

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

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

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

Книга 1

**КОСТАНАЙСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
КОСТАНАЙСКАЯ 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	3
Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород	3
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	12
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый	12
Группа 212-101. Бетон тяжелый	12
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	110
Группа 212-504. Добавки к асфальтобетонным смесям	110
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	111
Подраздел 213-1. Кирпичи	111
Группа 213-101. Кирпич керамический	111
Группа 213-102. Кирпич силикатный	116
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня	117
Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона	117
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	119
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	119
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	119
Группа 222-102. Перемычка	119
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	122
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	122

Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные 122

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Костанайской 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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов								
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</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	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге Наурзумский 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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	тенге Федоровский район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
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
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
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
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

Подраздел 211-2. Щебень

Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский 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>8 768</u> 6 027	<u>3 953</u> 3 231	<u>5 182</u> 3 231	<u>10 759</u> 6 027	<u>4 409</u> 3 231
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>8 566</u> 5 829	<u>3 840</u> 3 125	<u>5 102</u> 3 125	<u>10 557</u> 5 829	<u>4 293</u> 3 125
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>8 647</u> 5 908	<u>3 878</u> 3 167	<u>5 117</u> 3 167	<u>10 638</u> 5 908	<u>4 328</u> 3 167
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 730</u> 4 029	<u>2 851</u> 2 160	<u>4 090</u> 2 160	<u>8 721</u> 4 029	<u>3 301</u> 2 160
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>8 647</u> 5 908	<u>3 878</u> 3 167	<u>5 117</u> 3 167	<u>9 086</u> 5 908	<u>4 328</u> 3 167
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 700</u> 4 000	<u>4 285</u> 3 571	<u>5 530</u> 3 571	<u>7 140</u> 4 000	<u>4 732</u> 3 571

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>7 513</u> 4 797	<u>3 821</u> 3 125	<u>5 047</u> 3 125	<u>7 953</u> 4 797	<u>4 262</u> 3 125
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 840</u> 4 137	<u>2 905</u> 2 218	<u>4 636</u> 2 695	<u>7 280</u> 4 137	<u>3 352</u> 2 218
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>7 854</u> 5 000	<u>5 229</u> 4 464	<u>6 536</u> 4 464	<u>8 160</u> 5 000	<u>5 699</u> 4 464
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>7 125</u> 4 285	<u>3 531</u> 2 804	<u>5 789</u> 3 826	<u>7 431</u> 4 285	<u>3 998</u> 2 804
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>6 399</u> 3 573	<u>3 051</u> 2 338	<u>5 141</u> 3 190	<u>6 705</u> 3 573	<u>3 515</u> 2 338
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>6 594</u> 3 839	<u>4 573</u> 3 839	<u>6 541</u> 3 839	<u>5 030</u> 3 839	<u>5 030</u> 3 839
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 465</u> 3 714	<u>4 440</u> 3 714	<u>6 412</u> 3 714	<u>4 894</u> 3 714	<u>4 894</u> 3 714
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 515</u> 3 763	<u>4 486</u> 3 763	<u>6 462</u> 3 763	<u>4 936</u> 3 763	<u>4 936</u> 3 763
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 556</u> 3 839	<u>4 563</u> 3 839	<u>6 503</u> 3 839	<u>5 014</u> 3 839	<u>5 014</u> 3 839
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 536</u> 3 839	<u>4 559</u> 3 839	<u>6 483</u> 3 839	<u>5 006</u> 3 839	<u>5 006</u> 3 839
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 794</u> 3 056	<u>3 751</u> 3 056	<u>5 741</u> 3 056	<u>4 191</u> 3 056	<u>4 191</u> 3 056
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 365</u> 2 635	<u>3 331</u> 2 635	<u>5 312</u> 2 635	<u>3 778</u> 2 635	<u>3 778</u> 2 635
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 199</u> 2 472	<u>3 197</u> 2 472	<u>5 146</u> 2 472	<u>3 667</u> 2 472	<u>3 667</u> 2 472
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 837</u> 2 118	<u>2 831</u> 2 118	<u>4 784</u> 2 118	<u>3 298</u> 2 118	<u>3 298</u> 2 118
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 479</u> 1 766	<u>2 468</u> 1 766	<u>4 426</u> 1 766	<u>2 931</u> 1 766	<u>2 931</u> 1 766

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
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>4 608</u> 3 609	<u>4 755</u> 4 018	<u>3 641</u> 2 538	<u>6 044</u> 4 018	<u>5 212</u> 4 018
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 893</u> 3 177	<u>4 617</u> 3 887	<u>3 418</u> 3 177	<u>5 910</u> 3 887	<u>5 071</u> 3 887
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 752</u> 3 219	<u>4 664</u> 3 938	<u>3 655</u> 3 415	<u>5 963</u> 3 938	<u>5 115</u> 3 938
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 439</u> 3 452	<u>4 472</u> 3 750	<u>3 590</u> 2 501	<u>5 757</u> 3 750	<u>4 923</u> 3 750
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 752</u> 3 219	<u>4 664</u> 3 938	<u>3 655</u> 3 415	<u>5 963</u> 3 938	<u>5 115</u> 3 938
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 150</u> 3 180	<u>4 285</u> 3 571	<u>3 389</u> 2 312	<u>5 547</u> 3 571	<u>4 732</u> 3 571
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 301</u> 2 616	<u>3 895</u> 3 198	<u>2 840</u> 2 616	<u>5 208</u> 3 198	<u>4 336</u> 3 198
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 388</u> 3 222	<u>4 660</u> 3 938	<u>3 458</u> 3 222	<u>5 963</u> 3 938	<u>5 107</u> 3 938

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>4 409</u> 3 231	<u>4 186</u> 3 231		<u>3 470</u> 3 231	<u>4 291</u> 3 231
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 293</u> 3 125	<u>4 091</u> 3 125		<u>3 365</u> 3 125	<u>4 197</u> 3 125

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 121</u> 3 167		<u>3 405</u> 3 167	<u>4 226</u> 3 167
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 301</u> 2 160	<u>3 094</u> 2 160		<u>2 378</u> 2 160	<u>3 199</u> 2 160
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 121</u> 3 167		<u>3 405</u> 3 167	<u>4 226</u> 3 167
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 732</u> 3 571	<u>4 533</u> 3 571		<u>3 817</u> 3 571	<u>4 638</u> 3 571
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 262</u> 3 125	<u>4 066</u> 3 125		<u>3 360</u> 3 125	<u>4 169</u> 3 125
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 352</u> 2 218	<u>3 639</u> 2 695		<u>2 436</u> 2 218	<u>3 744</u> 2 695
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 699</u> 4 464	<u>5 490</u> 4 464		<u>4 737</u> 4 464	<u>5 600</u> 4 464
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 998</u> 2 804	<u>4 839</u> 3 826		<u>3 202</u> 2 968	<u>4 051</u> 2 996
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 515</u> 2 338	<u>4 191</u> 3 190		<u>2 016</u> 1 806	<u>3 544</u> 2 498
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>7 078</u> 3 839	<u>5 880</u> 3 839	<u>5 030</u> 3 839	<u>4 934</u> 3 839	<u>4 344</u> 3 839
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 950</u> 3 714	<u>5 751</u> 3 714	<u>4 894</u> 3 714	<u>4 806</u> 3 714	<u>4 216</u> 3 714
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>7 000</u> 3 763	<u>5 801</u> 3 763	<u>4 936</u> 3 763	<u>4 856</u> 3 763	<u>4 266</u> 3 763
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>7 078</u> 3 839	<u>5 852</u> 3 839	<u>5 014</u> 3 839	<u>4 919</u> 3 839	<u>4 338</u> 3 839
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>7 078</u> 3 839	<u>5 838</u> 3 839	<u>5 006</u> 3 839	<u>4 912</u> 3 839	<u>4 335</u> 3 839
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 279</u> 3 056	<u>5 870</u> 3 830	<u>4 191</u> 3 056	<u>4 135</u> 3 056	<u>3 545</u> 3 056

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 850</u> 2 635	<u>4 651</u> 2 635	<u>3 778</u> 2 635	<u>3 706</u> 2 635	<u>3 116</u> 2 635
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 683</u> 2 472	<u>4 485</u> 2 472	<u>3 667</u> 2 472	<u>3 539</u> 2 472	<u>2 950</u> 2 472
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 322</u> 2 118	<u>4 123</u> 2 118	<u>3 298</u> 2 118	<u>3 178</u> 2 118	<u>2 588</u> 2 118
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 964</u> 1 766	<u>3 765</u> 1 766	<u>2 931</u> 1 766	<u>2 820</u> 1 766	<u>2 230</u> 1 766
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>5 212</u> 4 018	<u>3 633</u> 2 538	<u>5 212</u> 4 018	<u>3 651</u> 2 538	<u>2 930</u> 1 875
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 071</u> 3 887	<u>4 411</u> 3 177	<u>5 071</u> 3 887	<u>5 173</u> 3 177	<u>3 782</u> 1 814
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 115</u> 3 938	<u>3 582</u> 2 487	<u>5 115</u> 3 938	<u>5 215</u> 3 219	<u>3 806</u> 1 838
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 923</u> 3 750	<u>3 581</u> 2 501	<u>4 923</u> 3 750	<u>3 598</u> 2 501	<u>2 888</u> 1 848
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>5 115</u> 3 938	<u>3 582</u> 2 487	<u>5 115</u> 3 938	<u>5 215</u> 3 219	<u>3 806</u> 1 838
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 732</u> 3 571	<u>3 380</u> 2 312	<u>4 732</u> 3 571	<u>3 397</u> 2 312	<u>2 867</u> 1 835
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 336</u> 3 198	<u>3 804</u> 2 616	<u>4 336</u> 3 198	<u>4 544</u> 2 616	<u>3 454</u> 1 492
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 107</u> 3 938	<u>3 582</u> 2 487	<u>5 107</u> 3 938	<u>2 712</u> 2 487	<u>3 806</u> 1 838

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский 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>4 409</u> 3 231	<u>4 409</u> 3 231	<u>5 409</u> 3 231	<u>4 409</u> 3 231	<u>4 409</u> 3 231
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 293</u> 3 125	<u>4 293</u> 3 125	<u>5 332</u> 3 125	<u>4 293</u> 3 125	<u>4 293</u> 3 125
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167	<u>5 344</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 301</u> 2 160	<u>3 301</u> 2 160	<u>4 317</u> 2 160	<u>3 301</u> 2 160	<u>3 301</u> 2 160
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167	<u>5 344</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 732</u> 3 571	<u>4 732</u> 3 571	<u>5 756</u> 3 571	<u>4 732</u> 3 571	<u>4 732</u> 3 571
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 262</u> 3 125	<u>4 262</u> 3 125	<u>5 270</u> 3 125	<u>4 262</u> 3 125	<u>4 262</u> 3 125
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 352</u> 2 218	<u>3 352</u> 2 218	<u>4 375</u> 2 218	<u>3 352</u> 2 218	<u>3 352</u> 2 218
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 699</u> 4 464	<u>5 699</u> 4 464	<u>6 775</u> 4 464	<u>5 699</u> 4 464	<u>5 699</u> 4 464
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 998</u> 2 804	<u>3 998</u> 2 804	<u>4 973</u> 2 804	<u>3 998</u> 2 804	<u>3 998</u> 2 804
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 515</u> 2 338	<u>3 515</u> 2 338	<u>4 498</u> 2 338	<u>3 515</u> 2 338	<u>3 515</u> 2 338
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>5 030</u> 3 839	<u>5 030</u> 3 839	<u>6 736</u> 3 839	<u>5 030</u> 3 839	<u>5 030</u> 3 839
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 894</u> 3 714	<u>4 894</u> 3 714	<u>6 608</u> 3 714	<u>4 894</u> 3 714	<u>4 894</u> 3 714
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 936</u> 3 763	<u>4 936</u> 3 763	<u>6 658</u> 3 763	<u>4 936</u> 3 763	<u>4 936</u> 3 763

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 014</u> 3 839	<u>5 014</u> 3 839	<u>6 697</u> 3 839	<u>5 014</u> 3 839	<u>5 014</u> 3 839
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 006</u> 3 839	<u>5 006</u> 3 839	<u>6 676</u> 3 839	<u>5 006</u> 3 839	<u>5 006</u> 3 839
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 191</u> 3 056	<u>4 191</u> 3 056	<u>5 937</u> 3 056	<u>4 191</u> 3 056	<u>4 191</u> 3 056
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 778</u> 2 635	<u>3 778</u> 2 635	<u>5 508</u> 2 635	<u>3 778</u> 2 635	<u>3 778</u> 2 635
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 667</u> 2 472	<u>3 667</u> 2 472	<u>5 341</u> 2 472	<u>3 667</u> 2 472	<u>3 667</u> 2 472
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 298</u> 2 118	<u>3 298</u> 2 118	<u>4 980</u> 2 118	<u>3 298</u> 2 118	<u>3 298</u> 2 118
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 931</u> 1 766	<u>2 931</u> 1 766	<u>4 622</u> 1 766	<u>2 931</u> 1 766	<u>2 931</u> 1 766
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>6 294</u> 4 018	<u>5 212</u> 4 018	<u>3 811</u> 2 538	<u>4 759</u> 4 018	<u>5 212</u> 4 018
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 160</u> 3 887	<u>5 071</u> 3 887	<u>3 524</u> 3 177	<u>4 625</u> 3 887	<u>5 071</u> 3 887
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 213</u> 3 938	<u>5 115</u> 3 938	<u>4 698</u> 2 487	<u>4 677</u> 3 938	<u>5 115</u> 3 938
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 005</u> 3 750	<u>4 923</u> 3 750	<u>3 756</u> 2 501	<u>4 481</u> 3 750	<u>4 923</u> 3 750
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 213</u> 3 938	<u>5 115</u> 3 938	<u>4 698</u> 2 487	<u>4 677</u> 3 938	<u>5 115</u> 3 938
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 868</u> 2 666	<u>4 732</u> 3 571	<u>3 555</u> 2 312	<u>4 290</u> 3 571	<u>4 732</u> 3 571
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 458</u> 3 198	<u>4 336</u> 3 198	<u>2 943</u> 2 616	<u>3 922</u> 3 198	<u>4 336</u> 3 198
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 165</u> 3 938	<u>5 107</u> 3 938	<u>4 698</u> 2 487	<u>4 677</u> 3 938	<u>5 107</u> 3 938

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>4 409</u> 3 231	<u>4 409</u> 3 231	<u>4 409</u> 3 231	<u>4 409</u> 3 231
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 293</u> 3 125	<u>4 293</u> 3 125	<u>4 293</u> 3 125	<u>4 293</u> 3 125
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 301</u> 2 160	<u>3 301</u> 2 160	<u>3 301</u> 2 160	<u>3 301</u> 2 160
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167	<u>4 328</u> 3 167
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 732</u> 3 571	<u>4 732</u> 3 571	<u>4 732</u> 3 571	<u>4 732</u> 3 571
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 262</u> 3 125	<u>4 262</u> 3 125	<u>4 262</u> 3 125	<u>4 262</u> 3 125
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 352</u> 2 218	<u>3 352</u> 2 218	<u>3 352</u> 2 218	<u>3 352</u> 2 218
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 699</u> 4 464	<u>5 699</u> 4 464	<u>5 699</u> 4 464	<u>5 699</u> 4 464
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 998</u> 2 804	<u>3 998</u> 2 804	<u>3 998</u> 2 804	<u>3 998</u> 2 804
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 515</u> 2 338	<u>3 515</u> 2 338	<u>3 515</u> 2 338	<u>3 515</u> 2 338
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>7 469</u> 3 839	<u>5 030</u> 3 839	<u>5 030</u> 3 839	<u>5 030</u> 3 839
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>7 341</u> 3 714	<u>4 894</u> 3 714	<u>4 894</u> 3 714	<u>4 894</u> 3 714

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>7 391</u> 3 763	<u>4 936</u> 3 763	<u>4 936</u> 3 763	<u>4 936</u> 3 763
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>7 418</u> 3 839	<u>5 014</u> 3 839	<u>5 014</u> 3 839	<u>5 014</u> 3 839
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>7 392</u> 3 839	<u>5 006</u> 3 839	<u>5 006</u> 3 839	<u>5 006</u> 3 839
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 670</u> 3 056	<u>4 191</u> 3 056	<u>4 191</u> 3 056	<u>4 191</u> 3 056
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 240</u> 2 635	<u>3 778</u> 2 635	<u>3 778</u> 2 635	<u>3 778</u> 2 635
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>6 074</u> 2 472	<u>3 667</u> 2 472	<u>3 667</u> 2 472	<u>3 667</u> 2 472
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 713</u> 2 118	<u>3 298</u> 2 118	<u>3 298</u> 2 118	<u>3 298</u> 2 118
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 354</u> 1 766	<u>2 931</u> 1 766	<u>2 931</u> 1 766	<u>2 931</u> 1 766
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>3 835</u> 3 200		<u>6 259</u> 4 018	
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 808</u> 3 177		<u>6 125</u> 3 887	
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 751</u> 3 136		<u>6 177</u> 3 938	
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 780</u> 3 154		<u>5 969</u> 3 750	
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 751</u> 3 136		<u>6 177</u> 3 938	
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 404</u> 2 789		<u>5 756</u> 3 571	
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 219</u> 2 616		<u>5 422</u> 3 198	
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 751</u> 3 136		<u>6 177</u> 3 938	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м ³	1	2400	<u>18 243</u> 15 893	<u>23 408</u> 20 957	<u>21 446</u> 19 033	<u>19 232</u> 15 759	<u>21 427</u> 17 910
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>18 405</u> 16 052	<u>23 622</u> 21 167	<u>21 639</u> 19 223	<u>19 393</u> 15 917	<u>21 609</u> 18 089
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>18 568</u> 16 212	<u>23 837</u> 21 378	<u>21 836</u> 19 416	<u>19 555</u> 16 076	<u>21 793</u> 18 270
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>18 817</u> 16 456	<u>24 165</u> 21 699	<u>22 133</u> 19 707	<u>19 801</u> 16 317	<u>22 073</u> 18 544
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>19 068</u> 16 702	<u>24 496</u> 22 024	<u>22 434</u> 20 002	<u>20 051</u> 16 562	<u>22 356</u> 18 822
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>19 324</u> 16 953	<u>24 834</u> 22 355	<u>22 740</u> 20 302	<u>20 304</u> 16 810	<u>22 645</u> 19 105
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>18 568</u> 16 212	<u>23 837</u> 21 378	<u>21 836</u> 19 416	<u>19 555</u> 16 076	<u>21 793</u> 18 270
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>18 734</u> 16 375	<u>24 056</u> 21 592	<u>22 034</u> 19 610	<u>19 720</u> 16 237	<u>21 980</u> 18 453
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>18 984</u> 16 620	<u>24 386</u> 21 916	<u>22 334</u> 19 904	<u>19 968</u> 16 480	<u>22 262</u> 18 729
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>19 238</u> 16 869	<u>24 722</u> 22 245	<u>22 638</u> 20 202	<u>20 219</u> 16 727	<u>22 548</u> 19 010
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>19 497</u> 17 123	<u>25 061</u> 22 578	<u>22 947</u> 20 505	<u>20 475</u> 16 978	<u>22 840</u> 19 296
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>18 734</u> 16 375	<u>24 056</u> 21 592	<u>22 034</u> 19 610	<u>19 720</u> 16 237	<u>21 980</u> 18 453
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>18 901</u> 16 538	<u>24 276</u> 21 808	<u>22 234</u> 19 806	<u>19 885</u> 16 399	<u>22 168</u> 18 637

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 154</u> 16 786	<u>24 610</u> 22 135	<u>22 537</u> 20 103	<u>20 136</u> 16 645	<u>22 453</u> 18 917
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 411</u> 17 038	<u>24 948</u> 22 467	<u>22 844</u> 20 404	<u>20 391</u> 16 895	<u>22 743</u> 19 201
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 672</u> 17 294	<u>25 292</u> 22 804	<u>23 157</u> 20 711	<u>20 649</u> 17 148	<u>23 037</u> 19 489
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 901</u> 16 538	<u>24 276</u> 21 808	<u>22 234</u> 19 806	<u>19 885</u> 16 399	<u>22 168</u> 18 637
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 070</u> 16 704	<u>24 498</u> 22 026	<u>22 436</u> 20 004	<u>20 052</u> 16 563	<u>22 358</u> 18 824
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 325</u> 16 954	<u>24 835</u> 22 356	<u>22 742</u> 20 304	<u>20 305</u> 16 811	<u>22 646</u> 19 106
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 585</u> 17 209	<u>25 178</u> 22 692	<u>23 052</u> 20 608	<u>20 562</u> 17 063	<u>22 939</u> 19 393
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 848</u> 17 467	<u>25 524</u> 23 032	<u>23 368</u> 20 918	<u>20 823</u> 17 319	<u>23 235</u> 19 683
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 971</u> 16 607	<u>24 402</u> 21 931	<u>20 781</u> 18 382	<u>20 097</u> 16 607	<u>21 907</u> 18 382
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 140</u> 16 773	<u>24 625</u> 22 150	<u>20 969</u> 18 566	<u>20 266</u> 16 773	<u>22 095</u> 18 566
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 312</u> 16 941	<u>24 851</u> 22 372	<u>21 158</u> 18 751	<u>20 438</u> 16 941	<u>22 284</u> 18 751
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 571</u> 17 195	<u>25 193</u> 22 707	<u>21 446</u> 19 033	<u>20 697</u> 17 195	<u>22 572</u> 19 033
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 834</u> 17 453	<u>25 541</u> 23 048	<u>21 736</u> 19 318	<u>20 960</u> 17 453	<u>22 862</u> 19 318
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 101</u> 17 715	<u>25 894</u> 23 394	<u>22 032</u> 19 608	<u>21 227</u> 17 715	<u>23 158</u> 19 608
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 312</u> 16 941	<u>24 851</u> 22 372	<u>21 158</u> 18 751	<u>20 438</u> 16 941	<u>22 284</u> 18 751
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 484</u> 17 110	<u>25 080</u> 22 596	<u>21 350</u> 18 939	<u>20 610</u> 17 110	<u>22 476</u> 18 939

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 746</u> 17 367	<u>25 425</u> 22 934	<u>21 639</u> 19 223	<u>20 872</u> 17 367	<u>22 765</u> 19 223
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 011</u> 17 627	<u>25 775</u> 23 278	<u>21 933</u> 19 511	<u>21 137</u> 17 627	<u>23 059</u> 19 511
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 282</u> 17 892	<u>26 132</u> 23 628	<u>22 232</u> 19 804	<u>21 408</u> 17 892	<u>23 358</u> 19 804
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 484</u> 17 110	<u>25 080</u> 22 596	<u>21 350</u> 18 939	<u>20 610</u> 17 110	<u>22 476</u> 18 939
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 658</u> 17 281	<u>25 309</u> 22 821	<u>21 542</u> 19 128	<u>20 785</u> 17 281	<u>22 668</u> 19 128
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 924</u> 17 541	<u>25 659</u> 23 164	<u>21 835</u> 19 415	<u>21 050</u> 17 541	<u>22 961</u> 19 415
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 192</u> 17 804	<u>26 013</u> 23 511	<u>22 133</u> 19 707	<u>21 318</u> 17 804	<u>23 259</u> 19 707
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 464</u> 18 071	<u>26 373</u> 23 864	<u>22 434</u> 20 002	<u>21 590</u> 18 071	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 658</u> 17 281	<u>25 309</u> 22 821	<u>21 542</u> 19 128	<u>20 785</u> 17 281	<u>22 668</u> 19 128
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 835</u> 17 454	<u>25 543</u> 23 050	<u>21 738</u> 19 320	<u>20 961</u> 17 454	<u>22 864</u> 19 320
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 102</u> 17 716	<u>25 895</u> 23 395	<u>22 033</u> 19 609	<u>21 228</u> 17 716	<u>23 159</u> 19 609
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 373</u> 17 982	<u>26 253</u> 23 746	<u>22 334</u> 19 904	<u>21 500</u> 17 982	<u>23 460</u> 19 904
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 648</u> 18 251	<u>26 617</u> 24 103	<u>22 638</u> 20 202	<u>21 774</u> 18 251	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 041</u> 17 656	<u>20 976</u> 18 573	<u>22 185</u> 19 758	<u>21 828</u> 18 304	<u>22 102</u> 18 573
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 222</u> 17 833	<u>21 166</u> 18 759	<u>22 387</u> 19 956	<u>22 015</u> 18 487	<u>22 292</u> 18 759
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 403</u> 18 011	<u>21 357</u> 18 946	<u>22 590</u> 20 155	<u>22 203</u> 18 672	<u>22 483</u> 18 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 678</u> 18 281	<u>21 647</u> 19 231	<u>22 898</u> 20 457	<u>22 489</u> 18 952	<u>22 774</u> 19 231
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 958</u> 18 555	<u>21 941</u> 19 519	<u>23 211</u> 20 764	<u>22 779</u> 19 236	<u>23 067</u> 19 519
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 243</u> 18 834	<u>22 240</u> 19 812	<u>23 529</u> 21 076	<u>23 073</u> 19 525	<u>23 366</u> 19 812
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 403</u> 18 011	<u>21 357</u> 18 946	<u>22 590</u> 20 155	<u>22 203</u> 18 672	<u>22 483</u> 18 946
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 587</u> 18 191	<u>21 551</u> 19 136	<u>22 796</u> 20 357	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 865</u> 18 464	<u>21 843</u> 19 423	<u>23 107</u> 20 662	<u>22 683</u> 19 142	<u>22 969</u> 19 423
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 148</u> 18 741	<u>22 140</u> 19 714	<u>23 423</u> 20 972	<u>22 976</u> 19 429	<u>23 266</u> 19 714
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 434</u> 19 022	<u>22 442</u> 20 010	<u>23 745</u> 21 287	<u>23 272</u> 19 720	<u>23 568</u> 20 010
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 587</u> 18 191	<u>21 551</u> 19 136	<u>22 796</u> 20 357	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 772</u> 18 373	<u>21 745</u> 19 327	<u>23 003</u> 20 560	<u>22 586</u> 19 047	<u>22 871</u> 19 327
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 053</u> 18 648	<u>22 041</u> 19 617	<u>23 318</u> 20 869	<u>22 878</u> 19 333	<u>23 167</u> 19 617
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 338</u> 18 928	<u>22 341</u> 19 911	<u>23 637</u> 21 182	<u>23 173</u> 19 623	<u>23 467</u> 19 911
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 628</u> 19 212	<u>22 646</u> 20 210	<u>23 961</u> 21 499	<u>23 473</u> 19 917	<u>23 772</u> 20 210
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 772</u> 18 373	<u>21 745</u> 19 327	<u>23 003</u> 20 560	<u>22 586</u> 19 047	<u>22 871</u> 19 327
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 960</u> 18 557	<u>21 942</u> 19 520	<u>23 213</u> 20 766	<u>22 781</u> 19 238	<u>23 068</u> 19 520
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 244</u> 18 835	<u>22 241</u> 19 813	<u>23 530</u> 21 077	<u>23 074</u> 19 526	<u>23 367</u> 19 813
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 532</u> 19 118	<u>22 544</u> 20 110	<u>23 854</u> 21 394	<u>23 373</u> 19 819	<u>23 670</u> 20 110

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 824</u> 19 404	<u>22 852</u> 20 412	<u>24 180</u> 21 714	<u>23 676</u> 20 116	<u>23 978</u> 20 412
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 521</u> 19 107	<u>26 539</u> 24 027	<u>23 715</u> 21 258	<u>22 442</u> 18 906	<u>24 399</u> 20 825
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 716</u> 19 298	<u>26 784</u> 24 267	<u>23 932</u> 21 471	<u>22 635</u> 19 095	<u>24 612</u> 21 033
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 913</u> 19 491	<u>27 032</u> 24 510	<u>24 151</u> 21 685	<u>22 830</u> 19 286	<u>24 827</u> 21 244
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 211</u> 19 783	<u>27 407</u> 24 878	<u>24 483</u> 22 011	<u>23 124</u> 19 575	<u>25 151</u> 21 562
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 513</u> 20 080	<u>27 788</u> 25 251	<u>24 820</u> 22 341	<u>23 424</u> 19 869	<u>25 482</u> 21 886
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 820</u> 20 381	<u>28 174</u> 25 630	<u>25 161</u> 22 676	<u>23 728</u> 20 167	<u>25 816</u> 22 214
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 913</u> 19 491	<u>27 032</u> 24 510	<u>24 151</u> 21 685	<u>22 830</u> 19 286	<u>24 827</u> 21 244
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 112</u> 19 686	<u>27 282</u> 24 755	<u>24 372</u> 21 902	<u>23 027</u> 19 479	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 412</u> 19 981	<u>27 660</u> 25 126	<u>24 707</u> 22 231	<u>23 324</u> 19 771	<u>25 371</u> 21 778
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 718</u> 20 281	<u>28 045</u> 25 503	<u>25 047</u> 22 564	<u>23 627</u> 20 068	<u>25 705</u> 22 105
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 029</u> 20 585	<u>28 436</u> 25 886	<u>25 393</u> 22 903	<u>23 934</u> 20 369	<u>26 043</u> 22 436
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 112</u> 19 686	<u>27 282</u> 24 755	<u>24 372</u> 21 902	<u>23 027</u> 19 479	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 313</u> 19 883	<u>27 535</u> 25 003	<u>24 595</u> 22 121	<u>23 225</u> 19 674	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 616</u> 20 181	<u>27 917</u> 25 378	<u>24 934</u> 22 453	<u>23 526</u> 19 969	<u>25 594</u> 21 996
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 926</u> 20 484	<u>28 305</u> 25 758	<u>25 278</u> 22 790	<u>23 831</u> 20 268	<u>25 930</u> 22 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 239</u> 20 791	<u>28 700</u> 26 145	<u>25 626</u> 23 132	<u>24 141</u> 20 572	<u>26 271</u> 22 660
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 313</u> 19 883	<u>27 535</u> 25 003	<u>24 595</u> 22 121	<u>23 225</u> 19 674	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 515</u> 20 082	<u>27 790</u> 25 253	<u>24 821</u> 22 342	<u>23 425</u> 19 870	<u>25 483</u> 21 887
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 823</u> 20 383	<u>28 175</u> 25 631	<u>25 163</u> 22 678	<u>23 729</u> 20 168	<u>25 818</u> 22 216
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 135</u> 20 689	<u>28 568</u> 26 016	<u>25 510</u> 23 018	<u>24 038</u> 20 471	<u>26 158</u> 22 549
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 451</u> 20 999	<u>28 966</u> 26 406	<u>25 862</u> 23 363	<u>24 351</u> 20 778	<u>26 503</u> 22 887
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 123</u> 20 678	<u>28 555</u> 26 003	<u>25 498</u> 23 006	<u>24 028</u> 20 461	<u>26 146</u> 22 537
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 335</u> 20 885	<u>28 820</u> 26 263	<u>25 733</u> 23 236	<u>24 236</u> 20 665	<u>26 376</u> 22 763
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 654</u> 21 198	<u>29 222</u> 26 657	<u>26 089</u> 23 585	<u>24 552</u> 20 975	<u>26 724</u> 23 104
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 978</u> 21 516	<u>29 630</u> 27 057	<u>26 449</u> 23 938	<u>24 874</u> 21 290	<u>27 078</u> 23 451
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 308</u> 21 839	<u>30 043</u> 27 462	<u>26 815</u> 24 297	<u>25 199</u> 21 609	<u>27 437</u> 23 803
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 432</u> 20 000	<u>28 285</u> 25 738	<u>24 659</u> 22 183	<u>23 262</u> 19 710	<u>25 914</u> 22 310
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 636</u> 20 200	<u>28 547</u> 25 995	<u>24 885</u> 22 405	<u>23 463</u> 19 907	<u>26 142</u> 22 533
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 945</u> 20 503	<u>28 945</u> 26 385	<u>25 228</u> 22 741	<u>23 768</u> 20 206	<u>26 486</u> 22 871
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 259</u> 20 811	<u>29 348</u> 26 781	<u>25 575</u> 23 082	<u>24 077</u> 20 509	<u>26 836</u> 23 214
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 577</u> 21 123	<u>29 759</u> 27 183	<u>25 928</u> 23 428	<u>24 390</u> 20 816	<u>27 191</u> 23 562

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 636</u> 20 200	<u>28 547</u> 25 995	<u>24 885</u> 22 405	<u>23 463</u> 19 907	<u>26 142</u> 22 533
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 842</u> 20 402	<u>28 812</u> 26 255	<u>25 113</u> 22 629	<u>23 666</u> 20 106	<u>26 371</u> 22 758
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 154</u> 20 708	<u>29 214</u> 26 649	<u>25 459</u> 22 968	<u>23 974</u> 20 408	<u>26 720</u> 23 100
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 471</u> 21 019	<u>29 622</u> 27 049	<u>25 811</u> 23 313	<u>24 286</u> 20 714	<u>27 073</u> 23 446
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 793</u> 21 334	<u>30 036</u> 27 455	<u>26 168</u> 23 663	<u>24 603</u> 21 025	<u>27 432</u> 23 798
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 842</u> 20 402	<u>28 812</u> 26 255	<u>25 113</u> 22 629	<u>23 666</u> 20 106	<u>26 371</u> 22 758
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 050</u> 20 606	<u>29 080</u> 26 518	<u>25 344</u> 22 855	<u>23 871</u> 20 307	<u>26 604</u> 22 986
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 365</u> 20 915	<u>29 486</u> 26 916	<u>25 694</u> 23 198	<u>24 182</u> 20 612	<u>26 956</u> 23 331
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 685</u> 21 229	<u>29 897</u> 27 319	<u>26 049</u> 23 546	<u>24 497</u> 20 921	<u>27 313</u> 23 681
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 010</u> 21 547	<u>30 315</u> 27 729	<u>26 409</u> 23 899	<u>24 818</u> 21 235	<u>27 675</u> 24 036
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 674</u> 21 218	<u>29 884</u> 27 306	<u>26 037</u> 23 534	<u>24 486</u> 20 910	<u>27 300</u> 23 669
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 890</u> 21 430	<u>30 162</u> 27 579	<u>26 276</u> 23 769	<u>24 700</u> 21 120	<u>27 541</u> 23 905
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 219</u> 21 752	<u>30 584</u> 27 992	<u>26 640</u> 24 126	<u>25 023</u> 21 436	<u>27 907</u> 24 264
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 551</u> 22 078	<u>31 012</u> 28 412	<u>27 010</u> 24 488	<u>25 351</u> 21 758	<u>28 278</u> 24 628
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 889</u> 22 409	<u>31 447</u> 28 838	<u>27 384</u> 24 855	<u>25 684</u> 22 084	<u>28 655</u> 24 997
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 593</u> 21 138	<u>30 426</u> 27 838	<u>25 755</u> 23 258	<u>25 470</u> 21 875	<u>27 156</u> 23 527

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 808</u> 21 349	<u>30 710</u> 28 116	<u>25 993</u> 23 491	<u>25 694</u> 22 094	<u>27 395</u> 23 762
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 135</u> 21 670	<u>31 141</u> 28 538	<u>26 352</u> 23 843	<u>26 031</u> 22 425	<u>27 759</u> 24 119
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 467</u> 21 995	<u>31 577</u> 28 966	<u>26 717</u> 24 201	<u>26 375</u> 22 762	<u>28 128</u> 24 480
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 803</u> 22 325	<u>32 021</u> 29 401	<u>27 087</u> 24 564	<u>26 723</u> 23 103	<u>28 503</u> 24 848
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 808</u> 21 349	<u>30 710</u> 28 116	<u>25 993</u> 23 491	<u>25 694</u> 22 094	<u>27 395</u> 23 762
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 026</u> 21 563	<u>30 998</u> 28 398	<u>26 231</u> 23 725	<u>25 919</u> 22 315	<u>27 638</u> 24 000
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 356</u> 21 886	<u>31 432</u> 28 824	<u>26 594</u> 24 081	<u>26 260</u> 22 649	<u>28 005</u> 24 360
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 691</u> 22 215	<u>31 873</u> 29 256	<u>26 964</u> 24 443	<u>26 607</u> 22 989	<u>28 377</u> 24 725
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 031</u> 22 548	<u>32 321</u> 29 695	<u>27 337</u> 24 809	<u>26 959</u> 23 334	<u>28 756</u> 25 096
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 026</u> 21 563	<u>30 998</u> 28 398	<u>26 231</u> 23 725	<u>25 919</u> 22 315	<u>27 638</u> 24 000
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 246</u> 21 779	<u>31 287</u> 28 682	<u>26 474</u> 23 963	<u>26 147</u> 22 538	<u>27 883</u> 24 240
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 579</u> 22 105	<u>31 726</u> 29 112	<u>26 840</u> 24 322	<u>26 491</u> 22 876	<u>28 253</u> 24 603
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 918</u> 22 437	<u>32 171</u> 29 548	<u>27 213</u> 24 687	<u>26 841</u> 23 219	<u>28 630</u> 24 973
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 260</u> 22 773	<u>32 624</u> 29 992	<u>27 590</u> 25 057	<u>27 196</u> 23 567	<u>29 012</u> 25 347
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 905</u> 22 425	<u>32 156</u> 29 533	<u>27 200</u> 24 675	<u>26 829</u> 23 207	<u>28 617</u> 24 960
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 135</u> 22 650	<u>32 457</u> 29 829	<u>27 451</u> 24 921	<u>27 066</u> 23 439	<u>28 871</u> 25 209
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 481</u> 22 989	<u>32 913</u> 30 276	<u>27 833</u> 25 295	<u>27 425</u> 23 791	<u>29 258</u> 25 588

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 833</u> 23 334	<u>33 376</u> 30 730	<u>28 219</u> 25 674	<u>27 789</u> 24 148	<u>29 648</u> 25 971
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 190</u> 23 684	<u>33 847</u> 31 191	<u>28 613</u> 26 060	<u>28 158</u> 24 510	<u>30 046</u> 26 361
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 616</u> 21 161	<u>33 087</u> 30 446	<u>26 928</u> 24 408	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 939</u> 21 478	<u>33 553</u> 30 903	<u>27 301</u> 24 774	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 269</u> 21 801	<u>34 025</u> 31 366	<u>27 681</u> 25 146	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 602</u> 22 128	<u>34 506</u> 31 837	<u>28 065</u> 25 523	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 832</u> 21 373	<u>33 397</u> 30 750	<u>27 177</u> 24 652	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 159</u> 21 693	<u>33 868</u> 31 212	<u>27 554</u> 25 022	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 491</u> 22 019	<u>34 345</u> 31 680	<u>27 937</u> 25 397	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 828</u> 22 349	<u>34 830</u> 32 155	<u>28 325</u> 25 778	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 704</u> 22 228	<u>34 651</u> 31 980	<u>28 183</u> 25 638	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 044</u> 22 561	<u>35 141</u> 32 460	<u>28 575</u> 26 023	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 389</u> 22 899	<u>35 638</u> 32 947	<u>28 973</u> 26 413	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 740</u> 23 243	<u>36 142</u> 33 441	<u>29 377</u> 26 809	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 832</u> 21 373	<u>33 397</u> 30 750	<u>27 177</u> 24 652	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 160</u> 21 694	<u>33 867</u> 31 211	<u>27 554</u> 25 022	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 491</u> 22 019	<u>34 344</u> 31 679	<u>27 937</u> 25 397	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 828</u> 22 349	<u>34 830</u> 32 155	<u>28 325</u> 25 778	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 051</u> 21 587	<u>33 711</u> 31 058	<u>27 429</u> 24 899	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 381</u> 21 911	<u>34 185</u> 31 523	<u>27 809</u> 25 272	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 716</u> 22 239	<u>34 668</u> 31 996	<u>28 196</u> 25 651	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 056</u> 22 573	<u>35 157</u> 32 476	<u>28 589</u> 26 036	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 931</u> 22 450	<u>34 978</u> 32 300	<u>28 444</u> 25 894	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 275</u> 22 787	<u>35 472</u> 32 784	<u>28 841</u> 26 283	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 623</u> 23 129	<u>35 973</u> 33 276	<u>29 242</u> 26 677	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 977</u> 23 476	<u>36 482</u> 33 775	<u>29 650</u> 27 077	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 437</u> 22 946	<u>34 852</u> 32 177	<u>27 540</u> 25 008	<u>27 155</u> 23 527	<u>29 591</u> 25 915
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 788</u> 23 290	<u>35 345</u> 32 660	<u>27 923</u> 25 383	<u>27 516</u> 23 880	<u>29 988</u> 26 304
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 145</u> 23 640	<u>35 845</u> 33 150	<u>28 311</u> 25 764	<u>27 881</u> 24 238	<u>30 390</u> 26 698
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 506</u> 23 994	<u>36 352</u> 33 647	<u>28 705</u> 26 150	<u>28 252</u> 24 602	<u>30 799</u> 27 099
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 670</u> 23 175	<u>35 181</u> 32 499	<u>27 795</u> 25 258	<u>27 395</u> 23 762	<u>29 855</u> 26 174

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 025</u> 23 523	<u>35 678</u> 32 986	<u>28 182</u> 25 637	<u>27 759</u> 24 119	<u>30 256</u> 26 567
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 385</u> 23 876	<u>36 182</u> 33 481	<u>28 574</u> 26 022	<u>28 128</u> 24 480	<u>30 662</u> 26 965
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 751</u> 24 234	<u>36 695</u> 33 983	<u>28 972</u> 26 412	<u>28 503</u> 24 848	<u>31 075</u> 27 370
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 616</u> 24 102	<u>36 507</u> 33 799	<u>28 825</u> 26 268	<u>28 365</u> 24 713	<u>30 923</u> 27 221
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 985</u> 24 464	<u>37 024</u> 34 306	<u>29 227</u> 26 662	<u>28 743</u> 25 083	<u>31 340</u> 27 629
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 359</u> 24 831	<u>37 548</u> 34 820	<u>29 635</u> 27 062	<u>29 127</u> 25 460	<u>31 763</u> 28 044
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 739</u> 25 203	<u>38 082</u> 35 343	<u>30 049</u> 27 468	<u>29 517</u> 25 842	<u>32 192</u> 28 465
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 671</u> 23 175	<u>35 181</u> 32 499	<u>27 795</u> 25 258	<u>27 395</u> 23 762	<u>29 856</u> 26 174
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 025</u> 23 523	<u>35 678</u> 32 986	<u>28 182</u> 25 637	<u>27 758</u> 24 118	<u>30 256</u> 26 567
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 384</u> 23 875	<u>36 182</u> 33 481	<u>28 573</u> 26 021	<u>28 128</u> 24 480	<u>30 662</u> 26 965
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 751</u> 24 234	<u>36 696</u> 33 984	<u>28 972</u> 26 412	<u>28 502</u> 24 847	<u>31 075</u> 27 370
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 907</u> 23 407	<u>35 512</u> 32 824	<u>28 053</u> 25 511	<u>27 638</u> 24 000	<u>30 123</u> 26 436
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 265</u> 23 758	<u>36 014</u> 33 316	<u>28 443</u> 25 893	<u>28 005</u> 24 360	<u>30 527</u> 26 832
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 628</u> 24 114	<u>36 524</u> 33 816	<u>28 839</u> 26 282	<u>28 377</u> 24 725	<u>30 938</u> 27 235
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 997</u> 24 476	<u>37 041</u> 34 323	<u>29 241</u> 26 676	<u>28 756</u> 25 096	<u>31 354</u> 27 643
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 862</u> 24 343	<u>36 852</u> 34 137	<u>29 093</u> 26 531	<u>28 617</u> 24 960	<u>31 201</u> 27 493

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 234</u> 24 708	<u>37 374</u> 34 649	<u>29 499</u> 26 929	<u>28 999</u> 25 334	<u>31 622</u> 27 906
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 612</u> 25 079	<u>37 904</u> 35 169	<u>29 912</u> 27 333	<u>29 386</u> 25 714	<u>32 048</u> 28 324
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 996</u> 25 455	<u>38 442</u> 35 696	<u>30 330</u> 27 743	<u>29 780</u> 26 100	<u>32 482</u> 28 749
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 852</u> 24 334	<u>36 838</u> 34 124	<u>29 083</u> 26 521	<u>28 607</u> 24 950	<u>31 190</u> 27 483
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 225</u> 24 699	<u>37 361</u> 34 636	<u>29 489</u> 26 919	<u>28 988</u> 25 324	<u>31 611</u> 27 895
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 602</u> 25 069	<u>37 890</u> 35 155	<u>29 901</u> 27 323	<u>29 376</u> 25 704	<u>32 038</u> 28 314
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 987</u> 25 446	<u>38 429</u> 35 683	<u>30 318</u> 27 732	<u>29 770</u> 26 090	<u>32 471</u> 28 738
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 100</u> 24 577	<u>37 186</u> 34 465	<u>29 354</u> 26 786	<u>28 862</u> 25 200	<u>31 471</u> 27 758
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 477</u> 24 946	<u>37 713</u> 34 982	<u>29 764</u> 27 188	<u>29 246</u> 25 577	<u>31 895</u> 28 174
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 858</u> 25 320	<u>38 249</u> 35 507	<u>30 180</u> 27 596	<u>29 638</u> 25 961	<u>32 327</u> 28 597
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 246</u> 25 700	<u>38 793</u> 36 040	<u>30 602</u> 28 010	<u>30 036</u> 26 351	<u>32 764</u> 29 026
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 103</u> 25 560	<u>38 593</u> 35 844	<u>30 447</u> 27 858	<u>29 889</u> 26 207	<u>32 603</u> 28 868
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 495</u> 25 944	<u>39 141</u> 36 382	<u>30 873</u> 28 276	<u>30 291</u> 26 601	<u>33 045</u> 29 301
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 892</u> 26 333	<u>39 697</u> 36 927	<u>31 306</u> 28 700	<u>30 698</u> 27 000	<u>33 494</u> 29 741
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 294</u> 26 728	<u>40 262</u> 37 481	<u>31 744</u> 29 130	<u>31 111</u> 27 405	<u>33 949</u> 30 187
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 817</u> 29 201	<u>43 800</u> 40 949	<u>34 494</u> 31 825	<u>33 697</u> 29 940	<u>36 797</u> 32 980
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 264</u> 29 639	<u>44 426</u> 41 563	<u>34 980</u> 32 302	<u>34 155</u> 30 389	<u>37 302</u> 33 475
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 718</u> 30 084	<u>45 063</u> 42 187	<u>35 475</u> 32 787	<u>34 620</u> 30 845	<u>37 814</u> 33 977
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 178</u> 30 535	<u>45 707</u> 42 819	<u>35 976</u> 33 279	<u>35 092</u> 31 308	<u>38 334</u> 34 486
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 115</u> 29 493	<u>44 217</u> 41 358	<u>34 818</u> 32 143	<u>34 002</u> 30 239	<u>37 134</u> 33 310
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 566</u> 29 935	<u>44 850</u> 41 979	<u>35 309</u> 32 625	<u>34 465</u> 30 693	<u>37 643</u> 33 809
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 024</u> 30 384	<u>45 493</u> 42 609	<u>35 809</u> 33 115	<u>34 934</u> 31 153	<u>38 161</u> 34 317
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 489</u> 30 840	<u>46 145</u> 43 248	<u>36 316</u> 33 612	<u>35 411</u> 31 621	<u>38 686</u> 34 831
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 318</u> 30 673	<u>45 905</u> 43 013	<u>36 129</u> 33 429	<u>35 236</u> 31 449	<u>38 493</u> 34 642
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 788</u> 31 133	<u>46 563</u> 43 658	<u>36 640</u> 33 930	<u>35 717</u> 31 921	<u>39 023</u> 35 162
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 264</u> 31 600	<u>47 231</u> 44 313	<u>37 160</u> 34 439	<u>36 206</u> 32 400	<u>39 561</u> 35 689
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 747</u> 32 074	<u>47 909</u> 44 978	<u>37 687</u> 34 956	<u>36 702</u> 32 886	<u>40 107</u> 36 225
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 053</u> 16 688	<u>24 477</u> 22 005	<u>22 416</u> 19 985	<u>20 036</u> 16 547	<u>22 340</u> 18 806
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 224</u> 16 855	<u>24 701</u> 22 225	<u>22 621</u> 20 185	<u>20 204</u> 16 712	<u>22 532</u> 18 994
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 395</u> 17 023	<u>24 928</u> 22 447	<u>22 827</u> 20 387	<u>20 376</u> 16 880	<u>22 726</u> 19 184
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 656</u> 17 279	<u>25 272</u> 22 784	<u>23 138</u> 20 692	<u>20 634</u> 17 133	<u>23 019</u> 19 472

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 921</u> 17 538	<u>25 620</u> 23 126	<u>23 455</u> 21 003	<u>20 896</u> 17 390	<u>23 317</u> 19 764
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 189</u> 17 801	<u>25 974</u> 23 473	<u>23 776</u> 21 318	<u>21 162</u> 17 651	<u>23 619</u> 20 060
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 395</u> 17 023	<u>24 928</u> 22 447	<u>22 827</u> 20 387	<u>20 376</u> 16 880	<u>22 726</u> 19 184
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 570</u> 17 194	<u>25 157</u> 22 672	<u>23 035</u> 20 591	<u>20 547</u> 17 048	<u>22 921</u> 19 376
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 833</u> 17 452	<u>25 504</u> 23 012	<u>23 349</u> 20 899	<u>20 808</u> 17 304	<u>23 217</u> 19 666
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 099</u> 17 713	<u>25 856</u> 23 357	<u>23 669</u> 21 213	<u>21 073</u> 17 564	<u>23 518</u> 19 961
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 370</u> 17 979	<u>26 213</u> 23 707	<u>23 993</u> 21 531	<u>21 341</u> 17 827	<u>23 824</u> 20 261
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 570</u> 17 194	<u>25 157</u> 22 672	<u>23 035</u> 20 591	<u>20 547</u> 17 048	<u>22 921</u> 19 376
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 745</u> 17 366	<u>25 388</u> 22 898	<u>23 244</u> 20 796	<u>20 721</u> 17 219	<u>23 119</u> 19 570
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 010</u> 17 626	<u>25 739</u> 23 242	<u>23 562</u> 21 108	<u>20 984</u> 17 477	<u>23 418</u> 19 863
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 280</u> 17 890	<u>26 095</u> 23 591	<u>23 885</u> 21 425	<u>21 252</u> 17 739	<u>23 722</u> 20 161
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 554</u> 18 159	<u>26 455</u> 23 944	<u>24 213</u> 21 746	<u>21 523</u> 18 005	<u>24 031</u> 20 464
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 745</u> 17 366	<u>25 388</u> 22 898	<u>23 244</u> 20 796	<u>20 721</u> 17 219	<u>23 119</u> 19 570
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 922</u> 17 539	<u>25 621</u> 23 127	<u>23 456</u> 21 004	<u>20 897</u> 17 391	<u>23 318</u> 19 765
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 190</u> 17 802	<u>25 975</u> 23 474	<u>23 778</u> 21 320	<u>21 163</u> 17 652	<u>23 621</u> 20 062
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 462</u> 18 069	<u>26 335</u> 23 827	<u>24 104</u> 21 639	<u>21 433</u> 17 917	<u>23 928</u> 20 363
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 739</u> 18 340	<u>26 700</u> 24 184	<u>24 435</u> 21 964	<u>21 707</u> 18 185	<u>24 239</u> 20 668

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 818</u> 17 437	<u>25 520</u> 23 028	<u>21 719</u> 19 301	<u>20 944</u> 17 437	<u>22 845</u> 19 301
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 995</u> 17 611	<u>25 755</u> 23 258	<u>21 916</u> 19 494	<u>21 121</u> 17 611	<u>23 042</u> 19 494
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 175</u> 17 787	<u>25 993</u> 23 491	<u>22 115</u> 19 689	<u>21 301</u> 17 787	<u>23 241</u> 19 689
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 447</u> 18 054	<u>26 352</u> 23 843	<u>22 416</u> 19 984	<u>21 573</u> 18 054	<u>23 542</u> 19 984
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 723</u> 18 325	<u>26 717</u> 24 201	<u>22 722</u> 20 284	<u>21 849</u> 18 325	<u>23 848</u> 20 284
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 004</u> 18 600	<u>27 087</u> 24 564	<u>23 032</u> 20 588	<u>22 130</u> 18 600	<u>24 158</u> 20 588
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 175</u> 17 787	<u>25 993</u> 23 491	<u>22 115</u> 19 689	<u>21 301</u> 17 787	<u>23 241</u> 19 689
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 356</u> 17 965	<u>26 232</u> 23 726	<u>22 316</u> 19 886	<u>21 482</u> 17 965	<u>23 442</u> 19 886
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 632</u> 18 235	<u>26 595</u> 24 082	<u>22 620</u> 20 184	<u>21 758</u> 18 235	<u>23 746</u> 20 184
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 910</u> 18 508	<u>26 964</u> 24 443	<u>22 929</u> 20 487	<u>22 036</u> 18 508	<u>24 055</u> 20 487
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 194</u> 18 786	<u>27 338</u> 24 810	<u>23 242</u> 20 794	<u>22 320</u> 18 786	<u>24 368</u> 20 794
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 356</u> 17 965	<u>26 232</u> 23 726	<u>22 316</u> 19 886	<u>21 482</u> 17 965	<u>23 442</u> 19 886
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 540</u> 18 145	<u>26 474</u> 23 963	<u>22 519</u> 20 085	<u>21 666</u> 18 145	<u>23 645</u> 20 085
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 817</u> 18 417	<u>26 840</u> 24 322	<u>22 826</u> 20 386	<u>21 943</u> 18 417	<u>23 952</u> 20 386
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 099</u> 18 693	<u>27 213</u> 24 687	<u>23 138</u> 20 692	<u>22 225</u> 18 693	<u>24 264</u> 20 692
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 385</u> 18 974	<u>27 591</u> 25 058	<u>23 454</u> 21 002	<u>22 511</u> 18 974	<u>24 580</u> 21 002

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>20 540</u> 18 145	<u>26 474</u> 23 963	<u>22 519</u> 20 085	<u>21 666</u> 18 145	<u>23 645</u> 20 085
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>20 724</u> 18 326	<u>26 719</u> 24 203	<u>22 724</u> 20 286	<u>21 850</u> 18 326	<u>23 850</u> 20 286
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>21 005</u> 18 601	<u>27 089</u> 24 566	<u>23 034</u> 20 590	<u>22 131</u> 18 601	<u>24 160</u> 20 590
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>21 289</u> 18 880	<u>27 465</u> 24 934	<u>23 349</u> 20 899	<u>22 416</u> 18 880	<u>24 475</u> 20 899
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>21 579</u> 19 164	<u>27 846</u> 25 308	<u>23 668</u> 21 212	<u>22 705</u> 19 164	<u>24 794</u> 21 212
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м ³	1	2400	<u>20 941</u> 18 539	<u>21 924</u> 19 502	<u>23 193</u> 20 746	<u>22 762</u> 19 219	<u>23 050</u> 19 502
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>21 130</u> 18 724	<u>22 123</u> 19 697	<u>23 404</u> 20 953	<u>22 957</u> 19 411	<u>23 249</u> 19 697
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>21 322</u> 18 912	<u>22 324</u> 19 894	<u>23 618</u> 21 163	<u>23 155</u> 19 605	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>21 611</u> 19 195	<u>22 628</u> 20 192	<u>23 941</u> 21 480	<u>23 455</u> 19 899	<u>23 754</u> 20 192
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>21 905</u> 19 483	<u>22 937</u> 20 495	<u>24 271</u> 21 803	<u>23 760</u> 20 198	<u>24 063</u> 20 495
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>22 202</u> 19 775	<u>23 251</u> 20 803	<u>24 604</u> 22 130	<u>24 069</u> 20 501	<u>24 377</u> 20 803
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>21 322</u> 18 912	<u>22 324</u> 19 894	<u>23 618</u> 21 163	<u>23 155</u> 19 605	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>21 515</u> 19 101	<u>22 527</u> 20 093	<u>23 834</u> 21 375	<u>23 355</u> 19 801	<u>23 653</u> 20 093
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>21 807</u> 19 387	<u>22 834</u> 20 394	<u>24 161</u> 21 695	<u>23 658</u> 20 098	<u>23 960</u> 20 394
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>22 103</u> 19 678	<u>23 146</u> 20 700	<u>24 493</u> 22 021	<u>23 966</u> 20 400	<u>24 272</u> 20 700
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>22 404</u> 19 973	<u>23 463</u> 21 011	<u>24 830</u> 22 351	<u>24 278</u> 20 706	<u>24 589</u> 21 011

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 515</u> 19 101	<u>22 527</u> 20 093	<u>23 834</u> 21 375	<u>23 355</u> 19 801	<u>23 653</u> 20 093
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 710</u> 19 292	<u>22 732</u> 20 294	<u>24 052</u> 21 588	<u>23 557</u> 19 999	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 004</u> 19 581	<u>23 042</u> 20 598	<u>24 382</u> 21 912	<u>23 863</u> 20 299	<u>24 168</u> 20 598
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 304</u> 19 875	<u>23 357</u> 20 907	<u>24 718</u> 22 241	<u>24 174</u> 20 604	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 608</u> 20 173	<u>23 677</u> 21 221	<u>25 057</u> 22 574	<u>24 489</u> 20 913	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 710</u> 19 292	<u>22 732</u> 20 294	<u>24 052</u> 21 588	<u>23 557</u> 19 999	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 907</u> 19 485	<u>22 939</u> 20 497	<u>24 272</u> 21 804	<u>23 761</u> 20 199	<u>24 065</u> 20 497
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 204</u> 19 777	<u>23 252</u> 20 804	<u>24 605</u> 22 131	<u>24 070</u> 20 502	<u>24 378</u> 20 804
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 507</u> 20 074	<u>23 570</u> 21 116	<u>24 944</u> 22 463	<u>24 384</u> 20 810	<u>24 696</u> 21 116
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 814</u> 20 375	<u>23 894</u> 21 433	<u>25 288</u> 22 800	<u>24 702</u> 21 122	<u>25 020</u> 21 433
212-101-2000	Бетон тяжелый класса B15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 495</u> 20 062	<u>27 765</u> 25 228	<u>24 799</u> 22 321	<u>23 406</u> 19 851	<u>25 461</u> 21 866
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 700</u> 20 263	<u>28 021</u> 25 480	<u>25 027</u> 22 544	<u>23 609</u> 20 050	<u>25 685</u> 22 085
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 906</u> 20 465	<u>28 282</u> 25 735	<u>25 257</u> 22 770	<u>23 813</u> 20 250	<u>25 910</u> 22 306
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 219</u> 20 772	<u>28 675</u> 26 121	<u>25 605</u> 23 111	<u>24 123</u> 20 554	<u>26 251</u> 22 640
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 538</u> 21 084	<u>29 075</u> 26 513	<u>25 959</u> 23 458	<u>24 437</u> 20 862	<u>26 598</u> 22 980
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 860</u> 21 400	<u>29 481</u> 26 911	<u>26 318</u> 23 810	<u>24 756</u> 21 175	<u>26 948</u> 23 324

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 906</u> 20 465	<u>28 282</u> 25 735	<u>25 257</u> 22 770	<u>23 813</u> 20 250	<u>25 910</u> 22 306
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 115</u> 20 670	<u>28 544</u> 25 992	<u>25 489</u> 22 997	<u>24 020</u> 20 453	<u>26 138</u> 22 529
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 431</u> 20 980	<u>28 941</u> 26 382	<u>25 841</u> 23 342	<u>24 332</u> 20 759	<u>26 481</u> 22 866
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 753</u> 21 295	<u>29 345</u> 26 778	<u>26 198</u> 23 692	<u>24 650</u> 21 071	<u>26 831</u> 23 209
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 078</u> 21 614	<u>29 755</u> 27 180	<u>26 561</u> 24 048	<u>24 973</u> 21 387	<u>27 187</u> 23 558
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 115</u> 20 670	<u>28 544</u> 25 992	<u>25 489</u> 22 997	<u>24 020</u> 20 453	<u>26 138</u> 22 529
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 326</u> 20 877	<u>28 809</u> 26 252	<u>25 723</u> 23 227	<u>24 228</u> 20 657	<u>26 367</u> 22 754
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 646</u> 21 190	<u>29 211</u> 26 646	<u>26 079</u> 23 576	<u>24 544</u> 20 967	<u>26 715</u> 23 095
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 970</u> 21 508	<u>29 619</u> 27 046	<u>26 439</u> 23 929	<u>24 865</u> 21 281	<u>27 069</u> 23 442
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 298</u> 21 830	<u>30 033</u> 27 452	<u>26 806</u> 24 288	<u>25 191</u> 21 601	<u>27 427</u> 23 793
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 326</u> 20 877	<u>28 809</u> 26 252	<u>25 723</u> 23 227	<u>24 228</u> 20 657	<u>26 367</u> 22 754
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 539</u> 21 085	<u>29 077</u> 26 515	<u>25 961</u> 23 460	<u>24 439</u> 20 864	<u>26 599</u> 22 981
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 862</u> 21 402	<u>29 483</u> 26 913	<u>26 319</u> 23 811	<u>24 758</u> 21 177	<u>26 950</u> 23 326
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 189</u> 21 723	<u>29 894</u> 27 316	<u>26 684</u> 24 169	<u>25 082</u> 21 494	<u>27 307</u> 23 676
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 522</u> 22 049	<u>30 312</u> 27 726	<u>27 053</u> 24 531	<u>25 411</u> 21 817	<u>27 670</u> 24 031
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 178</u> 21 712	<u>29 880</u> 27 302	<u>26 671</u> 24 156	<u>25 071</u> 21 483	<u>27 295</u> 23 664
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 399</u> 21 929	<u>30 158</u> 27 575	<u>26 918</u> 24 398	<u>25 290</u> 21 698	<u>27 537</u> 23 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 735</u> 22 258	<u>30 581</u> 27 989	<u>27 291</u> 24 764	<u>25 622</u> 22 024	<u>27 902</u> 24 259
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 076</u> 22 592	<u>31 009</u> 28 409	<u>27 670</u> 25 135	<u>25 959</u> 22 354	<u>28 273</u> 24 623
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 420</u> 22 930	<u>31 444</u> 28 835	<u>28 054</u> 25 512	<u>26 301</u> 22 689	<u>28 650</u> 24 992
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 452</u> 21 000	<u>29 597</u> 27 025	<u>25 790</u> 23 292	<u>24 267</u> 20 696	<u>27 052</u> 23 426
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 666</u> 21 210	<u>29 873</u> 27 295	<u>26 027</u> 23 525	<u>24 479</u> 20 903	<u>27 291</u> 23 660
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 990</u> 21 528	<u>30 291</u> 27 705	<u>26 387</u> 23 878	<u>24 799</u> 21 217	<u>27 653</u> 24 015
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 320</u> 21 851	<u>30 714</u> 28 120	<u>26 753</u> 24 236	<u>25 124</u> 21 535	<u>28 020</u> 24 375
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 654</u> 22 179	<u>31 145</u> 28 542	<u>27 124</u> 24 600	<u>25 453</u> 21 858	<u>28 394</u> 24 741
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 666</u> 21 210	<u>29 873</u> 27 295	<u>26 027</u> 23 525	<u>24 479</u> 20 903	<u>27 291</u> 23 660
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 882</u> 21 422	<u>30 151</u> 27 568	<u>26 267</u> 23 760	<u>24 692</u> 21 112	<u>27 533</u> 23 897
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 210</u> 21 743	<u>30 573</u> 27 982	<u>26 631</u> 24 117	<u>25 016</u> 21 429	<u>27 898</u> 24 255
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 543</u> 22 070	<u>31 001</u> 28 401	<u>26 999</u> 24 478	<u>25 343</u> 21 750	<u>28 269</u> 24 619
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 881</u> 22 401	<u>31 435</u> 28 827	<u>27 374</u> 24 845	<u>25 675</u> 22 076	<u>28 646</u> 24 988
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 882</u> 21 422	<u>30 151</u> 27 568	<u>26 267</u> 23 760	<u>24 692</u> 21 112	<u>27 533</u> 23 897
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 101</u> 21 636	<u>30 433</u> 27 844	<u>26 510</u> 23 998	<u>24 907</u> 21 323	<u>27 777</u> 24 136
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 432</u> 21 961	<u>30 859</u> 28 262	<u>26 877</u> 24 358	<u>25 234</u> 21 643	<u>28 146</u> 24 498

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 768</u> 22 290	<u>31 291</u> 28 685	<u>27 249</u> 24 723	<u>25 565</u> 21 968	<u>28 520</u> 24 865
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 109</u> 22 625	<u>31 730</u> 29 116	<u>27 628</u> 25 094	<u>25 901</u> 22 297	<u>28 901</u> 25 238
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 756</u> 22 279	<u>31 276</u> 28 671	<u>27 237</u> 24 711	<u>25 553</u> 21 956	<u>28 508</u> 24 853
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 984</u> 22 502	<u>31 569</u> 28 958	<u>27 489</u> 24 958	<u>25 777</u> 22 176	<u>28 761</u> 25 101
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 328</u> 22 839	<u>32 012</u> 29 392	<u>27 870</u> 25 332	<u>26 117</u> 22 509	<u>29 145</u> 25 478
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 677</u> 23 182	<u>32 462</u> 29 833	<u>28 258</u> 25 712	<u>26 461</u> 22 846	<u>29 535</u> 25 860
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 032</u> 23 530	<u>32 917</u> 30 280	<u>28 652</u> 26 098	<u>26 811</u> 23 189	<u>29 931</u> 26 248
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 671</u> 22 195	<u>31 846</u> 29 230	<u>26 941</u> 24 421	<u>26 586</u> 22 969	<u>28 355</u> 24 703
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 897</u> 22 417	<u>32 144</u> 29 522	<u>27 190</u> 24 665	<u>26 821</u> 23 199	<u>28 607</u> 24 950
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 240</u> 22 753	<u>32 596</u> 29 965	<u>27 568</u> 25 035	<u>27 176</u> 23 547	<u>28 988</u> 25 324
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 589</u> 23 095	<u>33 055</u> 30 415	<u>27 951</u> 25 411	<u>27 536</u> 23 900	<u>29 376</u> 25 704
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 942</u> 23 441	<u>33 520</u> 30 871	<u>28 340</u> 25 792	<u>27 901</u> 24 258	<u>29 770</u> 26 090
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 897</u> 22 417	<u>32 144</u> 29 522	<u>27 190</u> 24 665	<u>26 821</u> 23 199	<u>28 607</u> 24 950
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 126</u> 22 641	<u>32 446</u> 29 818	<u>27 442</u> 24 912	<u>27 058</u> 23 431	<u>28 862</u> 25 200
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 472</u> 22 981	<u>32 902</u> 30 265	<u>27 824</u> 25 286	<u>27 416</u> 23 782	<u>29 247</u> 25 578
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 823</u> 23 325	<u>33 365</u> 30 719	<u>28 210</u> 25 665	<u>27 780</u> 24 139	<u>29 638</u> 25 961

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 180</u> 23 675	<u>33 835</u> 31 180	<u>28 603</u> 26 050	<u>28 149</u> 24 501	<u>30 036</u> 26 351
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 126</u> 22 641	<u>32 446</u> 29 818	<u>27 442</u> 24 912	<u>27 058</u> 23 431	<u>28 862</u> 25 200
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 357</u> 22 868	<u>32 750</u> 30 116	<u>27 696</u> 25 161	<u>27 296</u> 23 665	<u>29 119</u> 25 452
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 707</u> 23 211	<u>33 210</u> 30 567	<u>28 081</u> 25 538	<u>27 658</u> 24 020	<u>29 508</u> 25 833
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 062</u> 23 559	<u>33 678</u> 31 026	<u>28 471</u> 25 921	<u>28 026</u> 24 380	<u>29 903</u> 26 221
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 422</u> 23 912	<u>34 153</u> 31 491	<u>28 868</u> 26 310	<u>28 399</u> 24 746	<u>30 304</u> 26 614
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 050</u> 23 547	<u>33 662</u> 31 010	<u>28 458</u> 25 908	<u>28 013</u> 24 368	<u>29 890</u> 26 208
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 289</u> 23 782	<u>33 978</u> 31 320	<u>28 722</u> 26 167	<u>28 262</u> 24 612	<u>30 157</u> 26 470
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 654</u> 24 139	<u>34 458</u> 31 790	<u>29 123</u> 26 560	<u>28 639</u> 24 981	<u>30 562</u> 26 867
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 023</u> 24 501	<u>34 944</u> 32 267	<u>29 529</u> 26 958	<u>29 020</u> 25 355	<u>30 973</u> 27 270
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 398</u> 24 869	<u>35 438</u> 32 751	<u>29 942</u> 27 363	<u>29 409</u> 25 736	<u>31 391</u> 27 679
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 695</u> 22 219	<u>34 640</u> 31 968	<u>28 173</u> 25 628	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 035</u> 22 552	<u>35 129</u> 32 448	<u>28 564</u> 26 012	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 381</u> 22 891	<u>35 625</u> 32 934	<u>28 963</u> 26 403	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 731</u> 23 234	<u>36 128</u> 33 428	<u>29 367</u> 26 799	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 922</u> 22 441	<u>34 966</u> 32 288	<u>28 434</u> 25 884	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 265</u> 22 778	<u>35 459</u> 32 772	<u>28 830</u> 26 273	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 613</u> 23 119	<u>35 961</u> 33 264	<u>29 232</u> 26 667	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 967</u> 23 466	<u>36 470</u> 33 763	<u>29 640</u> 27 067	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 838</u> 23 339	<u>36 282</u> 33 579	<u>29 490</u> 26 920	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 195</u> 23 689	<u>36 797</u> 34 083	<u>29 901</u> 27 323	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 557</u> 24 044	<u>37 318</u> 34 594	<u>30 320</u> 27 733	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 925</u> 24 405	<u>37 847</u> 35 113	<u>30 744</u> 28 149	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 607</u> 24 093	<u>36 493</u> 33 786	<u>28 815</u> 26 258	<u>28 355</u> 24 703	<u>30 913</u> 27 211
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 975</u> 24 454	<u>36 992</u> 34 275	<u>29 217</u> 26 652	<u>28 733</u> 25 074	<u>31 329</u> 27 619
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 349</u> 24 821	<u>37 517</u> 34 789	<u>29 625</u> 27 052	<u>29 117</u> 25 450	<u>31 752</u> 28 033
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 730</u> 25 194	<u>38 048</u> 35 310	<u>30 038</u> 27 457	<u>29 506</u> 25 831	<u>32 181</u> 28 454
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 853</u> 24 334	<u>36 820</u> 34 106	<u>29 083</u> 26 521	<u>28 607</u> 24 950	<u>31 191</u> 27 483
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 225</u> 24 699	<u>37 341</u> 34 617	<u>29 488</u> 26 918	<u>28 988</u> 25 324	<u>31 611</u> 27 895
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 602</u> 25 069	<u>37 872</u> 35 137	<u>29 900</u> 27 322	<u>29 376</u> 25 704	<u>32 038</u> 28 314
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 986</u> 25 445	<u>38 409</u> 35 664	<u>30 318</u> 27 732	<u>29 770</u> 26 090	<u>32 471</u> 28 738
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 845</u> 25 307	<u>38 211</u> 35 470	<u>30 164</u> 27 581	<u>29 625</u> 25 948	<u>32 312</u> 28 582

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 233</u> 25 687	<u>38 754</u> 36 002	<u>30 587</u> 27 995	<u>30 022</u> 26 337	<u>32 749</u> 29 011
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 625</u> 26 072	<u>39 305</u> 36 542	<u>31 015</u> 28 415	<u>30 425</u> 26 732	<u>33 193</u> 29 446
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 024</u> 26 463	<u>39 864</u> 37 090	<u>31 450</u> 28 841	<u>30 834</u> 27 133	<u>33 644</u> 29 888
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 852</u> 24 334	<u>36 838</u> 34 124	<u>29 083</u> 26 521	<u>28 607</u> 24 950	<u>31 190</u> 27 483
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 225</u> 24 699	<u>37 361</u> 34 636	<u>29 489</u> 26 919	<u>28 988</u> 25 324	<u>31 611</u> 27 895
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 602</u> 25 069	<u>37 890</u> 35 155	<u>29 901</u> 27 323	<u>29 376</u> 25 704	<u>32 038</u> 28 314
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 987</u> 25 446	<u>38 429</u> 35 683	<u>30 318</u> 27 732	<u>29 770</u> 26 090	<u>32 471</u> 28 738
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 100</u> 24 577	<u>37 186</u> 34 465	<u>29 354</u> 26 786	<u>28 862</u> 25 200	<u>31 471</u> 27 758
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 477</u> 24 946	<u>37 713</u> 34 982	<u>29 764</u> 27 188	<u>29 246</u> 25 577	<u>31 895</u> 28 174
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 858</u> 25 320	<u>38 249</u> 35 507	<u>30 180</u> 27 596	<u>29 638</u> 25 961	<u>32 327</u> 28 597
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 246</u> 25 700	<u>38 793</u> 36 040	<u>30 602</u> 28 010	<u>30 036</u> 26 351	<u>32 764</u> 29 026
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 103</u> 25 560	<u>38 593</u> 35 844	<u>30 447</u> 27 858	<u>29 889</u> 26 207	<u>32 603</u> 28 868
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 495</u> 25 944	<u>39 141</u> 36 382	<u>30 873</u> 28 276	<u>30 291</u> 26 601	<u>33 045</u> 29 301
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 892</u> 26 333	<u>39 697</u> 36 927	<u>31 306</u> 28 700	<u>30 698</u> 27 000	<u>33 494</u> 29 741
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 294</u> 26 728	<u>40 262</u> 37 481	<u>31 744</u> 29 130	<u>31 111</u> 27 405	<u>33 949</u> 30 187
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 094</u> 25 551	<u>38 579</u> 35 830	<u>30 436</u> 27 847	<u>29 879</u> 26 198	<u>32 592</u> 28 857
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 485</u> 25 934	<u>39 126</u> 36 367	<u>30 862</u> 28 265	<u>30 281</u> 26 591	<u>33 034</u> 29 290
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 881</u> 26 323	<u>39 683</u> 36 913	<u>31 295</u> 28 689	<u>30 688</u> 26 990	<u>33 482</u> 29 729
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 284</u> 26 718	<u>40 248</u> 37 467	<u>31 733</u> 29 119	<u>31 101</u> 27 395	<u>33 936</u> 30 175
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 355</u> 25 807	<u>38 944</u> 36 188	<u>30 719</u> 28 125	<u>30 147</u> 26 460	<u>32 887</u> 29 146
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 750</u> 26 194	<u>39 497</u> 36 731	<u>31 150</u> 28 547	<u>30 552</u> 26 857	<u>33 333</u> 29 583
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 151</u> 26 587	<u>40 059</u> 37 282	<u>31 587</u> 28 976	<u>30 963</u> 27 260	<u>33 784</u> 30 026
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 557</u> 26 985	<u>40 630</u> 37 841	<u>32 030</u> 29 410	<u>31 380</u> 27 669	<u>34 244</u> 30 477
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 408</u> 26 839	<u>40 421</u> 37 636	<u>31 867</u> 29 250	<u>31 226</u> 27 518	<u>34 075</u> 30 311
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 818</u> 27 241	<u>40 996</u> 38 200	<u>32 315</u> 29 689	<u>31 648</u> 27 931	<u>34 539</u> 30 766
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 235</u> 27 650	<u>41 580</u> 38 773	<u>32 770</u> 30 135	<u>32 075</u> 28 350	<u>35 010</u> 31 228
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 658</u> 28 065	<u>42 174</u> 39 355	<u>33 231</u> 30 587	<u>32 508</u> 28 775	<u>35 488</u> 31 696
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 306</u> 30 661	<u>45 888</u> 42 996	<u>36 116</u> 33 416	<u>35 224</u> 31 437	<u>38 480</u> 34 629
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 775</u> 31 121	<u>46 546</u> 43 641	<u>36 627</u> 33 917	<u>35 705</u> 31 909	<u>39 009</u> 35 148
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 252</u> 31 588	<u>47 214</u> 44 296	<u>37 146</u> 34 426	<u>36 193</u> 32 387	<u>39 547</u> 35 676
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 735</u> 32 062	<u>47 891</u> 44 960	<u>37 673</u> 34 942	<u>36 688</u> 32 873	<u>40 093</u> 36 211

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 619</u> 30 968	<u>46 326</u> 43 426	<u>36 457</u> 33 750	<u>35 544</u> 31 751	<u>38 832</u> 34 975
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 092</u> 31 432	<u>46 990</u> 44 077	<u>36 973</u> 34 256	<u>36 030</u> 32 228	<u>39 368</u> 35 500
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 574</u> 31 904	<u>47 666</u> 44 739	<u>37 497</u> 34 770	<u>36 523</u> 32 711	<u>39 911</u> 36 032
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 061</u> 32 382	<u>48 350</u> 45 410	<u>38 030</u> 35 292	<u>37 024</u> 33 202	<u>40 462</u> 36 573
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 882</u> 32 206	<u>48 098</u> 45 163	<u>37 834</u> 35 100	<u>36 839</u> 33 021	<u>40 259</u> 36 374
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 375</u> 32 689	<u>48 789</u> 45 840	<u>38 371</u> 35 627	<u>37 345</u> 33 517	<u>40 816</u> 36 920
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 875</u> 33 180	<u>49 490</u> 46 528	<u>38 916</u> 36 161	<u>37 857</u> 34 019	<u>41 381</u> 37 474
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 382</u> 33 677	<u>50 202</u> 47 226	<u>39 469</u> 36 703	<u>38 379</u> 34 530	<u>41 955</u> 38 036

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский 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>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225
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>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212
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>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	тенге
									Наурзумский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м ³	1	2400	<u>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м ³	1	2400	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225
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>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212
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>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248
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>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м ³	1	2400	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский 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>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910	<u>21 427</u> 17 910
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089	<u>21 609</u> 18 089
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105	<u>22 645</u> 19 105
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296	<u>22 840</u> 19 296
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201	<u>22 743</u> 19 201
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489	<u>23 037</u> 19 489
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824	<u>22 358</u> 18 824
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106	<u>22 646</u> 19 106
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 939</u> 19 393
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683	<u>23 235</u> 19 683
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382	<u>21 907</u> 18 382
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566	<u>22 095</u> 18 566
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751	<u>22 284</u> 18 751
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939	<u>22 476</u> 18 939
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415	<u>22 961</u> 19 415
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128	<u>22 668</u> 19 128

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320	<u>22 864</u> 19 320
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609	<u>23 159</u> 19 609
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 102</u> 18 573
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759	<u>22 292</u> 18 759
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231	<u>22 774</u> 19 231
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519	<u>23 067</u> 19 519
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812	<u>23 366</u> 19 812
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946	<u>22 483</u> 18 946
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423	<u>22 969</u> 19 423
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714	<u>23 266</u> 19 714
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010	<u>23 568</u> 20 010
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617	<u>23 167</u> 19 617
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911	<u>23 467</u> 19 911
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210	<u>23 772</u> 20 210
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327	<u>22 871</u> 19 327
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520	<u>23 068</u> 19 520
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813	<u>23 367</u> 19 813
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 670</u> 20 110
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412	<u>23 978</u> 20 412
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825	<u>24 399</u> 20 825
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033	<u>24 612</u> 21 033
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562	<u>25 151</u> 21 562
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886	<u>25 482</u> 21 886
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214	<u>25 816</u> 22 214
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244	<u>24 827</u> 21 244

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778	<u>25 371</u> 21 778
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105	<u>25 705</u> 22 105
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436	<u>26 043</u> 22 436
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456	<u>25 043</u> 21 456
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996	<u>25 594</u> 21 996
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326	<u>25 930</u> 22 326
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660	<u>26 271</u> 22 660
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671	<u>25 262</u> 21 671
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887	<u>25 483</u> 21 887
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216	<u>25 818</u> 22 216
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549	<u>26 158</u> 22 549
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887	<u>26 503</u> 22 887
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537	<u>26 146</u> 22 537
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763	<u>26 376</u> 22 763
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104	<u>26 724</u> 23 104

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451	<u>27 078</u> 23 451
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803	<u>27 437</u> 23 803
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 914</u> 22 310
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798	<u>27 432</u> 23 798
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986	<u>26 604</u> 22 986
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331	<u>26 956</u> 23 331
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681	<u>27 313</u> 23 681

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036	<u>27 675</u> 24 036
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264	<u>27 907</u> 24 264
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628	<u>28 278</u> 24 628
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527	<u>27 156</u> 23 527
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119	<u>27 759</u> 24 119
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480	<u>28 128</u> 24 480
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848	<u>28 503</u> 24 848
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762	<u>27 395</u> 23 762
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360	<u>28 005</u> 24 360
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725	<u>28 377</u> 24 725
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096	<u>28 756</u> 25 096

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000	<u>27 638</u> 24 000
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240	<u>27 883</u> 24 240
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973	<u>28 630</u> 24 973
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347	<u>29 012</u> 25 347
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960	<u>28 617</u> 24 960
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588	<u>29 258</u> 25 588
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971	<u>29 648</u> 25 971
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361	<u>30 046</u> 26 361
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338	<u>29 003</u> 25 338
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718	<u>29 390</u> 25 718
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104	<u>29 784</u> 26 104
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495	<u>30 183</u> 26 495
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365	<u>30 050</u> 26 365
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615	<u>30 305</u> 26 615
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014	<u>30 712</u> 27 014
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419	<u>31 125</u> 27 419
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831	<u>31 546</u> 27 831
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591	<u>29 261</u> 25 591
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975	<u>29 652</u> 25 975
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364	<u>30 049</u> 26 364
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760	<u>30 453</u> 26 760
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847	<u>29 522</u> 25 847
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235	<u>29 918</u> 26 235
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628	<u>30 318</u> 26 628
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028	<u>30 726</u> 27 028
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881	<u>30 577</u> 26 881
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284	<u>30 988</u> 27 284

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693	<u>31 405</u> 27 693
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109	<u>31 829</u> 28 109
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915	<u>29 591</u> 25 915
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304	<u>29 988</u> 26 304
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698	<u>30 390</u> 26 698
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099	<u>30 799</u> 27 099
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174	<u>29 855</u> 26 174
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629	<u>31 340</u> 27 629
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465	<u>32 192</u> 28 465
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174	<u>29 856</u> 26 174

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567	<u>30 256</u> 26 567
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965	<u>30 662</u> 26 965
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370	<u>31 075</u> 27 370
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436	<u>30 123</u> 26 436
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832	<u>30 527</u> 26 832
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235	<u>30 938</u> 27 235
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643	<u>31 354</u> 27 643
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493	<u>31 201</u> 27 493
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906	<u>31 622</u> 27 906
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980	<u>36 797</u> 32 980
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475	<u>37 302</u> 33 475
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977	<u>37 814</u> 33 977
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486	<u>38 334</u> 34 486
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310	<u>37 134</u> 33 310
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809	<u>37 643</u> 33 809
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317	<u>38 161</u> 34 317
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831	<u>38 686</u> 34 831
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162	<u>39 023</u> 35 162
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689	<u>39 561</u> 35 689
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225	<u>40 107</u> 36 225
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>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806	<u>22 340</u> 18 806
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994	<u>22 532</u> 18 994
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472	<u>23 019</u> 19 472
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764	<u>23 317</u> 19 764
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060	<u>23 619</u> 20 060
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184	<u>22 726</u> 19 184
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666	<u>23 217</u> 19 666
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961	<u>23 518</u> 19 961
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261	<u>23 824</u> 20 261
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376	<u>22 921</u> 19 376
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863	<u>23 418</u> 19 863
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161	<u>23 722</u> 20 161
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464	<u>24 031</u> 20 464
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570	<u>23 119</u> 19 570
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765	<u>23 318</u> 19 765
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062	<u>23 621</u> 20 062
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668	<u>24 239</u> 20 668
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301	<u>22 845</u> 19 301
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 042</u> 19 494
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984	<u>23 542</u> 19 984
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284	<u>23 848</u> 20 284
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588	<u>24 158</u> 20 588
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689	<u>23 241</u> 19 689
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184	<u>23 746</u> 20 184
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487	<u>24 055</u> 20 487
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886	<u>23 442</u> 19 886
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386	<u>23 952</u> 20 386
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692	<u>24 264</u> 20 692
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085	<u>23 645</u> 20 085
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590	<u>24 160</u> 20 590
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899	<u>24 475</u> 20 899
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212
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>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502	<u>23 050</u> 19 502
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697	<u>23 249</u> 19 697
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 754</u> 20 192
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 063</u> 20 495
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803	<u>24 377</u> 20 803
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394	<u>23 960</u> 20 394
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700	<u>24 272</u> 20 700
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011	<u>24 589</u> 21 011
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085	<u>25 685</u> 22 085
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980	<u>26 598</u> 22 980
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324	<u>26 948</u> 23 324
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306	<u>25 910</u> 22 306
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866	<u>26 481</u> 22 866
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209	<u>26 831</u> 23 209
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558	<u>27 187</u> 23 558
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529	<u>26 138</u> 22 529
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095	<u>26 715</u> 23 095
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442	<u>27 069</u> 23 442

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793	<u>27 427</u> 23 793
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754	<u>26 367</u> 22 754
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981	<u>26 599</u> 22 981
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326	<u>26 950</u> 23 326
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676	<u>27 307</u> 23 676
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031	<u>27 670</u> 24 031
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664	<u>27 295</u> 23 664
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901	<u>27 537</u> 23 901
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623	<u>28 273</u> 24 623
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 650</u> 24 992
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426	<u>27 052</u> 23 426
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015	<u>27 653</u> 24 015
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375	<u>28 020</u> 24 375
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741	<u>28 394</u> 24 741

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660	<u>27 291</u> 23 660
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255	<u>27 898</u> 24 255
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619	<u>28 269</u> 24 619
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988	<u>28 646</u> 24 988
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498	<u>28 146</u> 24 498
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865	<u>28 520</u> 24 865
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238	<u>28 901</u> 25 238
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853	<u>28 508</u> 24 853
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478	<u>29 145</u> 25 478
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860	<u>29 535</u> 25 860
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 931</u> 26 248
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>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703	<u>28 355</u> 24 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324	<u>28 988</u> 25 324
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704	<u>29 376</u> 25 704
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090	<u>29 770</u> 26 090
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950	<u>28 607</u> 24 950
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578	<u>29 247</u> 25 578
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351	<u>30 036</u> 26 351
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200	<u>28 862</u> 25 200
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452	<u>29 119</u> 25 452
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221	<u>29 903</u> 26 221
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208	<u>29 890</u> 26 208
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470	<u>30 157</u> 26 470
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867	<u>30 562</u> 26 867

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270	<u>30 973</u> 27 270
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679	<u>31 391</u> 27 679
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605	<u>30 295</u> 26 605
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004	<u>30 702</u> 27 004
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409	<u>31 115</u> 27 409
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820	<u>31 534</u> 27 820
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871	<u>30 566</u> 26 871
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274	<u>30 977</u> 27 274
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683	<u>31 395</u> 27 683
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098	<u>31 818</u> 28 098
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222	<u>32 964</u> 29 222
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211	<u>30 913</u> 27 211

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619	<u>31 329</u> 27 619
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033	<u>31 752</u> 28 033
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454	<u>32 181</u> 28 454
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483	<u>31 191</u> 27 483
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446	<u>33 193</u> 29 446
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888	<u>33 644</u> 29 888
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483	<u>31 190</u> 27 483
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895	<u>31 611</u> 27 895
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314	<u>32 038</u> 28 314
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738	<u>32 471</u> 28 738
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758	<u>31 471</u> 27 758

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174	<u>31 895</u> 28 174
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597	<u>32 327</u> 28 597
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026	<u>32 764</u> 29 026
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868	<u>32 603</u> 28 868
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301	<u>33 045</u> 29 301
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741	<u>33 494</u> 29 741
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187	<u>33 949</u> 30 187
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857	<u>32 592</u> 28 857
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290	<u>33 034</u> 29 290
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729	<u>33 482</u> 29 729
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175	<u>33 936</u> 30 175
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146	<u>32 887</u> 29 146
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583	<u>33 333</u> 29 583
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026	<u>33 784</u> 30 026
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477	<u>34 244</u> 30 477
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311	<u>34 075</u> 30 311

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766	<u>34 539</u> 30 766
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228	<u>35 010</u> 31 228
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696	<u>35 488</u> 31 696
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629	<u>38 480</u> 34 629
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676	<u>39 547</u> 35 676
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211	<u>40 093</u> 36 211
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975	<u>38 832</u> 34 975
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500	<u>39 368</u> 35 500
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032	<u>39 911</u> 36 032
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573	<u>40 462</u> 36 573
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374	<u>40 259</u> 36 374
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920	<u>40 816</u> 36 920
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474	<u>41 381</u> 37 474
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036	<u>41 955</u> 38 036

Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные
Группа 212-504. Добавки к асфальтобетонным смесям

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
212-504-0200	Минеральные добавки	т							
212-504-0201	Магнезиальный гидросиликатный порошок, МГП-19	т	1	1000	$\frac{11\,397}{10\,714}$	$\frac{11\,397}{10\,714}$	$\frac{11\,397}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
212-504-0200	Минеральные добавки	т							
212-504-0201	Магнезиальный гидросиликатный порошок, МГП-19	т	1	1000	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,745}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
212-504-0200	Минеральные добавки	т							
212-504-0201	Магнезиальный гидросиликатный порошок, МГП-19	т	1	1000	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
212-504-0200	Минеральные добавки	т						
212-504-0201	Магнезиальный гидросиликатный порошок, МГП-19	т	1	1000	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$	$\frac{11\,724}{10\,714}$

Раздел 213. Мелкоштучные изделия**Подраздел 213-1. Кирпичи****Группа 213-101. Кирпич керамический**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	$\frac{69\,956}{66\,071}$			$\frac{73\,360}{66\,071}$	
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	$\frac{71\,828}{67\,907}$				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	$\frac{74\,519}{70\,545}$				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	$\frac{81\,713}{77\,599}$				
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	$\frac{59\,552}{56\,250}$			$\frac{62\,445}{56\,250}$	
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	$\frac{60\,821}{57\,494}$				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	$\frac{68\,322}{64\,848}$				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>69 570</u> 66 071			<u>72 462</u> 66 071	
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>69 133</u> 65 643			<u>74 218</u> 66 964	
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>86 874</u> 83 036			<u>90 611</u> 83 036	
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>89 312</u> 85 426				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>89 708</u> 85 814				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>95 832</u> 91 819				
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>94 147</u> 89 286			<u>98 232</u> 89 286	
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>94 147</u> 89 286			<u>87 445</u> 78 125	
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>94 150</u> 89 289				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>104 327</u> 99 267				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>111 416</u> 106 216				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>77 049</u> 73 214			<u>80 659</u> 73 214	
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>78 871</u> 75 000			<u>73 828</u> 66 518	
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>86 106</u> 82 094				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>94 478</u> 90 301				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>100 927</u> 96 623				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>88 889</u> 84 821			<u>92 038</u> 84 821	
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>85 246</u> 81 250			<u>88 855</u> 81 250	
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>97 540</u> 93 304			<u>101 610</u> 93 304	
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>103 761</u> 99 402				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>105 786</u> 101 387				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурызумский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750				<u>76 642</u> 66 071	
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700				<u>65 233</u> 56 250	
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700				<u>75 251</u> 66 071	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700				<u>91 878</u> 83 036	
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500				<u>102 170</u> 89 286	
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500				<u>90 309</u> 78 125	
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940				<u>82 867</u> 73 214	
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940				<u>76 036</u> 66 518	
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940				<u>95 074</u> 84 821	
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940				<u>91 063</u> 81 250	
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940				<u>102 990</u> 93 304	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>76 343</u> 66 071			<u>77 338</u> 66 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>64 979</u> 56 250			<u>65 824</u> 56 250
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>74 997</u> 66 071			<u>75 842</u> 66 071
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>76 330</u> 66 964			<u>75 232</u> 66 964
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>92 723</u> 83 036			<u>91 625</u> 83 036
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>101 812</u> 89 286			<u>103 005</u> 89 286
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>90 726</u> 78 125			<u>90 547</u> 78 125
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>83 189</u> 73 214			<u>83 051</u> 73 214
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>76 359</u> 66 518			<u>76 221</u> 66 518
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>94 798</u> 84 821			<u>95 718</u> 84 821
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>91 385</u> 81 250			<u>91 247</u> 81 250
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>103 910</u> 93 304			<u>102 714</u> 93 304

Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>66 484</u> 61 964			<u>72 114</u> 61 964	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>66 757</u> 62 232			<u>72 388</u> 62 232	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>67 030</u> 62 500			<u>72 661</u> 62 500	
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>106 555</u> 101 250			<u>112 186</u> 101 250	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800				<u>74 024</u> 61 964	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800				<u>74 297</u> 62 232	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800				<u>74 570</u> 62 500	
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800				<u>114 095</u> 101 250	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.						
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>75 297</u> 61 964			<u>73 642</u> 61 964
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>75 570</u> 62 232			<u>73 915</u> 62 232
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>75 843</u> 62 500			<u>74 188</u> 62 500
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.						
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>115 368</u> 101 250			<u>113 713</u> 101 250

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	В2,5, D500	м³	4	500	<u>25 484</u> 24 241			<u>26 786</u> 24 241	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500			<u>25 327</u> 24 241	<u>27 228</u> 24 241	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³						
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500	<u>27 522</u> 24 241			<u>27 140</u> 24 241

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковс к	Алтынсари нский район	Амангельд инский 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>100 292</u> 94 749	<u>90 861</u> 87 404	<u>102 232</u> 94 749	<u>103 063</u> 94 749	<u>98 027</u> 87 404
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>98 632</u> 94 134	<u>93 805</u> 90 331	<u>102 420</u> 94 134	<u>101 417</u> 94 134	<u>100 802</u> 90 331
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>95 306</u> 90 207	<u>97 395</u> 93 811	<u>97 952</u> 90 207	<u>98 107</u> 90 207	<u>104 561</u> 93 811
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>92 059</u> 86 681	<u>86 659</u> 83 287	<u>97 023</u> 88 889	<u>94 827</u> 86 681	<u>93 816</u> 83 287
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>91 873</u> 85 797	<u>89 202</u> 85 775	<u>92 403</u> 85 797	<u>94 590</u> 85 797	<u>96 379</u> 85 775
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>91 571</u> 85 247		<u>91 571</u> 85 247	<u>94 263</u> 85 247	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>89 410</u> 83 529	<u>88 086</u> 84 680	<u>90 243</u> 83 529	<u>92 141</u> 83 529	<u>95 266</u> 84 680
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>92 924</u> 88 131	<u>99 675</u> 96 057	<u>96 036</u> 88 131	<u>95 725</u> 88 131	<u>106 792</u> 96 057

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>112 949</u> 104 254	<u>104 931</u> 94 749		<u>82 138</u> 74 107	<u>85 136</u> 74 107
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>102 027</u> 93 700	<u>105 112</u> 94 134		<u>78 687</u> 74 581	<u>78 687</u> 74 581
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>102 267</u> 93 782	<u>100 672</u> 90 207		<u>84 248</u> 76 176	<u>87 247</u> 76 176
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>100 865</u> 92 415	<u>96 693</u> 86 681		<u>85 938</u> 81 631	<u>85 938</u> 81 631
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>98 519</u> 90 097	<u>95 065</u> 85 797		<u>86 280</u> 78 158	<u>89 284</u> 78 158
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>90 853</u> 82 589	<u>94 214</u> 85 247		<u>104 322</u> 99 651	<u>104 322</u> 99 651
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>91 519</u> 83 232	<u>92 915</u> 83 529		<u>97 464</u> 89 120	<u>100 469</u> 89 120
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>97 432</u> 89 086	<u>98 093</u> 88 131		<u>103 409</u> 95 005	<u>106 387</u> 95 005

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м ³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2500	<u>103 883</u> 93 388	<u>115 825</u> 104 254	<u>98 201</u> 94 749	<u>104 399</u> 94 749	<u>118 396</u> 104 254
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2441	<u>103 153</u> 93 442	<u>104 836</u> 93 700	<u>97 438</u> 94 134	<u>102 554</u> 94 134	<u>107 346</u> 93 700
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2500,1	<u>95 655</u> 85 917	<u>105 144</u> 93 782	<u>93 531</u> 90 207	<u>99 381</u> 90 207	<u>107 714</u> 93 782
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2497	<u>95 949</u> 84 411	<u>103 737</u> 92 415	<u>89 970</u> 86 681	<u>96 161</u> 86 681	<u>106 305</u> 92 415
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2504	<u>90 020</u> 80 146	<u>101 400</u> 90 097	<u>89 147</u> 85 797	<u>96 053</u> 85 797	<u>103 975</u> 90 097
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2501	<u>97 115</u> 85 247	<u>93 731</u> 82 589	<u>88 611</u> 85 247	<u>95 770</u> 85 247	<u>96 302</u> 82 589
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2505	<u>95 081</u> 83 529	<u>94 401</u> 83 232	<u>86 818</u> 83 529	<u>93 577</u> 83 529	<u>96 977</u> 83 232
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2483	<u>95 870</u> 86 456	<u>100 289</u> 89 086	<u>91 378</u> 88 131	<u>96 948</u> 88 131	<u>102 842</u> 89 086

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>101 812</u> 94 749	<u>114 662</u> 104 254	<u>116 315</u> 104 254	<u>102 044</u> 93 388
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>101 615</u> 94 134	<u>103 701</u> 93 700	<u>105 314</u> 93 700	<u>101 415</u> 93 442
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>97 384</u> 90 207	<u>103 981</u> 93 782	<u>105 633</u> 93 782	<u>94 110</u> 85 917
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>93 577</u> 86 681	<u>102 576</u> 92 415	<u>104 227</u> 92 415	<u>93 132</u> 84 411
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>92 277</u> 85 797	<u>100 236</u> 90 097	<u>101 891</u> 90 097	<u>88 859</u> 80 146
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>91 556</u> 85 247	<u>92 568</u> 82 589	<u>94 221</u> 82 589	<u>94 263</u> 85 247
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>90 054</u> 83 529	<u>93 236</u> 83 232	<u>94 892</u> 83 232	<u>92 254</u> 83 529
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>95 372</u> 88 131	<u>99 134</u> 89 086	<u>100 775</u> 89 086	<u>94 770</u> 86 456

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.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 008</u> 5 804		<u>6 311</u> 5 804	<u>6 161</u> 5 804	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 779</u> 7 459				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 470</u> 10 010		<u>10 398</u> 9 939	<u>10 550</u> 9 945	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 422</u> 7 143	<u>7 140</u> 6 866	<u>7 706</u> 6 964	<u>7 657</u> 7 143	<u>7 536</u> 7 179
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 291</u> 9 821		<u>11 222</u> 9 821	<u>10 760</u> 9 821	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 177</u> 12 813	<u>15 482</u> 14 777	<u>13 524</u> 12 857	<u>14 823</u> 12 813	<u>17 202</u> 14 777
225-101-0107 (2104-0301-0108)	марки КС 13-9	шт.	1	750	<u>17 778</u> 16 927	<u>18 656</u> 17 788	<u>21 744</u> 20 815		<u>20 805</u> 17 788
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 766</u> 14 261		<u>15 766</u> 14 261	<u>16 476</u> 14 261	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 768</u> 19 911	<u>20 341</u> 19 272	<u>21 714</u> 18 906	<u>21 674</u> 18 906	<u>23 207</u> 19 272
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>23 676</u> 20 319		<u>21 395</u> 20 319	<u>24 636</u> 20 319	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>34 097</u> 29 060	<u>34 025</u> 32 366	<u>31 683</u> 30 070	<u>35 547</u> 29 060	<u>38 267</u> 32 366
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>10 617</u> 9 605	<u>13 808</u> 12 733	<u>10 548</u> 9 537	<u>11 018</u> 9 542	<u>14 273</u> 12 733
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>13 943</u> 12 614	<u>17 655</u> 16 254	<u>13 852</u> 12 525	<u>14 469</u> 12 532	<u>18 266</u> 16 254
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 661</u> 3 527		<u>3 719</u> 3 527	<u>3 717</u> 3 527	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>12 845</u> 12 292	<u>12 447</u> 11 902	<u>13 892</u> 12 292	<u>13 373</u> 12 292	<u>13 737</u> 11 902
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>16 541</u> 15 580	<u>25 780</u> 24 638	<u>20 401</u> 19 364	<u>17 656</u> 15 580	<u>28 503</u> 24 638
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>30 859</u> 27 574	<u>49 145</u> 47 190	<u>36 339</u> 34 635	<u>32 452</u> 27 574	<u>53 387</u> 47 190

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Костанай, г.Рудный	г.Аркалык	г.Лисаковск	Алтынсаринский район	Амангельдинский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>9 966</u> 9 603		<u>10 030</u> 9 666	<u>10 063</u> 9 603	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 949</u> 11 548	<u>11 773</u> 11 375	<u>12 531</u> 11 548	<u>12 243</u> 11 548	<u>12 490</u> 11 375
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>22 914</u> 20 457		<u>21 331</u> 20 457	<u>23 580</u> 20 457	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>20 541</u> 19 295	<u>25 249</u> 24 298	<u>21 333</u> 19 295	<u>21 306</u> 19 295	<u>27 198</u> 24 298
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>19 260</u> 18 527		<u>20 493</u> 18 527	<u>19 881</u> 18 527	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>28 080</u> 25 555		<u>29 151</u> 25 555	<u>29 610</u> 25 555	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>29 850</u> 28 340	<u>47 808</u> 45 946	<u>41 369</u> 39 634	<u>30 385</u> 28 340	<u>51 764</u> 45 946
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>30 724</u> 29 318		<u>33 812</u> 32 345	<u>31 189</u> 29 318	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>27 004</u> 25 938		<u>92 661</u> 90 308	<u>92 379</u> 89 728	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>80 852</u> 77 753		<u>81 365</u> 78 256	<u>81 728</u> 77 753	
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>72 995</u> 69 902				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 263</u> 5 804	<u>6 457</u> 5 804			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 091</u> 10 475	<u>11 385</u> 10 763			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 814</u> 7 143	<u>8 113</u> 7 143			
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 075</u> 9 821	<u>11 673</u> 9 821			
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 610</u> 12 768	<u>14 811</u> 12 813			
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 087</u> 13 080	<u>16 463</u> 14 261			
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 253</u> 18 244	<u>22 805</u> 18 906			
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>19 774</u> 18 357	<u>22 362</u> 20 319			
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>33 127</u> 30 923	<u>32 114</u> 29 060			
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>11 018</u> 9 542		<u>10 243</u> 8 782	<u>10 243</u> 8 782
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575		<u>14 469</u> 12 532		<u>13 451</u> 11 533	<u>13 451</u> 11 533
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 382</u> 4 167	<u>3 773</u> 3 527			
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 167</u> 12 723	<u>14 399</u> 12 292			
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>20 769</u> 19 364	<u>19 822</u> 15 580			
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>30 779</u> 26 339	<u>32 423</u> 27 574			
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 402</u> 10 916	<u>10 511</u> 10 042			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Аулиекольский район	Денисовский район	Джангельдинский район	Житикаринский район	Камыстинский район
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 320</u> 12 411	<u>12 813</u> 11 548			
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>17 927</u> 16 861	<u>22 002</u> 20 457			
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>20 741</u> 18 571	<u>22 075</u> 19 295			
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>20 299</u> 18 527	<u>21 090</u> 18 527			
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>29 604</u> 25 446	<u>30 641</u> 25 555			
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>31 706</u> 29 635	<u>33 647</u> 31 538			
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>33 416</u> 31 501	<u>34 277</u> 32 345			
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800		<u>92 379</u> 89 728		<u>96 561</u> 93 827	<u>96 561</u> 93 827
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260		<u>81 728</u> 77 753		<u>85 352</u> 81 305	<u>85 352</u> 81 305

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 340</u> 5 804	<u>6 413</u> 5 804	<u>5 990</u> 5 804	<u>6 213</u> 5 804	<u>6 547</u> 5 804
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 091</u> 10 475	<u>11 385</u> 10 763	<u>10 550</u> 9 945	<u>11 091</u> 10 475	<u>11 385</u> 10 763
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 932</u> 7 143	<u>8 045</u> 7 143	<u>7 394</u> 7 143	<u>7 737</u> 7 143	<u>8 250</u> 7 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 116</u> 9 643	<u>11 536</u> 9 821	<u>10 235</u> 9 821	<u>10 920</u> 9 821	<u>11 947</u> 9 821
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 710</u> 12 536	<u>15 300</u> 12 768	<u>13 467</u> 12 813	<u>15 184</u> 12 813	<u>15 917</u> 12 768
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 987</u> 13 604	<u>15 846</u> 13 080	<u>14 984</u> 14 261	<u>16 874</u> 14 261	<u>16 525</u> 13 080
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 240</u> 18 661	<u>22 403</u> 18 244	<u>19 887</u> 18 906	<u>22 175</u> 18 906	<u>23 431</u> 18 244
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>22 540</u> 19 035	<u>19 966</u> 18 546	<u>21 495</u> 20 319	<u>25 427</u> 20 319	<u>19 966</u> 18 546
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>34 495</u> 27 923	<u>33 972</u> 31 752	<u>30 803</u> 29 060	<u>36 742</u> 29 060	<u>35 380</u> 33 132
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>10 920</u> 9 446		<u>11 018</u> 9 542	<u>11 018</u> 9 542	
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>14 340</u> 12 405		<u>14 469</u> 12 532	<u>14 469</u> 12 532	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 439</u> 3 214	<u>4 440</u> 4 167	<u>3 627</u> 3 527	<u>3 742</u> 3 527	<u>4 491</u> 4 167
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 194</u> 11 708	<u>14 685</u> 12 723	<u>12 781</u> 12 292	<u>13 552</u> 12 292	<u>15 148</u> 12 723
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>18 697</u> 15 351	<u>20 769</u> 19 364	<u>16 407</u> 15 580	<u>18 033</u> 15 580	<u>20 769</u> 19 364
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>32 702</u> 26 567	<u>32 482</u> 26 339	<u>29 107</u> 27 574	<u>33 344</u> 27 574	<u>34 003</u> 26 339
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 397</u> 9 621	<u>11 889</u> 11 394	<u>10 063</u> 9 603	<u>11 889</u> 11 394	<u>11 402</u> 10 916
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>12 586</u> 11 548	<u>13 608</u> 12 411	<u>11 914</u> 11 548	<u>12 342</u> 11 548	<u>13 865</u> 12 411
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>24 196</u> 20 457	<u>18 400</u> 17 325	<u>21 400</u> 20 457	<u>24 129</u> 20 457	<u>19 505</u> 18 408

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Карабалыкский район	Карасуский район	Костанайский район	Мендыкаринский район	Наурзумский район
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>22 161</u> 19 295	<u>21 523</u> 18 571	<u>20 091</u> 19 295	<u>21 646</u> 19 295	<u>22 222</u> 18 571
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>20 610</u> 18 527	<u>20 908</u> 18 527	<u>19 184</u> 18 527	<u>20 092</u> 18 527	<u>21 453</u> 18 527
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>33 857</u> 28 865	<u>31 192</u> 25 446	<u>26 926</u> 25 555	<u>30 347</u> 25 555	<u>32 610</u> 25 446
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>33 647</u> 31 538	<u>33 647</u> 31 538	<u>30 385</u> 28 340	<u>33 647</u> 31 538	<u>34 479</u> 32 354
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>33 416</u> 31 501	<u>33 416</u> 31 501	<u>31 189</u> 29 318	<u>34 277</u> 32 345	<u>34 277</u> 32 345
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>92 221</u> 89 573		<u>92 379</u> 89 728	<u>92 379</u> 89 728	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>81 592</u> 77 619		<u>81 728</u> 77 753	<u>81 728</u> 77 753	

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 247</u> 5 804	<u>6 352</u> 5 804	<u>6 438</u> 5 804	<u>6 202</u> 5 804
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 091</u> 10 475	<u>11 091</u> 10 475	<u>11 385</u> 10 763	<u>11 091</u> 10 475
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 790</u> 7 143	<u>7 952</u> 7 143	<u>8 084</u> 7 143	<u>7 721</u> 7 143
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 026</u> 9 821	<u>11 350</u> 9 821	<u>11 614</u> 9 821	<u>11 023</u> 9 851
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 173</u> 12 813	<u>15 021</u> 12 768	<u>15 417</u> 12 768	<u>14 365</u> 12 536

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольск ий район	Узункольски й район	Федоровски й район
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 762</u> 14 261	<u>15 539</u> 13 080	<u>15 976</u> 13 080	<u>15 688</u> 13 604
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 465</u> 18 906	<u>21 938</u> 18 244	<u>22 599</u> 18 244	<u>21 666</u> 18 661
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 865</u> 20 319	<u>22 219</u> 20 754	<u>22 403</u> 20 935	<u>22 293</u> 19 035
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>31 362</u> 29 060	<u>33 972</u> 31 752	<u>33 972</u> 31 752	<u>32 808</u> 27 923
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>11 018</u> 9 542			<u>10 946</u> 9 471
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>14 469</u> 12 532			<u>14 374</u> 12 439
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 706</u> 3 527	<u>4 416</u> 4 167	<u>4 450</u> 4 167	<u>3 410</u> 3 214
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 671</u> 12 292	<u>14 476</u> 12 723	<u>14 773</u> 12 723	<u>13 009</u> 11 708
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>18 285</u> 15 580	<u>20 769</u> 19 364	<u>17 760</u> 16 415	<u>18 266</u> 15 351
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>30 850</u> 27 574	<u>31 793</u> 26 339	<u>32 772</u> 26 339	<u>31 055</u> 26 567
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 890</u> 11 394	<u>11 890</u> 11 394	<u>11 890</u> 11 394	<u>10 455</u> 9 621
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>12 408</u> 11 548	<u>13 491</u> 12 411	<u>13 656</u> 12 411	<u>12 322</u> 11 548
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 657</u> 20 457	<u>18 400</u> 17 325	<u>19 504</u> 18 408	<u>25 803</u> 23 086
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>21 163</u> 19 295	<u>21 207</u> 18 571	<u>21 656</u> 18 571	<u>21 414</u> 19 295
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>20 233</u> 18 527	<u>20 662</u> 18 527	<u>21 012</u> 18 527	<u>20 050</u> 18 527

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	район Беимбета Майлина	Сарыкольский район	Узункольский район	Федоровский район
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>28 919</u> 25 555	<u>30 550</u> 25 446	<u>31 462</u> 25 446	<u>33 232</u> 28 865
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>31 706</u> 29 635	<u>33 647</u> 31 538	<u>34 479</u> 32 354	<u>30 744</u> 28 692
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>34 277</u> 32 345	<u>34 277</u> 32 345	<u>34 277</u> 32 345	<u>31 561</u> 29 682
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>92 379</u> 89 728			<u>93 516</u> 90 842
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>81 728</u> 77 753			<u>82 713</u> 78 719

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
ҚОСТАНАЙ 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
КОСТАНАЙСКАЯ 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