 191 | <u>35 993</u> 32 191 |
| 212-101-1812 (2102-0101-2512) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 | <u>34 558</u> 30 784 |
| 212-101-1813 (2102-0101-2513) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 |
| 212-101-1814 (2102-0101-2514) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 348</u> 31 559 | <u>35 348</u> 31 559 | <u>35 348</u> 31 559 |
| 212-101-1815 (2102-0101-2515) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 831</u> 32 032 | <u>35 831</u> 32 032 | <u>35 831</u> 32 032 |
| 212-101-1816 (2102-0101-2516) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 320</u> 32 512 | <u>36 320</u> 32 512 | <u>36 320</u> 32 512 |
| 212-101-1817 (2102-0101-2517) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 | <u>34 872</u> 31 092 |
| 212-101-1818 (2102-0101-2518) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 189</u> 31 403 | <u>35 189</u> 31 403 | <u>35 189</u> 31 403 |
| 212-101-1819 (2102-0101-2519) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 669</u> 31 874 | <u>35 669</u> 31 874 | <u>35 669</u> 31 874 |
| 212-101-1820 (2102-0101-2520) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 157</u> 32 352 | <u>36 157</u> 32 352 | <u>36 157</u> 32 352 |
| 212-101-1821 (2102-0101-2521) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 653</u> 32 838 | <u>36 653</u> 32 838 | <u>36 653</u> 32 838 |
| 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>33 717</u> 29 960 | <u>33 717</u> 29 960 | <u>33 717</u> 29 960 |
| 212-101-1902 (2102-0101-2602) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 023</u> 30 260 | <u>34 023</u> 30 260 | <u>34 023</u> 30 260 |
| 212-101-1903 (2102-0101-2603) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 |
| 212-101-1904 (2102-0101-2604) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 799</u> 31 021 | <u>34 799</u> 31 021 | <u>34 799</u> 31 021 |
| 212-101-1905 (2102-0101-2605) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 274</u> 31 486 | <u>35 274</u> 31 486 | <u>35 274</u> 31 486 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1906 (2102-0101-2606) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 755</u> 31 958 | <u>35 755</u> 31 958 | <u>35 755</u> 31 958 |
| 212-101-1907 (2102-0101-2607) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 | <u>34 331</u> 30 562 |
| 212-101-1908 (2102-0101-2608) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 |
| 212-101-1909 (2102-0101-2609) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 116</u> 31 331 | <u>35 116</u> 31 331 | <u>35 116</u> 31 331 |
| 212-101-1910 (2102-0101-2610) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 595</u> 31 801 | <u>35 595</u> 31 801 | <u>35 595</u> 31 801 |
| 212-101-1911 (2102-0101-2611) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 081</u> 32 278 | <u>36 081</u> 32 278 | <u>36 081</u> 32 278 |
| 212-101-1912 (2102-0101-2612) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 | <u>34 643</u> 30 868 |
| 212-101-1913 (2102-0101-2613) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 |
| 212-101-1914 (2102-0101-2614) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 435</u> 31 644 | <u>35 435</u> 31 644 | <u>35 435</u> 31 644 |
| 212-101-1915 (2102-0101-2615) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 919</u> 32 119 | <u>35 919</u> 32 119 | <u>35 919</u> 32 119 |
| 212-101-1916 (2102-0101-2616) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 411</u> 32 601 | <u>36 411</u> 32 601 | <u>36 411</u> 32 601 |
| 212-101-1917 (2102-0101-2617) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 | <u>34 957</u> 31 176 |
| 212-101-1918 (2102-0101-2618) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 276</u> 31 488 | <u>35 276</u> 31 488 | <u>35 276</u> 31 488 |
| 212-101-1919 (2102-0101-2619) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 758</u> 31 961 | <u>35 758</u> 31 961 | <u>35 758</u> 31 961 |
| 212-101-1920 (2102-0101-2620) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 247</u> 32 440 | <u>36 247</u> 32 440 | <u>36 247</u> 32 440 |
| 212-101-1921 (2102-0101-2621) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 743</u> 32 927 | <u>36 743</u> 32 927 | <u>36 743</u> 32 927 |
| 212-101-2000 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2001 (2102-0101-2701) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>35 062</u> 31 278 | <u>35 062</u> 31 278 | <u>35 062</u> 31 278 |
| 212-101-2002 (2102-0101-2702) | F50, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 381</u> 31 591 | <u>35 381</u> 31 591 | <u>35 381</u> 31 591 |
| 212-101-2003 (2102-0101-2703) | F50, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 |
| 212-101-2004 (2102-0101-2704) | F50, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 191</u> 32 385 | <u>36 191</u> 32 385 | <u>36 191</u> 32 385 |
| 212-101-2005 (2102-0101-2705) | F50, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 686</u> 32 871 | <u>36 686</u> 32 871 | <u>36 686</u> 32 871 |
| 212-101-2006 (2102-0101-2706) | F50, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 189</u> 33 364 | <u>37 189</u> 33 364 | <u>37 189</u> 33 364 |
| 212-101-2007 (2102-0101-2707) | F100, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 | <u>35 703</u> 31 907 |
| 212-101-2008 (2102-0101-2708) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 |
| 212-101-2009 (2102-0101-2709) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 521</u> 32 709 | <u>36 521</u> 32 709 | <u>36 521</u> 32 709 |
| 212-101-2010 (2102-0101-2710) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 022</u> 33 200 | <u>37 022</u> 33 200 | <u>37 022</u> 33 200 |
| 212-101-2011 (2102-0101-2711) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 530</u> 33 698 | <u>37 530</u> 33 698 | <u>37 530</u> 33 698 |
| 212-101-2012 (2102-0101-2712) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 | <u>36 028</u> 32 226 |
| 212-101-2013 (2102-0101-2713) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 |
| 212-101-2014 (2102-0101-2714) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 855</u> 33 036 | <u>36 855</u> 33 036 | <u>36 855</u> 33 036 |
| 212-101-2015 (2102-0101-2715) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 361</u> 33 532 | <u>37 361</u> 33 532 | <u>37 361</u> 33 532 |
| 212-101-2016 (2102-0101-2716) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 874</u> 34 035 | <u>37 874</u> 34 035 | <u>37 874</u> 34 035 |
| 212-101-2017 (2102-0101-2717) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 | <u>36 357</u> 32 548 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2018 (2102-0101-2718) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 688</u> 32 873 | <u>36 688</u> 32 873 | <u>36 688</u> 32 873 |
| 212-101-2019 (2102-0101-2719) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 192</u> 33 367 | <u>37 192</u> 33 367 | <u>37 192</u> 33 367 |
| 212-101-2020 (2102-0101-2720) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 702</u> 33 867 | <u>37 702</u> 33 867 | <u>37 702</u> 33 867 |
| 212-101-2021 (2102-0101-2721) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 220</u> 34 375 | <u>38 220</u> 34 375 | <u>38 220</u> 34 375 |
| 212-101-2022 (2102-0101-2722) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 685</u> 33 850 | <u>37 685</u> 33 850 | <u>37 685</u> 33 850 |
| 212-101-2023 (2102-0101-2723) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 030</u> 34 188 | <u>38 030</u> 34 188 | <u>38 030</u> 34 188 |
| 212-101-2024 (2102-0101-2724) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 553</u> 34 701 | <u>38 553</u> 34 701 | <u>38 553</u> 34 701 |
| 212-101-2025 (2102-0101-2725) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 084</u> 35 222 | <u>39 084</u> 35 222 | <u>39 084</u> 35 222 |
| 212-101-2026 (2102-0101-2726) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 623</u> 35 750 | <u>39 623</u> 35 750 | <u>39 623</u> 35 750 |
| 212-101-2100 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-2101 (2102-0101-2801) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>36 090</u> 32 286 | <u>36 090</u> 32 286 | <u>36 090</u> 32 286 |
| 212-101-2102 (2102-0101-2802) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 |
| 212-101-2103 (2102-0101-2803) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 918</u> 33 098 | <u>36 918</u> 33 098 | <u>36 918</u> 33 098 |
| 212-101-2104 (2102-0101-2804) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 424</u> 33 594 | <u>37 424</u> 33 594 | <u>37 424</u> 33 594 |
| 212-101-2105 (2102-0101-2805) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 938</u> 34 098 | <u>37 938</u> 34 098 | <u>37 938</u> 34 098 |
| 212-101-2106 (2102-0101-2806) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 | <u>36 419</u> 32 609 |
| 212-101-2107 (2102-0101-2807) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2108 (2102-0101-2808) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 256</u> 33 429 | <u>37 256</u> 33 429 | <u>37 256</u> 33 429 |
| 212-101-2109 (2102-0101-2809) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 767</u> 33 930 | <u>37 767</u> 33 930 | <u>37 767</u> 33 930 |
| 212-101-2110 (2102-0101-2810) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 286</u> 34 439 | <u>38 286</u> 34 439 | <u>38 286</u> 34 439 |
| 212-101-2111 (2102-0101-2811) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 | <u>36 752</u> 32 935 |
| 212-101-2112 (2102-0101-2812) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 087</u> 33 264 | <u>37 087</u> 33 264 | <u>37 087</u> 33 264 |
| 212-101-2113 (2102-0101-2813) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 596</u> 33 763 | <u>37 596</u> 33 763 | <u>37 596</u> 33 763 |
| 212-101-2114 (2102-0101-2814) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 113</u> 34 270 | <u>38 113</u> 34 270 | <u>38 113</u> 34 270 |
| 212-101-2115 (2102-0101-2815) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 638</u> 34 784 | <u>38 638</u> 34 784 | <u>38 638</u> 34 784 |
| 212-101-2116 (2102-0101-2816) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 095</u> 34 252 | <u>38 095</u> 34 252 | <u>38 095</u> 34 252 |
| 212-101-2117 (2102-0101-2817) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 445</u> 34 595 | <u>38 445</u> 34 595 | <u>38 445</u> 34 595 |
| 212-101-2118 (2102-0101-2818) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 974</u> 35 114 | <u>38 974</u> 35 114 | <u>38 974</u> 35 114 |
| 212-101-2119 (2102-0101-2819) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 511</u> 35 640 | <u>39 511</u> 35 640 | <u>39 511</u> 35 640 |
| 212-101-2120 (2102-0101-2820) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 056</u> 36 175 | <u>40 056</u> 36 175 | <u>40 056</u> 36 175 |
| 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>37 451</u> 33 621 | <u>37 451</u> 33 621 | <u>37 451</u> 33 621 |
| 212-101-2202 (2102-0101-2902) | F100, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 |
| 212-101-2203 (2102-0101-2903) | F100, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 314</u> 34 467 | <u>38 314</u> 34 467 | <u>38 314</u> 34 467 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2204 (2102-0101-2904) | F100, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 842</u> 34 984 | <u>38 842</u> 34 984 | <u>38 842</u> 34 984 |
| 212-101-2205 (2102-0101-2905) | F100, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 376</u> 35 508 | <u>39 376</u> 35 508 | <u>39 376</u> 35 508 |
| 212-101-2206 (2102-0101-2906) | F150, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 | <u>37 794</u> 33 957 |
| 212-101-2207 (2102-0101-2907) | F150, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 |
| 212-101-2208 (2102-0101-2908) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 665</u> 34 811 | <u>38 665</u> 34 811 | <u>38 665</u> 34 811 |
| 212-101-2209 (2102-0101-2909) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 198</u> 35 333 | <u>39 198</u> 35 333 | <u>39 198</u> 35 333 |
| 212-101-2210 (2102-0101-2910) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 738</u> 35 863 | <u>39 738</u> 35 863 | <u>39 738</u> 35 863 |
| 212-101-2211 (2102-0101-2911) | F200, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 | <u>38 141</u> 34 297 |
| 212-101-2212 (2102-0101-2912) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>38 491</u> 34 640 | <u>38 491</u> 34 640 | <u>38 491</u> 34 640 |
| 212-101-2213 (2102-0101-2913) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 020</u> 35 159 | <u>39 020</u> 35 159 | <u>39 020</u> 35 159 |
| 212-101-2214 (2102-0101-2914) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 559</u> 35 687 | <u>39 559</u> 35 687 | <u>39 559</u> 35 687 |
| 212-101-2215 (2102-0101-2915) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 104</u> 36 222 | <u>40 104</u> 36 222 | <u>40 104</u> 36 222 |
| 212-101-2216 (2102-0101-2916) | F300, W2 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 540</u> 35 669 | <u>39 540</u> 35 669 | <u>39 540</u> 35 669 |
| 212-101-2217 (2102-0101-2917) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 903</u> 36 025 | <u>39 903</u> 36 025 | <u>39 903</u> 36 025 |
| 212-101-2218 (2102-0101-2918) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 455</u> 36 566 | <u>40 455</u> 36 566 | <u>40 455</u> 36 566 |
| 212-101-2219 (2102-0101-2919) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 014</u> 37 114 | <u>41 014</u> 37 114 | <u>41 014</u> 37 114 |
| 212-101-2220 (2102-0101-2920) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 582</u> 37 671 | <u>41 582</u> 37 671 | <u>41 582</u> 37 671 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2300 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-2301 (2102-0101-3001) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>38 926</u> 35 067 | <u>38 926</u> 35 067 | <u>38 926</u> 35 067 |
| 212-101-2302 (2102-0101-3002) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 463</u> 35 593 | <u>39 463</u> 35 593 | <u>39 463</u> 35 593 |
| 212-101-2303 (2102-0101-3003) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 007</u> 36 127 | <u>40 007</u> 36 127 | <u>40 007</u> 36 127 |
| 212-101-2304 (2102-0101-3004) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 560</u> 36 669 | <u>40 560</u> 36 669 | <u>40 560</u> 36 669 |
| 212-101-2305 (2102-0101-3005) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 284</u> 35 418 | <u>39 284</u> 35 418 | <u>39 284</u> 35 418 |
| 212-101-2306 (2102-0101-3006) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>39 826</u> 35 949 | <u>39 826</u> 35 949 | <u>39 826</u> 35 949 |
| 212-101-2307 (2102-0101-3007) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 376</u> 36 488 | <u>40 376</u> 36 488 | <u>40 376</u> 36 488 |
| 212-101-2308 (2102-0101-3008) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 934</u> 37 035 | <u>40 934</u> 37 035 | <u>40 934</u> 37 035 |
| 212-101-2309 (2102-0101-3009) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 729</u> 36 834 | <u>40 729</u> 36 834 | <u>40 729</u> 36 834 |
| 212-101-2310 (2102-0101-3010) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 293</u> 37 387 | <u>41 293</u> 37 387 | <u>41 293</u> 37 387 |
| 212-101-2311 (2102-0101-3011) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 865</u> 37 948 | <u>41 865</u> 37 948 | <u>41 865</u> 37 948 |
| 212-101-2312 (2102-0101-3012) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 445</u> 38 517 | <u>42 445</u> 38 517 | <u>42 445</u> 38 517 |
| 212-101-2500 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-2501 (2102-0101-3201) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>39 841</u> 35 964 | <u>39 841</u> 35 964 | <u>39 841</u> 35 964 |
| 212-101-2502 (2102-0101-3202) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 391</u> 36 503 | <u>40 391</u> 36 503 | <u>40 391</u> 36 503 |
| 212-101-2503 (2102-0101-3203) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 950</u> 37 051 | <u>40 950</u> 37 051 | <u>40 950</u> 37 051 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макадский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2504 (2102-0101-3204) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 517</u> 37 607 | <u>41 517</u> 37 607 | <u>41 517</u> 37 607 |
| 212-101-2505 (2102-0101-3205) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 208</u> 36 324 | <u>40 208</u> 36 324 | <u>40 208</u> 36 324 |
| 212-101-2506 (2102-0101-3206) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>40 763</u> 36 868 | <u>40 763</u> 36 868 | <u>40 763</u> 36 868 |
| 212-101-2507 (2102-0101-3207) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 328</u> 37 422 | <u>41 328</u> 37 422 | <u>41 328</u> 37 422 |
| 212-101-2508 (2102-0101-3208) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 901</u> 37 983 | <u>41 901</u> 37 983 | <u>41 901</u> 37 983 |
| 212-101-2509 (2102-0101-3209) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>41 690</u> 37 777 | <u>41 690</u> 37 777 | <u>41 690</u> 37 777 |
| 212-101-2510 (2102-0101-3210) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 268</u> 38 343 | <u>42 268</u> 38 343 | <u>42 268</u> 38 343 |
| 212-101-2511 (2102-0101-3211) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>42 854</u> 38 918 | <u>42 854</u> 38 918 | <u>42 854</u> 38 918 |
| 212-101-2512 (2102-0101-3212) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 450</u> 39 502 | <u>43 450</u> 39 502 | <u>43 450</u> 39 502 |
| 212-101-2600 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-2601 (2102-0101-3301) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>43 021</u> 39 081 | <u>43 021</u> 39 081 | <u>43 021</u> 39 081 |
| 212-101-2602 (2102-0101-3302) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 618</u> 39 667 | <u>43 618</u> 39 667 | <u>43 618</u> 39 667 |
| 212-101-2603 (2102-0101-3303) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 225</u> 40 262 | <u>44 225</u> 40 262 | <u>44 225</u> 40 262 |
| 212-101-2604 (2102-0101-3304) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 841</u> 40 866 | <u>44 841</u> 40 866 | <u>44 841</u> 40 866 |
| 212-101-2605 (2102-0101-3305) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>43 419</u> 39 472 | <u>43 419</u> 39 472 | <u>43 419</u> 39 472 |
| 212-101-2606 (2102-0101-3306) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 023</u> 40 064 | <u>44 023</u> 40 064 | <u>44 023</u> 40 064 |
| 212-101-2607 (2102-0101-3307) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>44 636</u> 40 665 | <u>44 636</u> 40 665 | <u>44 636</u> 40 665 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макацкий район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2608 (2102-0101-3308) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 258</u> 41 275 | <u>45 258</u> 41 275 | <u>45 258</u> 41 275 |
| 212-101-2609 (2102-0101-3309) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 030</u> 41 051 | <u>45 030</u> 41 051 | <u>45 030</u> 41 051 |
| 212-101-2610 (2102-0101-3310) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 657</u> 41 666 | <u>45 657</u> 41 666 | <u>45 657</u> 41 666 |
| 212-101-2611 (2102-0101-3311) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 295</u> 42 291 | <u>46 295</u> 42 291 | <u>46 295</u> 42 291 |
| 212-101-2612 (2102-0101-3312) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 942</u> 42 926 | <u>46 942</u> 42 926 | <u>46 942</u> 42 926 |
| 212-101-2700 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-2701 (2102-0101-3401) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>44 773</u> 40 799 | <u>44 773</u> 40 799 | <u>44 773</u> 40 799 |
| 212-101-2702 (2102-0101-3402) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 377</u> 41 391 | <u>45 377</u> 41 391 | <u>45 377</u> 41 391 |
| 212-101-2703 (2102-0101-3403) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 010</u> 42 012 | <u>46 010</u> 42 012 | <u>46 010</u> 42 012 |
| 212-101-2704 (2102-0101-3404) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 653</u> 42 642 | <u>46 653</u> 42 642 | <u>46 653</u> 42 642 |
| 212-101-2705 (2102-0101-3405) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 169</u> 41 187 | <u>45 169</u> 41 187 | <u>45 169</u> 41 187 |
| 212-101-2706 (2102-0101-3406) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>45 799</u> 41 805 | <u>45 799</u> 41 805 | <u>45 799</u> 41 805 |
| 212-101-2707 (2102-0101-3407) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 439</u> 42 432 | <u>46 439</u> 42 432 | <u>46 439</u> 42 432 |
| 212-101-2708 (2102-0101-3408) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 087</u> 43 068 | <u>47 087</u> 43 068 | <u>47 087</u> 43 068 |
| 212-101-2709 (2102-0101-3409) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 849</u> 42 834 | <u>46 849</u> 42 834 | <u>46 849</u> 42 834 |
| 212-101-2710 (2102-0101-3410) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 504</u> 43 477 | <u>47 504</u> 43 477 | <u>47 504</u> 43 477 |
| 212-101-2711 (2102-0101-3411) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 170</u> 44 129 | <u>48 170</u> 44 129 | <u>48 170</u> 44 129 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2712 (2102-0101-3412) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 845</u> 44 791 | <u>48 845</u> 44 791 | <u>48 845</u> 44 791 |
| 212-101-2800 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | | |
| 212-101-2801 (2102-0101-3501) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>46 440</u> 42 434 | <u>46 440</u> 42 434 | <u>46 440</u> 42 434 |
| 212-101-2802 (2102-0101-3502) | F150, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 090</u> 43 071 | <u>47 090</u> 43 071 | <u>47 090</u> 43 071 |
| 212-101-2803 (2102-0101-3503) | F150, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 749</u> 43 717 | <u>47 749</u> 43 717 | <u>47 749</u> 43 717 |
| 212-101-2804 (2102-0101-3504) | F150, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 417</u> 44 372 | <u>48 417</u> 44 372 | <u>48 417</u> 44 372 |
| 212-101-2805 (2102-0101-3505) | F200, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>46 873</u> 42 858 | <u>46 873</u> 42 858 | <u>46 873</u> 42 858 |
| 212-101-2806 (2102-0101-3506) | F200, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>47 529</u> 43 501 | <u>47 529</u> 43 501 | <u>47 529</u> 43 501 |
| 212-101-2807 (2102-0101-3507) | F200, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 195</u> 44 154 | <u>48 195</u> 44 154 | <u>48 195</u> 44 154 |
| 212-101-2808 (2102-0101-3508) | F200, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 870</u> 44 816 | <u>48 870</u> 44 816 | <u>48 870</u> 44 816 |
| 212-101-2809 (2102-0101-3509) | F300, W4 | м³ | 1 | 2400 | <u>48 622</u> 44 573 | <u>48 622</u> 44 573 | <u>48 622</u> 44 573 |
| 212-101-2810 (2102-0101-3510) | F300, W6 | м³ | 1 | 2400 | <u>49 304</u> 45 241 | <u>49 304</u> 45 241 | <u>49 304</u> 45 241 |
| 212-101-2811 (2102-0101-3511) | F300, W8 | м³ | 1 | 2400 | <u>49 996</u> 45 920 | <u>49 996</u> 45 920 | <u>49 996</u> 45 920 |
| 212-101-2812 (2102-0101-3512) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>50 699</u> 46 609 | <u>50 699</u> 46 609 | <u>50 699</u> 46 609 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | Кзылкугинский район |
| 213-301-0100 | Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007 | м ³ | | | | | | | |
| 213-301-0102 (2103-0301-0402) | B2,5, D500 | м ³ | 4 | 500 | <u>25 449</u> 24 018 | | | | |

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**

| тенге | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский 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>98 073</u> 94 050 | | <u>98 928</u> 94 363 | <u>98 928</u> 94 363 | |
| 222-102-0102 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2441 | <u>99 745</u> 95 739 | | <u>100 593</u> 96 058 | <u>100 593</u> 96 058 | |
| 222-102-0103 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2500,1 | <u>99 771</u> 95 714 | | <u>100 631</u> 96 032 | <u>100 631</u> 96 032 | |
| 222-102-0104 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2497 | <u>99 388</u> 95 342 | | <u>108 068</u> 95 342 | <u>102 613</u> 95 342 | |
| 222-102-0105 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2504 | <u>98 833</u> 94 792 | | <u>107 537</u> 94 792 | <u>102 066</u> 94 792 | |
| 222-102-0106 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2501 | <u>121 028</u> 116 554 | | <u>129 722</u> 116 554 | <u>124 258</u> 116 554 | |
| 222-102-0107 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2505 | <u>102 293</u> 98 183 | | <u>111 000</u> 98 183 | <u>105 527</u> 98 183 | |
| 222-102-0108 (2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2483 | <u>125 576</u> 121 028 | | <u>136 155</u> 122 937 | <u>130 730</u> 122 937 | |

Продолжение таблицы

тенге

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 222-102-0100 | Перемишка брусковая ГОСТ 948-84 | м³ | | | | | |
| 222-102-0101 (2104-0105-9901) | Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2500 | | <u>98 928</u> 94 363 | <u>98 928</u> 94 363 |
| 222-102-0102 (2104-0105-9901) | Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2441 | | <u>100 593</u> 96 058 | <u>100 593</u> 96 058 |
| 222-102-0103 (2104-0105-9901) | Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2500,1 | | <u>100 631</u> 96 032 | <u>100 631</u> 96 032 |
| 222-102-0104 (2104-0105-9901) | Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2497 | | <u>105 440</u> 95 342 | <u>101 884</u> 95 342 |
| 222-102-0105 (2104-0105-9901) | Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2504 | | <u>104 901</u> 94 792 | <u>101 336</u> 94 792 |
| 222-102-0106 (2104-0105-9901) | Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2501 | | <u>127 089</u> 116 554 | <u>123 528</u> 116 554 |
| 222-102-0107 (2104-0105-9901) | Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2505 | | <u>108 363</u> 98 183 | <u>104 797</u> 98 183 |
| 222-102-0108 (2104-0105-9901) | Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2483 | | <u>133 541</u> 122 937 | <u>130 005</u> 122 937 |

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.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| 225-101-0100 | Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | | | | |
| 225-101-0101 (2104-0301-0101) | марки КС 7-3 | шт. | 1 | 130 | <u>5 576</u> 5 357 | | <u>6 028</u> 5 357 | <u>5 744</u> 5 357 | |
| 225-101-0102 (2104-0301-0102) | марки КС 7-6 | шт. | 1 | 250 | <u>9 321</u> 8 929 | | <u>10 190</u> 8 929 | <u>9 644</u> 8 929 | |
| 225-101-0103 (2104-0301-0103) | марки КС 7-9 | шт. | 1 | 380 | <u>9 888</u> 9 375 | | <u>11 209</u> 9 375 | <u>10 379</u> 9 375 | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкутинский район |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 225-101-0104 (2104-0301-0104) | марки КС 10-3 | шт. | 1 | 200 | <u>8 989</u> 8 645 | | <u>9 251</u> 8 859 | <u>8 996</u> 8 609 | |
| 225-101-0105 (2104-0301-0105) | марки КС 10-6 | шт. | 1 | 400 | <u>12 190</u> 11 615 | | <u>13 580</u> 11 615 | <u>12 706</u> 11 615 | |
| 225-101-0106 (2104-0301-0106) | марки КС 10-9 | шт. | 1 | 600 | <u>16 656</u> 15 825 | | <u>18 741</u> 15 825 | <u>17 430</u> 15 825 | |
| 225-101-0108 (2104-0301-0110) | марки КС 15-6 | шт. | 1 | 660 | <u>17 971</u> 17 064 | | <u>20 266</u> 17 064 | <u>18 824</u> 17 064 | |
| 225-101-0109 (2104-0301-0112) | марки КС 15-9 | шт. | 1 | 1000 | <u>26 357</u> 25 000 | | <u>29 833</u> 25 000 | <u>27 648</u> 25 000 | |
| 225-101-0110 (2104-0301-0115) | марки КС 20-6 | шт. | 1 | 980 | <u>27 220</u> 25 863 | | <u>30 627</u> 25 863 | <u>28 486</u> 25 863 | |
| 225-101-0111 (2104-0301-0117) | марки КС 20-9 | шт. | 1 | 1480 | <u>39 382</u> 37 367 | | <u>44 527</u> 37 367 | <u>41 293</u> 37 367 | |
| 225-101-0114 (2104-0301-0109) | марки КС 15-3 | шт. | 1 | 1200 | <u>15 137</u> 13 832 | | <u>15 324</u> 13 763 | <u>15 324</u> 13 763 | |
| 225-101-0115 (2104-0301-0114) | марки КС 20-3 | шт. | 1 | 1575 | <u>18 886</u> 17 192 | | <u>19 135</u> 17 107 | <u>19 135</u> 17 107 | |
| 225-101-0200 | Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | | | | |
| 225-101-0201 (2104-0301-0201) | марки КО 6 | шт. | 1 | 50 | <u>3 611</u> 3 499 | | <u>3 785</u> 3 499 | <u>3 676</u> 3 499 | |
| 225-101-0600 | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | | | | |
| 225-101-0601 (2104-0302-0101) | марки ПН10 | шт. | 1 | 450 | <u>13 275</u> 12 636 | | <u>14 839</u> 12 636 | <u>13 856</u> 12 636 | |
| 225-101-0602 (2104-0302-0102) | марки ПН15 | шт. | 1 | 950 | <u>26 177</u> 24 865 | | <u>29 479</u> 24 865 | <u>27 403</u> 24 865 | |
| 225-101-0603 (2104-0302-0103) | марки ПН20 | шт. | 1 | 1480 | <u>40 753</u> 38 711 | | <u>45 898</u> 38 711 | <u>42 665</u> 38 711 | |
| 225-101-0605 (2104-0302-0105) | марки ПП 10-1 | шт. | 1 | 250 | <u>10 112</u> 9 703 | | <u>10 981</u> 9 703 | <u>10 434</u> 9 703 | |
| 225-101-0606 (2104-0302-0106) | марки ПП 10-2 | шт. | 1 | 250 | <u>13 024</u> 12 559 | | <u>13 893</u> 12 559 | <u>13 347</u> 12 559 | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Атырау | Жылыойский район | Индерский район | Исатайский район | Кзылкугинский район |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 225-101-0609 (2104-0302-0109) | марки 1ПП15-1, 2ПП15-1 | шт. | 1 | 680 | <u>23 085</u> 22 061 | | <u>25 449</u> 22 061 | <u>23 963</u> 22 061 | |
| 225-101-0610 (2104-0302-0110) | марки 1ПП15-2, 2ПП15-2 | шт. | 1 | 680 | <u>28 733</u> 27 598 | | <u>31 097</u> 27 598 | <u>29 611</u> 27 598 | |
| 225-101-0613 (2104-0302-0113) | марки 1ПП20-1 | шт. | 1 | 1380 | <u>37 611</u> 35 714 | | <u>42 408</u> 35 714 | <u>39 393</u> 35 714 | |
| 225-101-0614 (2104-0302-0114) | марки 1ПП20-2 | шт. | 1 | 1380 | <u>45 996</u> 43 935 | | <u>50 793</u> 43 935 | <u>47 778</u> 43 935 | |
| 225-101-0620 (2104-0302-0120) | марки ПО10 | шт. | 1 | 800 | <u>29 784</u> 28 528 | | | | |
| 225-101-0621 (2104-0302-0121) | марки ПД6 | шт. | 1 | 2260 | <u>73 229</u> 69 895 | | | | |
| 225-101-0622 (2104-0302-0122) | марки ПД10 | шт. | 1 | 2480 | <u>80 547</u> 76 884 | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 225-101-0100 | Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | | |
| 225-101-0101 (2104-0301-0101) | марки КС 7-3 | шт. | 1 | 130 | | <u>5 891</u> 5 357 | <u>5 706</u> 5 357 |
| 225-101-0102 (2104-0301-0102) | марки КС 7-6 | шт. | 1 | 250 | | <u>9 927</u> 8 929 | <u>9 571</u> 8 929 |
| 225-101-0103 (2104-0301-0103) | марки КС 7-9 | шт. | 1 | 380 | | <u>10 809</u> 9 375 | <u>10 268</u> 9 375 |
| 225-101-0104 (2104-0301-0104) | марки КС 10-3 | шт. | 1 | 200 | | <u>9 251</u> 8 859 | <u>8 988</u> 8 602 |
| 225-101-0105 (2104-0301-0105) | марки КС 10-6 | шт. | 1 | 400 | | <u>13 159</u> 11 615 | <u>12 589</u> 11 615 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 225-101-0106 (2104-0301-0106) | марки КС 10-9 | шт. | 1 | 600 | | <u>18 110</u> 15 825 | <u>17 255</u> 15 825 |
| 225-101-0108 (2104-0301-0110) | марки КС 15-6 | шт. | 1 | 660 | | <u>19 571</u> 17 064 | <u>18 631</u> 17 064 |
| 225-101-0109 (2104-0301-0112) | марки КС 15-9 | шт. | 1 | 1000 | | <u>28 780</u> 25 000 | <u>27 356</u> 25 000 |
| 225-101-0110 (2104-0301-0115) | марки КС 20-6 | шт. | 1 | 980 | | <u>29 595</u> 25 863 | <u>28 200</u> 25 863 |
| 225-101-0111 (2104-0301-0117) | марки КС 20-9 | шт. | 1 | 1480 | | <u>42 969</u> 37 367 | <u>40 861</u> 37 367 |
| 225-101-0114 (2104-0301-0109) | марки КС 15-3 | шт. | 1 | 1200 | | <u>15 324</u> 13 763 | <u>15 324</u> 13 763 |
| 225-101-0115 (2104-0301-0114) | марки КС 20-3 | шт. | 1 | 1575 | | <u>19 135</u> 17 107 | <u>19 135</u> 17 107 |
| 225-101-0200 | Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | | |
| 225-101-0201 (2104-0301-0201) | марки КО 6 | шт. | 1 | 50 | | <u>3 733</u> 3 499 | <u>3 661</u> 3 499 |
| 225-101-0600 | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт. | | | | | |
| 225-101-0601 (2104-0302-0101) | марки ПН10 | шт. | 1 | 450 | | <u>14 365</u> 12 636 | <u>13 724</u> 12 636 |
| 225-101-0602 (2104-0302-0102) | марки ПН15 | шт. | 1 | 950 | | <u>28 479</u> 24 865 | <u>27 126</u> 24 865 |
| 225-101-0603 (2104-0302-0103) | марки ПН20 | шт. | 1 | 1480 | | <u>44 340</u> 38 711 | <u>42 233</u> 38 711 |
| 225-101-0605 (2104-0302-0105) | марки ПП 10-1 | шт. | 1 | 250 | | <u>10 717</u> 9 703 | <u>10 361</u> 9 703 |
| 225-101-0606 (2104-0302-0106) | марки ПП 10-2 | шт. | 1 | 250 | | <u>13 630</u> 12 559 | <u>13 274</u> 12 559 |
| 225-101-0609 (2104-0302-0109) | марки 1ПП15-1, 2ПП15-1 | шт. | 1 | 680 | | <u>24 733</u> 22 061 | <u>23 765</u> 22 061 |
| 225-101-0610 (2104-0302-0110) | марки 1ПП15-2, 2ПП15-2 | шт. | 1 | 680 | | <u>30 381</u> 27 598 | <u>29 413</u> 27 598 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Курмангазинский район | Макатский район | Махамбетский район |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 225-101-0613 (2104-0302-0113) | марки 1ПП20-1 | шт. | 1 | 1380 | | <u>40 955</u> 35 714 | <u>38 990</u> 35 714 |
| 225-101-0614 (2104-0302-0114) | марки 1ПП20-2 | шт. | 1 | 1380 | | <u>49 340</u> 43 935 | <u>47 375</u> 43 935 |

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
АТЫРАУ 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
АТЫРАУСКАЯ 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