

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

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (2-шығарылым)**

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

Книга 1

**ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (2-шығарылым)**

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

**Книга 1
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 2)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.06.2021 ж. № 79-НҚ бұйрығымен 10.06.2021 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.06.2021 года № 79-НҚ с 10.06.2021 г.

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-1. Земля, глина	1
Группа 211-103. Грунт	1
Подраздел 211-2. Щебень	2
Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород	2
Группа 211-206. Щебень путевой	7
Подраздел 211-4. Песок	8
Группа 211-401. Песок природный для строительных работ	8
Группа 211-402. Песок кварцевый	8
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления	9
Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления	9
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов	10
Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ	10
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы	11
Группа 211-701. Камень	11
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	11
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый	11
Группа 212-101. Бетон тяжелый	11
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	85
Подраздел 213-1. Кирпичи	85
Группа 213-102. Кирпич силикатный	85
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня	87

Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона	87
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	88
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	88
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	88
Группа 222-102. Перемычка.....	88
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	90
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	90
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	90

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Западно-Казахстанской 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.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>4 555</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>4 554</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>4 554</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
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	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов						
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

Подраздел 211-2. Щебень**Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>7 976</u> 5 042	<u>10 698</u> 8 125	<u>8 495</u> 3 500	<u>9 163</u> 5 042	<u>13 475</u> 8 328
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>7 564</u> 3 351	<u>9 988</u> 7 446	<u>8 307</u> 3 351	<u>8 802</u> 4 716	<u>13 252</u> 8 144
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>7 605</u> 3 406	<u>9 734</u> 7 197	<u>8 193</u> 3 239	<u>9 361</u> 4 558	<u>13 009</u> 7 871
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>7 805</u> 3 573	<u>10 005</u> 8 009	<u>8 235</u> 3 573	<u>8 322</u> 3 573	<u>13 408</u> 8 332
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 472</u> 4 220	<u>8 721</u> 6 238	<u>7 064</u> 2 202	<u>7 884</u> 4 220	<u>11 938</u> 6 926
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 408</u> 4 158	<u>8 594</u> 6 147	<u>6 961</u> 2 170	<u>7 769</u> 4 158	<u>11 763</u> 6 825
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 542</u> 3 309	<u>8 042</u> 5 606	<u>7 061</u> 2 267	<u>7 661</u> 4 053	<u>10 422</u> 5 509
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 421</u> 3 191	<u>7 462</u> 5 037	<u>7 061</u> 2 267	<u>6 781</u> 3 191	<u>10 422</u> 5 509
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 956</u> 2 734	<u>6 727</u> 4 317	<u>6 810</u> 2 021	<u>6 316</u> 2 734	<u>9 618</u> 4 722
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 572</u> 2 359	<u>6 122</u> 3 724	<u>6 595</u> 1 811	<u>5 933</u> 2 359	<u>9 198</u> 4 309
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>7 976</u> 5 042	<u>10 698</u> 8 125	<u>8 495</u> 3 500	<u>9 163</u> 5 042	<u>13 475</u> 8 328
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>7 633</u> 4 716	<u>9 988</u> 7 446	<u>8 307</u> 3 351	<u>8 802</u> 4 716	<u>13 252</u> 8 144
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>7 131</u> 4 879	<u>10 351</u> 7 786	<u>8 383</u> 3 426	<u>8 608</u> 4 879	<u>13 346</u> 8 236
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>7 649</u> 3 450	<u>10 545</u> 8 009	<u>8 373</u> 3 450	<u>8 197</u> 3 450	<u>13 282</u> 8 209

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>7 131</u> 4 879	<u>10 580</u> 8 009	<u>8 383</u> 3 426	<u>8 442</u> 4 716	<u>13 318</u> 8 209
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>6 174</u> 2 018	<u>8 721</u> 6 238	<u>6 877</u> 2 018	<u>7 428</u> 3 425	<u>11 751</u> 6 742
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>6 217</u> 4 008	<u>8 594</u> 6 147	<u>6 777</u> 1 989	<u>7 615</u> 4 008	<u>11 579</u> 6 644
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 642</u> 3 419	<u>7 759</u> 5 244	<u>6 619</u> 1 697	<u>7 119</u> 3 419	<u>10 726</u> 5 668

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>11 780</u> 3 500	<u>9 037</u> 8 125	<u>14 029</u> 11 549	<u>12 536</u> 8 125	<u>10 805</u> 8 125
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>11 569</u> 3 351	<u>8 340</u> 7 446	<u>13 802</u> 11 342	<u>11 813</u> 7 446	<u>9 841</u> 7 198
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>11 455</u> 3 239	<u>8 085</u> 7 197	<u>13 970</u> 11 507	<u>10 402</u> 8 009	<u>9 595</u> 6 957
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>11 737</u> 3 573	<u>8 909</u> 8 009	<u>13 955</u> 11 507	<u>12 357</u> 8 009	<u>10 650</u> 8 009
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>10 279</u> 2 202	<u>7 097</u> 6 238	<u>12 481</u> 10 078	<u>10 521</u> 6 238	<u>8 577</u> 5 994
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>10 129</u> 2 170	<u>6 993</u> 6 147	<u>12 298</u> 9 931	<u>10 367</u> 6 147	<u>8 451</u> 5 906
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>10 229</u> 2 267	<u>6 193</u> 5 362	<u>10 204</u> 7 878	<u>9 566</u> 5 362	<u>7 811</u> 5 278

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>10 229</u> 2 267	<u>6 193</u> 5 362	<u>10 204</u> 7 878	<u>9 566</u> 5 362	<u>7 394</u> 4 870
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>9 898</u> 1 943	<u>5 411</u> 4 596	<u>9 056</u> 6 752	<u>8 784</u> 4 596	<u>7 041</u> 4 524
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>9 763</u> 1 811	<u>4 767</u> 3 964	<u>8 109</u> 5 824	<u>7 895</u> 3 724	<u>6 407</u> 3 902
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>11 780</u> 3 500	<u>9 037</u> 8 125	<u>14 029</u> 11 549	<u>12 536</u> 8 125	<u>10 805</u> 8 125
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>11 569</u> 3 351	<u>8 340</u> 7 446	<u>13 802</u> 11 342	<u>11 813</u> 7 446	<u>9 841</u> 7 198
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>11 645</u> 3 426	<u>8 340</u> 7 446	<u>13 907</u> 11 445	<u>11 813</u> 7 446	<u>10 314</u> 7 662
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>11 612</u> 3 450	<u>8 909</u> 8 009	<u>13 829</u> 11 384	<u>12 357</u> 8 009	<u>10 650</u> 8 009
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>11 670</u> 3 450	<u>8 914</u> 8 009	<u>13 844</u> 11 384	<u>12 387</u> 8 009	<u>10 668</u> 8 009
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>10 092</u> 2 018	<u>7 097</u> 6 238	<u>12 294</u> 9 895	<u>10 521</u> 6 238	<u>8 577</u> 5 994
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>9 945</u> 1 989	<u>6 993</u> 6 147	<u>12 114</u> 9 750	<u>10 367</u> 6 147	<u>8 451</u> 5 906
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>9 881</u> 1 697	<u>6 093</u> 5 244	<u>10 717</u> 8 318	<u>9 566</u> 5 244	<u>7 638</u> 5 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>9 823</u> 8 125	<u>9 198</u> 8 125	<u>11 740</u> 8 125
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>9 119</u> 7 446	<u>8 499</u> 7 446	<u>11 530</u> 7 446
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>8 865</u> 7 197	<u>8 245</u> 7 197	<u>11 275</u> 7 197
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>9 683</u> 8 009	<u>9 067</u> 8 009	<u>12 076</u> 8 009
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>7 866</u> 6 238	<u>7 254</u> 6 238	<u>10 241</u> 6 238
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>7 750</u> 6 147	<u>7 148</u> 6 147	<u>10 091</u> 6 147
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 950</u> 5 362	<u>6 348</u> 5 362	<u>9 290</u> 5 362
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>6 950</u> 5 362	<u>6 016</u> 5 037	<u>8 959</u> 5 037
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>6 168</u> 4 596	<u>5 566</u> 4 596	<u>8 508</u> 4 596
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 524</u> 3 964	<u>4 922</u> 3 964	<u>7 864</u> 3 964
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>9 823</u> 8 125	<u>9 198</u> 8 125	<u>12 250</u> 8 125
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>9 752</u> 8 067	<u>8 499</u> 7 446	<u>11 530</u> 7 446
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>9 782</u> 8 096	<u>8 499</u> 7 446	<u>11 529</u> 7 446
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>9 683</u> 8 009	<u>9 067</u> 8 009	<u>12 076</u> 8 009
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>9 693</u> 8 009	<u>9 073</u> 8 009	<u>12 104</u> 8 009
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>7 866</u> 6 238	<u>7 254</u> 6 238	<u>10 241</u> 6 238

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>7 750</u> 6 147	<u>7 148</u> 6 147	<u>10 091</u> 6 147
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>6 873</u> 5 244	<u>6 253</u> 5 244	<u>9 283</u> 5 244

Группа 211-206. Щебень путевой

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>6 142</u> 1 943		<u>6 766</u> 1 943	<u>6 592</u> 1 943	<u>11 603</u> 6 632

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>9 957</u> 1 943		<u>12 142</u> 9 762		

Подраздел 211-4. Песок**Группа 211-401. Песок природный для строительных работ**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>5 185</u> 1 004		<u>6 642</u> 1 339	<u>6 451</u> 1 339	<u>11 977</u> 6 512

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>9 821</u> 1 004		<u>12 572</u> 9 963		

Группа 211-402. Песок кварцевый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>5 618</u> 1 429		<u>4 974</u> 1 429	<u>4 847</u> 1 429	<u>8 532</u> 4 877

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>7 321</u> 1 429		<u>8 928</u> 7 178		

Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления**Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м ³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м ³	1	1500	<u>5 868</u> 1 674	<u>9 412</u> 6 696	<u>6 983</u> 1 674	<u>7 586</u> 3 214	<u>12 319</u> 6 846

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м ³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м ³	1	1500	<u>10 504</u> 1 674	<u>7 634</u> 6 696	<u>12 914</u> 10 298	<u>11 383</u> 6 696	<u>12 328</u> 9 442

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³					
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>8 476</u> 6 696	<u>7 805</u> 6 696	<u>11 077</u> 6 696

Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов**Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>5 909</u> 1 714		<u>6 720</u> 1 071	<u>6 516</u> 1 071	<u>12 412</u> 6 589

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>11 132</u> 1 714		<u>13 046</u> 10 270		

Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы
Группа 211-701. Камень

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>5 997</u> 1 800		<u>8 167</u> 1 800	<u>7 938</u> 1 800	<u>14 570</u> 8 007

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>12 391</u> 1 800		<u>15 283</u> 12 148		

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>23 917</u> 21 456	<u>26 065</u> 22 458	<u>26 065</u> 22 458	<u>26 065</u> 22 458	<u>26 065</u> 22 458
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>24 136</u> 21 671	<u>26 295</u> 22 683	<u>26 295</u> 22 683	<u>26 295</u> 22 683	<u>26 295</u> 22 683
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>24 357</u> 21 887	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 692</u> 22 216	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>25 032</u> 22 549	<u>27 232</u> 23 602	<u>27 232</u> 23 602	<u>27 232</u> 23 602	<u>27 232</u> 23 602
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>25 377</u> 22 887	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>24 357</u> 21 887	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 580</u> 22 106	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 919</u> 22 438	<u>27 114</u> 23 486	<u>27 114</u> 23 486	<u>27 114</u> 23 486	<u>27 114</u> 23 486
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 261</u> 22 774	<u>27 473</u> 23 838	<u>27 473</u> 23 838	<u>27 473</u> 23 838	<u>27 473</u> 23 838
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 610</u> 23 116	<u>27 837</u> 24 195	<u>27 837</u> 24 195	<u>27 837</u> 24 195	<u>27 837</u> 24 195
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 580</u> 22 106	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 805</u> 22 327	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 147</u> 22 662	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 494</u> 23 002	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 846</u> 23 347	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 805</u> 22 327	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 033</u> 22 550	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 379</u> 22 889	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 728</u> 23 232	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 084</u> 23 581	<u>28 334</u> 24 682	<u>28 334</u> 24 682	<u>28 334</u> 24 682	<u>28 334</u> 24 682

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 562</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>25 798</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>26 036</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>26 396</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>26 761</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>27 132</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>26 036</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 275</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 639</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>27 008</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 383</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 275</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 518</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 885</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 257</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 636</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 518</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 763</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 133</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 510</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 892</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 258</u> 25 712	<u>29 385</u> 25 713	<u>29 385</u> 25 713	<u>29 385</u> 25 713	<u>29 385</u> 25 713
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>28 520</u> 25 969	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>28 785</u> 26 229	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>29 186</u> 26 622	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>29 594</u> 27 022	<u>30 721</u> 27 023	<u>30 721</u> 27 023	<u>30 721</u> 27 023	<u>30 721</u> 27 023
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>30 007</u> 27 427	<u>31 134</u> 27 428	<u>31 134</u> 27 428	<u>31 134</u> 27 428	<u>31 134</u> 27 428
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>28 785</u> 26 229	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>29 053</u> 26 491	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>29 458</u> 26 888	<u>30 586</u> 26 890	<u>30 586</u> 26 890	<u>30 586</u> 26 890	<u>30 586</u> 26 890
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>29 870</u> 27 292	<u>30 997</u> 27 293	<u>30 997</u> 27 293	<u>30 997</u> 27 293	<u>30 997</u> 27 293
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>30 287</u> 27 701	<u>31 414</u> 27 702	<u>31 414</u> 27 702	<u>31 414</u> 27 702	<u>31 414</u> 27 702

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>29 053</u> 26 491	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>29 323</u> 26 756	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 732</u> 27 157	<u>30 859</u> 27 158	<u>30 859</u> 27 158	<u>30 859</u> 27 158	<u>30 859</u> 27 158
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 148</u> 27 565	<u>31 275</u> 27 566	<u>31 275</u> 27 566	<u>31 275</u> 27 566	<u>31 275</u> 27 566
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 569</u> 27 978	<u>31 697</u> 27 979	<u>31 697</u> 27 979	<u>31 697</u> 27 979	<u>31 697</u> 27 979
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>29 323</u> 26 756	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 596</u> 27 024	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 009</u> 27 429	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 429</u> 27 840	<u>31 556</u> 27 841	<u>31 556</u> 27 841	<u>31 556</u> 27 841	<u>31 556</u> 27 841
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 855</u> 28 258	<u>31 982</u> 28 259	<u>31 982</u> 28 259	<u>31 982</u> 28 259	<u>31 982</u> 28 259
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 796</u> 27 219	<u>30 921</u> 27 218	<u>30 921</u> 27 218	<u>30 921</u> 27 218	<u>30 921</u> 27 218
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>30 073</u> 27 491	<u>31 198</u> 27 490	<u>31 198</u> 27 490	<u>31 198</u> 27 490	<u>31 198</u> 27 490
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>30 353</u> 27 766	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>30 779</u> 28 183	<u>31 904</u> 28 182	<u>31 904</u> 28 182	<u>31 904</u> 28 182	<u>31 904</u> 28 182
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>31 209</u> 28 605	<u>32 334</u> 28 604	<u>32 334</u> 28 604	<u>32 334</u> 28 604	<u>32 334</u> 28 604
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>31 647</u> 29 034	<u>32 772</u> 29 033	<u>32 772</u> 29 033	<u>32 772</u> 29 033	<u>32 772</u> 29 033

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>30 353</u> 27 766	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>30 637</u> 28 044	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>31 065</u> 28 464	<u>32 190</u> 28 463	<u>32 190</u> 28 463	<u>32 190</u> 28 463	<u>32 190</u> 28 463
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>31 501</u> 28 891	<u>32 626</u> 28 890	<u>32 626</u> 28 890	<u>32 626</u> 28 890	<u>32 626</u> 28 890
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>31 943</u> 29 325	<u>33 068</u> 29 324	<u>33 068</u> 29 324	<u>33 068</u> 29 324	<u>33 068</u> 29 324
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>30 637</u> 28 044	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>30 922</u> 28 324	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 356</u> 28 749	<u>32 481</u> 28 748	<u>32 481</u> 28 748	<u>32 481</u> 28 748	<u>32 481</u> 28 748
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 795</u> 29 180	<u>32 921</u> 29 179	<u>32 921</u> 29 179	<u>32 921</u> 29 179	<u>32 921</u> 29 179
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 242</u> 29 618	<u>33 367</u> 29 617	<u>33 367</u> 29 617	<u>33 367</u> 29 617	<u>33 367</u> 29 617
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>30 922</u> 28 324	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 211</u> 28 607	<u>32 336</u> 28 606	<u>32 336</u> 28 606	<u>32 336</u> 28 606	<u>32 336</u> 28 606
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 650</u> 29 037	<u>32 774</u> 29 035	<u>32 774</u> 29 035	<u>32 774</u> 29 035	<u>32 774</u> 29 035
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 093</u> 29 472	<u>33 218</u> 29 471	<u>33 218</u> 29 471	<u>33 218</u> 29 471	<u>33 218</u> 29 471
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 544</u> 29 914	<u>33 669</u> 29 913	<u>33 669</u> 29 913	<u>33 669</u> 29 913	<u>33 669</u> 29 913
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>32 078</u> 29 457	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 379</u> 29 752	<u>33 504</u> 29 751	<u>33 504</u> 29 751	<u>33 504</u> 29 751	<u>33 504</u> 29 751

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 834</u> 30 198	<u>33 959</u> 30 197	<u>33 959</u> 30 197	<u>33 959</u> 30 197	<u>33 959</u> 30 197
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 296</u> 30 651	<u>34 421</u> 30 650	<u>34 421</u> 30 650	<u>34 421</u> 30 650	<u>34 421</u> 30 650
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 765</u> 31 111	<u>34 890</u> 31 110	<u>34 890</u> 31 110	<u>34 890</u> 31 110	<u>34 890</u> 31 110
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 111</u> 29 490	<u>33 237</u> 29 490	<u>33 237</u> 29 490	<u>33 237</u> 29 490	<u>33 237</u> 29 490
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>32 413</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>32 868</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>33 331</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>33 800</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>32 413</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>32 717</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 177</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 644</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 118</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>32 717</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 024</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 488</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 960</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 438</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>33 944</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 263</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 746</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 237</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 735</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 879</u> 31 222	<u>35 003</u> 31 221	<u>35 003</u> 31 221	<u>35 003</u> 31 221	<u>35 003</u> 31 221
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>34 197</u> 31 534	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 322</u> 31 533
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>34 679</u> 32 007	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>35 169</u> 32 487	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>35 666</u> 32 975	<u>36 791</u> 32 974	<u>36 791</u> 32 974	<u>36 791</u> 32 974	<u>36 791</u> 32 974
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>34 197</u> 31 534	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 322</u> 31 533
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>34 519</u> 31 850	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 644</u> 31 849
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 005</u> 32 327	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 500</u> 32 812	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 002</u> 33 304	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>34 519</u> 31 850	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 644</u> 31 849
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 843</u> 32 168	<u>35 968</u> 32 167	<u>35 968</u> 32 167	<u>35 968</u> 32 167	<u>35 968</u> 32 167
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 336</u> 32 651	<u>36 461</u> 32 650	<u>36 461</u> 32 650	<u>36 461</u> 32 650	<u>36 461</u> 32 650
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 835</u> 33 140	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 342</u> 33 637	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>35 818</u> 33 124	<u>36 942</u> 33 122	<u>36 942</u> 33 122	<u>36 942</u> 33 122	<u>36 942</u> 33 122
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>36 156</u> 33 455	<u>37 281</u> 33 454	<u>37 281</u> 33 454	<u>37 281</u> 33 454	<u>37 281</u> 33 454
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 668</u> 33 957	<u>37 793</u> 33 956	<u>37 793</u> 33 956	<u>37 793</u> 33 956	<u>37 793</u> 33 956
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>37 187</u> 34 466	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 715</u> 34 983	<u>38 840</u> 34 982	<u>38 840</u> 34 982	<u>38 840</u> 34 982	<u>38 840</u> 34 982
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>38 219</u> 35 478	<u>39 346</u> 35 479	<u>39 346</u> 35 479	<u>39 346</u> 35 479	<u>39 346</u> 35 479
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>38 762</u> 36 010	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>39 313</u> 36 550	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>39 873</u> 37 099	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>38 582</u> 35 833	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>39 129</u> 36 370	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>39 686</u> 36 916	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>40 251</u> 37 470	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>40 043</u> 37 266	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>40 613</u> 37 825	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>41 192</u> 38 392	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>41 779</u> 38 968	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>38 219</u> 35 478	<u>39 347</u> 35 479	<u>39 347</u> 35 479	<u>39 347</u> 35 479	<u>39 347</u> 35 479
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>38 762</u> 36 010	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>39 313</u> 36 550	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>39 873</u> 37 099	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>38 582</u> 35 833	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>39 129</u> 36 370	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>39 686</u> 36 916	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>40 251</u> 37 470	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>40 043</u> 37 266	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>40 613</u> 37 825	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>41 192</u> 38 392	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>41 779</u> 38 968	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>43 705</u> 40 856	<u>44 832</u> 40 857	<u>44 832</u> 40 857	<u>44 832</u> 40 857	<u>44 832</u> 40 857
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>44 330</u> 41 469	<u>45 457</u> 41 470	<u>45 457</u> 41 470	<u>45 457</u> 41 470	<u>45 457</u> 41 470
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>44 965</u> 42 091	<u>46 092</u> 42 092	<u>46 092</u> 42 092	<u>46 092</u> 42 092	<u>46 092</u> 42 092
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>45 608</u> 42 722	<u>46 735</u> 42 723	<u>46 735</u> 42 723	<u>46 735</u> 42 723	<u>46 735</u> 42 723
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>44 122</u> 41 265	<u>45 249</u> 41 266	<u>45 249</u> 41 266	<u>45 249</u> 41 266	<u>45 249</u> 41 266
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>44 754</u> 41 884	<u>45 881</u> 41 885	<u>45 881</u> 41 885	<u>45 881</u> 41 885	<u>45 881</u> 41 885
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>45 394</u> 42 512	<u>46 521</u> 42 513	<u>46 521</u> 42 513	<u>46 521</u> 42 513	<u>46 521</u> 42 513
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>46 044</u> 43 149	<u>47 172</u> 43 151	<u>47 172</u> 43 151	<u>47 172</u> 43 151	<u>47 172</u> 43 151
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>45 805</u> 42 915	<u>46 932</u> 42 916	<u>46 932</u> 42 916	<u>46 932</u> 42 916	<u>46 932</u> 42 916
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>46 462</u> 43 559	<u>47 589</u> 43 560	<u>47 589</u> 43 560	<u>47 589</u> 43 560	<u>47 589</u> 43 560
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>47 128</u> 44 212	<u>48 255</u> 44 213	<u>48 255</u> 44 213	<u>48 255</u> 44 213	<u>48 255</u> 44 213
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>47 804</u> 44 875	<u>48 932</u> 44 877	<u>48 932</u> 44 877	<u>48 932</u> 44 877	<u>48 932</u> 44 877
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>44 803</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>45 445</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>46 096</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>46 757</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>45 231</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>45 880</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>46 536</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>47 205</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>46 959</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>47 633</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>48 317</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>49 011</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>46 686</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>47 356</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>48 035</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>48 725</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>47 132</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>47 808</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>48 495</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>49 192</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>48 936</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>49 639</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>50 353</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>51 079</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>48 580</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>49 279</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>49 987</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>50 707</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>49 046</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>49 752</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>50 468</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>51 194</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>50 927</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>51 660</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>52 405</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>53 160</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126
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>25 011</u> 22 529	<u>27 210</u> 23 581	<u>27 210</u> 23 581	<u>27 210</u> 23 581	<u>27 210</u> 23 581
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>25 241</u> 22 754	<u>27 451</u> 23 817	<u>27 451</u> 23 817	<u>27 451</u> 23 817	<u>27 451</u> 23 817
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>25 473</u> 22 982	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>25 825</u> 23 327	<u>28 062</u> 24 416	<u>28 062</u> 24 416	<u>28 062</u> 24 416	<u>28 062</u> 24 416
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>26 181</u> 23 676	<u>28 436</u> 24 782	<u>28 436</u> 24 782	<u>28 436</u> 24 782	<u>28 436</u> 24 782
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>26 544</u> 24 032	<u>28 815</u> 25 154	<u>28 815</u> 25 154	<u>28 815</u> 25 154	<u>28 815</u> 25 154
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>25 473</u> 22 982	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 708</u> 23 212	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 063</u> 23 560	<u>28 311</u> 24 660	<u>28 311</u> 24 660	<u>28 311</u> 24 660	<u>28 311</u> 24 660
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 423</u> 23 913	<u>28 689</u> 25 030	<u>28 689</u> 25 030	<u>28 689</u> 25 030	<u>28 689</u> 25 030
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 789</u> 24 272	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 708</u> 23 212	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 945</u> 23 444	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 303</u> 23 795	<u>28 563</u> 24 907	<u>28 563</u> 24 907	<u>28 563</u> 24 907	<u>28 563</u> 24 907
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 667</u> 24 152	<u>28 944</u> 25 280	<u>28 944</u> 25 280	<u>28 944</u> 25 280	<u>28 944</u> 25 280
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 037</u> 24 515	<u>29 330</u> 25 659	<u>29 330</u> 25 659	<u>29 330</u> 25 659	<u>29 330</u> 25 659
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 945</u> 23 444	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 183</u> 23 678	<u>28 438</u> 24 784	<u>28 438</u> 24 784	<u>28 438</u> 24 784	<u>28 438</u> 24 784
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 546</u> 24 033	<u>28 817</u> 25 156	<u>28 817</u> 25 156	<u>28 817</u> 25 156	<u>28 817</u> 25 156
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 914</u> 24 394	<u>29 202</u> 25 533	<u>29 202</u> 25 533	<u>29 202</u> 25 533	<u>29 202</u> 25 533
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 287</u> 24 760	<u>29 592</u> 25 916	<u>29 592</u> 25 916	<u>29 592</u> 25 916	<u>29 592</u> 25 916
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 776</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
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>27 024</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>27 274</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>27 652</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>28 037</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>28 426</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>27 274</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 526</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 908</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 297</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 691</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 526</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 781</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 167</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 559</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 957</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 781</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 038</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 428</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 824</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 226</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661
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>31 358</u> 28 751	<u>32 485</u> 28 752	<u>32 485</u> 28 752	<u>32 485</u> 28 752	<u>32 485</u> 28 752
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>31 652</u> 29 039	<u>32 779</u> 29 040	<u>32 779</u> 29 040	<u>32 779</u> 29 040	<u>32 779</u> 29 040

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>31 947</u> 29 329	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>32 396</u> 29 769	<u>33 523</u> 29 770	<u>33 523</u> 29 770	<u>33 523</u> 29 770	<u>33 523</u> 29 770
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>32 851</u> 30 215	<u>33 978</u> 30 216	<u>33 978</u> 30 216	<u>33 978</u> 30 216	<u>33 978</u> 30 216
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>33 314</u> 30 669	<u>34 441</u> 30 670	<u>34 441</u> 30 670	<u>34 441</u> 30 670	<u>34 441</u> 30 670
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>31 947</u> 29 329	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>32 246</u> 29 622	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>32 700</u> 30 067	<u>33 827</u> 30 068	<u>33 827</u> 30 068	<u>33 827</u> 30 068	<u>33 827</u> 30 068
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>33 160</u> 30 518	<u>34 287</u> 30 519	<u>34 287</u> 30 519	<u>34 287</u> 30 519	<u>34 287</u> 30 519
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>33 626</u> 30 975	<u>34 753</u> 30 976	<u>34 753</u> 30 976	<u>34 753</u> 30 976	<u>34 753</u> 30 976
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>32 246</u> 29 622	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>32 548</u> 29 918	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 006</u> 30 367	<u>34 133</u> 30 368	<u>34 133</u> 30 368	<u>34 133</u> 30 368	<u>34 133</u> 30 368
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 471</u> 30 823	<u>34 598</u> 30 824	<u>34 598</u> 30 824	<u>34 598</u> 30 824	<u>34 598</u> 30 824
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 943</u> 31 285	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>32 548</u> 29 918	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 854</u> 30 218	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 316</u> 30 671	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 785</u> 31 131	<u>34 913</u> 31 132	<u>34 913</u> 31 132	<u>34 913</u> 31 132	<u>34 913</u> 31 132
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 262</u> 31 598	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 580</u> 28 969	<u>32 705</u> 28 968	<u>32 705</u> 28 968	<u>32 705</u> 28 968	<u>32 705</u> 28 968
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>31 876</u> 29 259	<u>33 001</u> 29 258	<u>33 001</u> 29 258	<u>33 001</u> 29 258	<u>33 001</u> 29 258
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>32 174</u> 29 551	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>32 627</u> 29 995	<u>33 752</u> 29 994	<u>33 752</u> 29 994	<u>33 752</u> 29 994	<u>33 752</u> 29 994
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>33 085</u> 30 444	<u>34 210</u> 30 443	<u>34 210</u> 30 443	<u>34 210</u> 30 443	<u>34 210</u> 30 443
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>33 551</u> 30 901	<u>34 676</u> 30 900	<u>34 676</u> 30 900	<u>34 676</u> 30 900	<u>34 676</u> 30 900
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>32 174</u> 29 551	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>32 476</u> 29 847	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>32 932</u> 30 294	<u>34 057</u> 30 293	<u>34 057</u> 30 293	<u>34 057</u> 30 293	<u>34 057</u> 30 293
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>33 396</u> 30 749	<u>34 521</u> 30 748	<u>34 521</u> 30 748	<u>34 521</u> 30 748	<u>34 521</u> 30 748
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>33 866</u> 31 210	<u>34 991</u> 31 209	<u>34 991</u> 31 209	<u>34 991</u> 31 209	<u>34 991</u> 31 209
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>32 476</u> 29 847	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>32 780</u> 30 145	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 241</u> 30 597	<u>34 366</u> 30 596	<u>34 366</u> 30 596	<u>34 366</u> 30 596	<u>34 366</u> 30 596

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 709</u> 31 056	<u>34 834</u> 31 055	<u>34 834</u> 31 055	<u>34 834</u> 31 055	<u>34 834</u> 31 055
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 184</u> 31 522	<u>35 309</u> 31 521	<u>35 309</u> 31 521	<u>35 309</u> 31 521	<u>35 309</u> 31 521
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>32 780</u> 30 145	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 088</u> 30 447	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 553</u> 30 903	<u>34 678</u> 30 902	<u>34 678</u> 30 902	<u>34 678</u> 30 902	<u>34 678</u> 30 902
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 026</u> 31 367	<u>35 151</u> 31 366	<u>35 151</u> 31 366	<u>35 151</u> 31 366	<u>35 151</u> 31 366
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 506</u> 31 837	<u>35 631</u> 31 836	<u>35 631</u> 31 836	<u>35 631</u> 31 836	<u>35 631</u> 31 836
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>34 010</u> 31 351	<u>35 135</u> 31 350	<u>35 135</u> 31 350	<u>35 135</u> 31 350	<u>35 135</u> 31 350
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 330</u> 31 665	<u>35 454</u> 31 663	<u>35 454</u> 31 663	<u>35 454</u> 31 663	<u>35 454</u> 31 663
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 815</u> 32 140	<u>35 939</u> 32 138	<u>35 939</u> 32 138	<u>35 939</u> 32 138	<u>35 939</u> 32 138
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 306</u> 32 622	<u>36 431</u> 32 621	<u>36 431</u> 32 621	<u>36 431</u> 32 621	<u>36 431</u> 32 621
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 805</u> 33 111	<u>36 930</u> 33 110	<u>36 930</u> 33 110	<u>36 930</u> 33 110	<u>36 930</u> 33 110
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 554</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>34 880</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>35 373</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>35 872</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>36 380</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>34 880</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>35 208</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 706</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 211</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 724</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>35 208</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 540</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 043</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 553</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 071</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>36 535</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>36 880</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 403</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>37 934</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 472</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 490</u> 32 802	<u>36 615</u> 32 801	<u>36 615</u> 32 801	<u>36 615</u> 32 801	<u>36 615</u> 32 801
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>35 824</u> 33 130	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>36 331</u> 33 627	<u>37 456</u> 33 626	<u>37 456</u> 33 626	<u>37 456</u> 33 626	<u>37 456</u> 33 626
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>36 845</u> 34 131	<u>37 971</u> 34 130	<u>37 971</u> 34 130	<u>37 971</u> 34 130	<u>37 971</u> 34 130
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>37 368</u> 34 643	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>35 824</u> 33 130	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>36 162</u> 33 461	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 674</u> 33 963	<u>37 799</u> 33 962	<u>37 799</u> 33 962	<u>37 799</u> 33 962	<u>37 799</u> 33 962
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>37 194</u> 34 473	<u>38 319</u> 34 472	<u>38 319</u> 34 472	<u>38 319</u> 34 472	<u>38 319</u> 34 472
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 722</u> 34 990	<u>38 847</u> 34 989	<u>38 847</u> 34 989	<u>38 847</u> 34 989	<u>38 847</u> 34 989
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>36 162</u> 33 461	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 504</u> 33 796	<u>37 629</u> 33 795	<u>37 629</u> 33 795	<u>37 629</u> 33 795	<u>37 629</u> 33 795
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>37 021</u> 34 303	<u>38 146</u> 34 302	<u>38 146</u> 34 302	<u>38 146</u> 34 302	<u>38 146</u> 34 302
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 545</u> 34 817	<u>38 670</u> 34 816	<u>38 670</u> 34 816	<u>38 670</u> 34 816	<u>38 670</u> 34 816
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 079</u> 35 340	<u>39 204</u> 35 339	<u>39 204</u> 35 339	<u>39 204</u> 35 339	<u>39 204</u> 35 339
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>37 528</u> 34 800	<u>38 653</u> 34 799	<u>38 653</u> 34 799	<u>38 653</u> 34 799	<u>38 653</u> 34 799
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 883</u> 35 148	<u>39 008</u> 35 147	<u>39 008</u> 35 147	<u>39 008</u> 35 147	<u>39 008</u> 35 147

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>38 420</u> 35 675	<u>39 545</u> 35 674	<u>39 545</u> 35 674	<u>39 545</u> 35 674	<u>39 545</u> 35 674
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 966</u> 36 210	<u>40 091</u> 36 209	<u>40 091</u> 36 209	<u>40 091</u> 36 209	<u>40 091</u> 36 209
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>39 520</u> 36 753	<u>40 645</u> 36 752	<u>40 645</u> 36 752	<u>40 645</u> 36 752	<u>40 645</u> 36 752
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>41 353</u> 38 550	<u>42 480</u> 38 551	<u>42 480</u> 38 551	<u>42 480</u> 38 551	<u>42 480</u> 38 551
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>41 942</u> 39 128	<u>43 070</u> 39 129	<u>43 070</u> 39 129	<u>43 070</u> 39 129	<u>43 070</u> 39 129
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>42 541</u> 39 715	<u>43 668</u> 39 716	<u>43 668</u> 39 716	<u>43 668</u> 39 716	<u>43 668</u> 39 716
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>43 149</u> 40 311	<u>44 276</u> 40 312	<u>44 276</u> 40 312	<u>44 276</u> 40 312	<u>44 276</u> 40 312
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>41 747</u> 38 936	<u>42 874</u> 38 937	<u>42 874</u> 38 937	<u>42 874</u> 38 937	<u>42 874</u> 38 937
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>42 342</u> 39 520	<u>43 469</u> 39 521	<u>43 469</u> 39 521	<u>43 469</u> 39 521	<u>43 469</u> 39 521
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>42 946</u> 40 112	<u>44 073</u> 40 113	<u>44 073</u> 40 113	<u>44 073</u> 40 113	<u>44 073</u> 40 113
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>43 560</u> 40 714	<u>44 687</u> 40 715	<u>44 687</u> 40 715	<u>44 687</u> 40 715	<u>44 687</u> 40 715
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>43 335</u> 40 493	<u>44 462</u> 40 494	<u>44 462</u> 40 494	<u>44 462</u> 40 494	<u>44 462</u> 40 494
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>43 954</u> 41 100	<u>45 081</u> 41 101	<u>45 081</u> 41 101	<u>45 081</u> 41 101	<u>45 081</u> 41 101
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>44 583</u> 41 717	<u>45 710</u> 41 718	<u>45 710</u> 41 718	<u>45 710</u> 41 718	<u>45 710</u> 41 718
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>45 222</u> 42 343	<u>46 349</u> 42 344	<u>46 349</u> 42 344	<u>46 349</u> 42 344	<u>46 349</u> 42 344
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>47 514</u> 44 590	<u>48 641</u> 44 591	<u>48 641</u> 44 591	<u>48 641</u> 44 591	<u>48 641</u> 44 591
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>48 196</u> 45 259	<u>49 323</u> 45 260	<u>49 323</u> 45 260	<u>49 323</u> 45 260	<u>49 323</u> 45 260
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>48 889</u> 45 938	<u>50 016</u> 45 939	<u>50 016</u> 45 939	<u>50 016</u> 45 939	<u>50 016</u> 45 939
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>49 591</u> 46 627	<u>50 718</u> 46 628	<u>50 718</u> 46 628	<u>50 718</u> 46 628	<u>50 718</u> 46 628
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>47 969</u> 45 036	<u>49 096</u> 45 037	<u>49 096</u> 45 037	<u>49 096</u> 45 037	<u>49 096</u> 45 037
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>48 657</u> 45 711	<u>49 784</u> 45 712	<u>49 784</u> 45 712	<u>49 784</u> 45 712	<u>49 784</u> 45 712
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>49 357</u> 46 397	<u>50 484</u> 46 398	<u>50 484</u> 46 398	<u>50 484</u> 46 398	<u>50 484</u> 46 398
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>50 067</u> 47 093	<u>51 194</u> 47 094	<u>51 194</u> 47 094	<u>51 194</u> 47 094	<u>51 194</u> 47 094
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>49 806</u> 46 837	<u>50 933</u> 46 838	<u>50 933</u> 46 838	<u>50 933</u> 46 838	<u>50 933</u> 46 838
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>50 523</u> 47 540	<u>51 650</u> 47 541	<u>51 650</u> 47 541	<u>51 650</u> 47 541	<u>51 650</u> 47 541
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>51 250</u> 48 253	<u>52 377</u> 48 254	<u>52 377</u> 48 254	<u>52 377</u> 48 254	<u>52 377</u> 48 254
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>51 988</u> 48 977	<u>53 115</u> 48 978	<u>53 115</u> 48 978	<u>53 115</u> 48 978	<u>53 115</u> 48 978
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>48 713</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>49 413</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>50 124</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>50 846</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>49 180</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>49 887</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>50 605</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>51 334</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>51 066</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>51 802</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>52 548</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>53 305</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>50 767</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>51 498</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>52 239</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>52 992</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>51 254</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>51 992</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>52 741</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>53 502</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>53 223</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>53 991</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>54 770</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>55 561</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>52 835</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>53 597</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>54 370</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>55 155</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>53 343</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>54 113</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>54 894</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>55 687</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>55 395</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>56 196</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>57 009</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>57 833</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>26 065</u> 22 458	<u>27 052</u> 22 792	<u>26 065</u> 22 458	<u>26 065</u> 22 458	<u>26 065</u> 22 458
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>26 295</u> 22 683	<u>26 638</u> 23 020	<u>26 295</u> 22 683	<u>26 295</u> 22 683	<u>26 295</u> 22 683
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 873</u> 23 250	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>26 876</u> 23 253	<u>27 229</u> 23 599	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>27 232</u> 23 602	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 232</u> 23 602	<u>27 232</u> 23 602	<u>27 232</u> 23 602
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 873</u> 23 250	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909	<u>26 525</u> 22 909
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 759</u> 23 138	<u>27 111</u> 23 483	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 114</u> 23 486	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 114</u> 23 486	<u>27 114</u> 23 486	<u>27 114</u> 23 486
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>27 473</u> 23 838	<u>27 834</u> 24 192	<u>27 473</u> 23 838	<u>27 473</u> 23 838	<u>27 473</u> 23 838
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 837</u> 24 195	<u>28 204</u> 24 555	<u>27 837</u> 24 195	<u>27 837</u> 24 195	<u>27 837</u> 24 195
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 759</u> 23 138	<u>27 111</u> 23 483	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138	<u>26 759</u> 23 138
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 995</u> 23 370	<u>27 349</u> 23 717	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 712</u> 24 073	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720	<u>27 352</u> 23 720

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 715</u> 24 076	<u>28 081</u> 24 434	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076	<u>27 715</u> 24 076
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 455</u> 24 801	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437	<u>28 084</u> 24 437
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 995</u> 23 370	<u>27 349</u> 23 717	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370	<u>26 995</u> 23 370
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 592</u> 23 955	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604	<u>27 234</u> 23 604
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 958</u> 24 314	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958	<u>27 595</u> 23 958
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 961</u> 24 317	<u>28 331</u> 24 679	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317	<u>27 961</u> 24 317
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 334</u> 24 682	<u>28 708</u> 25 049	<u>28 334</u> 24 682	<u>28 334</u> 24 682	<u>28 334</u> 24 682
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 688</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>26 924</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>27 522</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>27 887</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>28 258</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 134</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 384</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 762</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 889</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 259</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 018</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 385</u> 25 713	<u>30 030</u> 25 712	<u>29 385</u> 25 713	<u>29 385</u> 25 713	<u>29 385</u> 25 713
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 646</u> 25 969	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 312</u> 26 622	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>30 721</u> 27 023	<u>30 720</u> 27 022	<u>30 721</u> 27 023	<u>30 721</u> 27 023	<u>30 721</u> 27 023
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>31 134</u> 27 428	<u>31 133</u> 27 427	<u>31 134</u> 27 428	<u>31 134</u> 27 428	<u>31 134</u> 27 428
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230	<u>29 913</u> 26 230
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 179</u> 26 491	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>30 586</u> 26 890	<u>30 584</u> 26 888	<u>30 586</u> 26 890	<u>30 586</u> 26 890	<u>30 586</u> 26 890
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>30 997</u> 27 293	<u>30 996</u> 27 292	<u>30 997</u> 27 293	<u>30 997</u> 27 293	<u>30 997</u> 27 293
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>31 414</u> 27 702	<u>31 413</u> 27 701	<u>31 414</u> 27 702	<u>31 414</u> 27 702	<u>31 414</u> 27 702
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 179</u> 26 491	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492	<u>30 180</u> 26 492
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 449</u> 26 756	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 859</u> 27 158	<u>30 858</u> 27 157	<u>30 859</u> 27 158	<u>30 859</u> 27 158	<u>30 859</u> 27 158
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 275</u> 27 566	<u>31 274</u> 27 565	<u>31 275</u> 27 566	<u>31 275</u> 27 566	<u>31 275</u> 27 566
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 697</u> 27 979	<u>31 695</u> 27 978	<u>31 697</u> 27 979	<u>31 697</u> 27 979	<u>31 697</u> 27 979
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 449</u> 26 756	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757	<u>30 450</u> 26 757
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 722</u> 27 024	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025	<u>30 723</u> 27 025
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 136</u> 27 429	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430	<u>31 137</u> 27 430
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 556</u> 27 841	<u>31 555</u> 27 840	<u>31 556</u> 27 841	<u>31 556</u> 27 841	<u>31 556</u> 27 841
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 982</u> 28 259	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 982</u> 28 259	<u>31 982</u> 28 259	<u>31 982</u> 28 259

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 921</u> 27 218	<u>31 568</u> 27 219	<u>30 921</u> 27 218	<u>30 921</u> 27 218	<u>30 921</u> 27 218
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>31 198</u> 27 490	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 198</u> 27 490	<u>31 198</u> 27 490	<u>31 198</u> 27 490
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>31 904</u> 28 182	<u>31 905</u> 28 183	<u>31 904</u> 28 182	<u>31 904</u> 28 182	<u>31 904</u> 28 182
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>32 334</u> 28 604	<u>32 335</u> 28 605	<u>32 334</u> 28 604	<u>32 334</u> 28 604	<u>32 334</u> 28 604
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>32 772</u> 29 033	<u>32 773</u> 29 034	<u>32 772</u> 29 033	<u>32 772</u> 29 033	<u>32 772</u> 29 033
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765	<u>31 478</u> 27 765
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>32 190</u> 28 463	<u>32 191</u> 28 464	<u>32 190</u> 28 463	<u>32 190</u> 28 463	<u>32 190</u> 28 463
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>32 626</u> 28 890	<u>32 627</u> 28 891	<u>32 626</u> 28 890	<u>32 626</u> 28 890	<u>32 626</u> 28 890
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>33 068</u> 29 324	<u>33 069</u> 29 325	<u>33 068</u> 29 324	<u>33 068</u> 29 324	<u>33 068</u> 29 324
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043	<u>31 762</u> 28 043
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 481</u> 28 748	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 481</u> 28 748	<u>32 481</u> 28 748	<u>32 481</u> 28 748
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 921</u> 29 179	<u>32 922</u> 29 180	<u>32 921</u> 29 179	<u>32 921</u> 29 179	<u>32 921</u> 29 179
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 367</u> 29 617	<u>33 368</u> 29 618	<u>33 367</u> 29 617	<u>33 367</u> 29 617	<u>33 367</u> 29 617

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323	<u>32 047</u> 28 323
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 336</u> 28 606	<u>32 337</u> 28 607	<u>32 336</u> 28 606	<u>32 336</u> 28 606	<u>32 336</u> 28 606
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 774</u> 29 035	<u>32 776</u> 29 037	<u>32 774</u> 29 035	<u>32 774</u> 29 035	<u>32 774</u> 29 035
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 218</u> 29 471	<u>33 219</u> 29 472	<u>33 218</u> 29 471	<u>33 218</u> 29 471	<u>33 218</u> 29 471
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 669</u> 29 913	<u>33 670</u> 29 914	<u>33 669</u> 29 913	<u>33 669</u> 29 913	<u>33 669</u> 29 913
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 204</u> 29 457	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456	<u>33 203</u> 29 456
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 504</u> 29 751	<u>33 505</u> 29 752	<u>33 504</u> 29 751	<u>33 504</u> 29 751	<u>33 504</u> 29 751
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 959</u> 30 197	<u>33 960</u> 30 198	<u>33 959</u> 30 197	<u>33 959</u> 30 197	<u>33 959</u> 30 197
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 421</u> 30 650	<u>34 422</u> 30 651	<u>34 421</u> 30 650	<u>34 421</u> 30 650	<u>34 421</u> 30 650
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 890</u> 31 110	<u>34 891</u> 31 111	<u>34 890</u> 31 110	<u>34 890</u> 31 110	<u>34 890</u> 31 110
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 237</u> 29 490	<u>33 884</u> 29 490	<u>33 237</u> 29 490	<u>33 237</u> 29 490	<u>33 237</u> 29 490
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>33 995</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 457</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 926</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 303</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 770</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 244</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 150</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 614</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 086</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 564</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 872</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 363</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 861</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 003</u> 31 221	<u>35 651</u> 31 222	<u>35 003</u> 31 221	<u>35 003</u> 31 221	<u>35 003</u> 31 221
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 323</u> 31 534	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 323</u> 31 534

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 805</u> 32 007	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 804</u> 32 006	<u>35 805</u> 32 007
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 295</u> 32 487	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 294</u> 32 486	<u>36 295</u> 32 487
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>36 791</u> 32 974	<u>36 792</u> 32 975	<u>36 791</u> 32 974	<u>36 791</u> 32 974	<u>36 792</u> 32 975
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 323</u> 31 534	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 322</u> 31 533	<u>35 323</u> 31 534
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 645</u> 31 850	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 645</u> 31 850
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 131</u> 32 327	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 130</u> 32 326	<u>36 131</u> 32 327
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 626</u> 32 812	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 625</u> 32 811	<u>36 626</u> 32 812
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 128</u> 33 304	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 127</u> 33 303	<u>37 128</u> 33 304
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 645</u> 31 850	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 644</u> 31 849	<u>35 645</u> 31 850
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 968</u> 32 167	<u>35 969</u> 32 168	<u>35 968</u> 32 167	<u>35 968</u> 32 167	<u>35 969</u> 32 168
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 461</u> 32 650	<u>36 462</u> 32 651	<u>36 461</u> 32 650	<u>36 461</u> 32 650	<u>36 462</u> 32 651
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 961</u> 33 140	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 960</u> 33 139	<u>36 961</u> 33 140
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 468</u> 33 637	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 467</u> 33 636	<u>37 468</u> 33 637
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>36 942</u> 33 122	<u>36 944</u> 33 124	<u>36 942</u> 33 122	<u>36 942</u> 33 122	<u>36 944</u> 33 124
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 281</u> 33 454	<u>37 282</u> 33 455	<u>37 281</u> 33 454	<u>37 281</u> 33 454	<u>37 282</u> 33 455
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 793</u> 33 956	<u>37 794</u> 33 957	<u>37 793</u> 33 956	<u>37 793</u> 33 956	<u>37 794</u> 33 957
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 313</u> 34 466	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 312</u> 34 465	<u>38 313</u> 34 466

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 840</u> 34 982	<u>38 841</u> 34 983	<u>38 840</u> 34 982	<u>38 840</u> 34 982	<u>38 841</u> 34 983
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>39 346</u> 35 479	<u>39 991</u> 35 478	<u>39 346</u> 35 479	<u>39 346</u> 35 479	<u>39 346</u> 35 479
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 888</u> 36 010	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 439</u> 36 550	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>41 000</u> 37 100	<u>40 999</u> 37 099	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 708</u> 35 833	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 255</u> 36 370	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 812</u> 36 916	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 377</u> 37 470	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 169</u> 37 266	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 739</u> 37 825	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 318</u> 38 392	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 905</u> 38 968	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>39 347</u> 35 479	<u>39 345</u> 35 478	<u>39 347</u> 35 479	<u>39 347</u> 35 479	<u>39 347</u> 35 479
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 888</u> 36 010	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 439</u> 36 550	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>41 000</u> 37 100	<u>40 999</u> 37 099	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 708</u> 35 833	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 255</u> 36 370	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 812</u> 36 916	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 377</u> 37 470	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 169</u> 37 266	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 739</u> 37 825	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 318</u> 38 392	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 905</u> 38 968	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>44 832</u> 40 857	<u>45 478</u> 40 856	<u>44 832</u> 40 857	<u>44 832</u> 40 857	<u>44 832</u> 40 857
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>45 457</u> 41 470	<u>45 456</u> 41 469	<u>45 457</u> 41 470	<u>45 457</u> 41 470	<u>45 457</u> 41 470
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>46 092</u> 42 092	<u>46 091</u> 42 091	<u>46 092</u> 42 092	<u>46 092</u> 42 092	<u>46 092</u> 42 092
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>46 735</u> 42 723	<u>46 734</u> 42 722	<u>46 735</u> 42 723	<u>46 735</u> 42 723	<u>46 735</u> 42 723
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>45 249</u> 41 266	<u>45 248</u> 41 265	<u>45 249</u> 41 266	<u>45 249</u> 41 266	<u>45 249</u> 41 266
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>45 881</u> 41 885	<u>45 880</u> 41 884	<u>45 881</u> 41 885	<u>45 881</u> 41 885	<u>45 881</u> 41 885

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>46 521</u> 42 513	<u>46 520</u> 42 512	<u>46 521</u> 42 513	<u>46 521</u> 42 513	<u>46 521</u> 42 513
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>47 172</u> 43 151	<u>47 170</u> 43 149	<u>47 172</u> 43 151	<u>47 172</u> 43 151	<u>47 172</u> 43 151
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>46 932</u> 42 916	<u>46 931</u> 42 915	<u>46 932</u> 42 916	<u>46 932</u> 42 916	<u>46 932</u> 42 916
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>47 589</u> 43 560	<u>47 588</u> 43 559	<u>47 589</u> 43 560	<u>47 589</u> 43 560	<u>47 589</u> 43 560
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>48 255</u> 44 213	<u>48 254</u> 44 212	<u>48 255</u> 44 213	<u>48 255</u> 44 213	<u>48 255</u> 44 213
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>48 932</u> 44 877	<u>48 930</u> 44 875	<u>48 932</u> 44 877	<u>48 932</u> 44 877	<u>48 932</u> 44 877
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>45 929</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>46 571</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>47 222</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>47 883</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>46 357</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>47 006</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>47 663</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>48 331</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>48 085</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>48 759</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>49 443</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>50 137</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>47 812</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>48 482</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>49 161</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>49 851</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>48 258</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>48 935</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>49 621</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>50 318</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>50 062</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>50 765</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>51 479</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>52 205</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>49 706</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>50 405</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>51 113</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>51 833</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>50 172</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>50 878</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>51 594</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>52 320</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>52 053</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>52 786</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>53 531</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>54 286</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126
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>27 210</u> 23 581	<u>27 568</u> 23 932	<u>27 210</u> 23 581	<u>27 210</u> 23 581	<u>27 210</u> 23 581
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>27 451</u> 23 817	<u>27 812</u> 24 171	<u>27 451</u> 23 817	<u>27 451</u> 23 817	<u>27 451</u> 23 817
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>27 694</u> 24 055	<u>28 059</u> 24 413	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>28 062</u> 24 416	<u>28 433</u> 24 779	<u>28 062</u> 24 416	<u>28 062</u> 24 416	<u>28 062</u> 24 416
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>28 436</u> 24 782	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 436</u> 24 782	<u>28 436</u> 24 782	<u>28 436</u> 24 782

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>28 815</u> 25 154	<u>29 196</u> 25 528	<u>28 815</u> 25 154	<u>28 815</u> 25 154	<u>28 815</u> 25 154
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>27 694</u> 24 055	<u>28 059</u> 24 413	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055	<u>27 694</u> 24 055
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 940</u> 24 296	<u>28 308</u> 24 657	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>28 311</u> 24 660	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 311</u> 24 660	<u>28 311</u> 24 660	<u>28 311</u> 24 660
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 689</u> 25 030	<u>29 068</u> 25 402	<u>28 689</u> 25 030	<u>28 689</u> 25 030	<u>28 689</u> 25 030
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405	<u>29 071</u> 25 405
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 940</u> 24 296	<u>28 308</u> 24 657	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296	<u>27 940</u> 24 296
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 563</u> 24 907	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 563</u> 24 907	<u>28 563</u> 24 907	<u>28 563</u> 24 907
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 944</u> 25 280	<u>29 327</u> 25 656	<u>28 944</u> 25 280	<u>28 944</u> 25 280	<u>28 944</u> 25 280
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 330</u> 25 659	<u>29 720</u> 26 041	<u>29 330</u> 25 659	<u>29 330</u> 25 659	<u>29 330</u> 25 659
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538	<u>28 187</u> 24 538
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 438</u> 24 784	<u>28 814</u> 25 153	<u>28 438</u> 24 784	<u>28 438</u> 24 784	<u>28 438</u> 24 784
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 817</u> 25 156	<u>29 199</u> 25 530	<u>28 817</u> 25 156	<u>28 817</u> 25 156	<u>28 817</u> 25 156
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 202</u> 25 533	<u>29 589</u> 25 913	<u>29 202</u> 25 533	<u>29 202</u> 25 533	<u>29 202</u> 25 533
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 592</u> 25 916	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 592</u> 25 916	<u>29 592</u> 25 916	<u>29 592</u> 25 916
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	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
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>28 150</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>28 778</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>29 163</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>29 552</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>29 034</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>29 423</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>29 817</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 293</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 685</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 083</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 555</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 950</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 352</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661
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>32 485</u> 28 752	<u>32 484</u> 28 751	<u>32 485</u> 28 752	<u>32 485</u> 28 752	<u>32 485</u> 28 752
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>32 779</u> 29 040	<u>32 778</u> 29 039	<u>32 779</u> 29 040	<u>32 779</u> 29 040	<u>32 779</u> 29 040
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 074</u> 29 329	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>33 523</u> 29 770	<u>33 522</u> 29 769	<u>33 523</u> 29 770	<u>33 523</u> 29 770	<u>33 523</u> 29 770
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>33 978</u> 30 216	<u>33 977</u> 30 215	<u>33 978</u> 30 216	<u>33 978</u> 30 216	<u>33 978</u> 30 216
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>34 441</u> 30 670	<u>34 440</u> 30 669	<u>34 441</u> 30 670	<u>34 441</u> 30 670	<u>34 441</u> 30 670
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 074</u> 29 329	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330	<u>33 075</u> 29 330
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 372</u> 29 622	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>33 827</u> 30 068	<u>33 826</u> 30 067	<u>33 827</u> 30 068	<u>33 827</u> 30 068	<u>33 827</u> 30 068
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 287</u> 30 519	<u>34 286</u> 30 518	<u>34 287</u> 30 519	<u>34 287</u> 30 519	<u>34 287</u> 30 519
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 753</u> 30 976	<u>34 752</u> 30 975	<u>34 753</u> 30 976	<u>34 753</u> 30 976	<u>34 753</u> 30 976
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 372</u> 29 622	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623	<u>33 373</u> 29 623

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 133</u> 30 368	<u>34 132</u> 30 367	<u>34 133</u> 30 368	<u>34 133</u> 30 368	<u>34 133</u> 30 368
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 598</u> 30 824	<u>34 597</u> 30 823	<u>34 598</u> 30 824	<u>34 598</u> 30 824	<u>34 598</u> 30 824
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 069</u> 31 285	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919	<u>33 675</u> 29 919
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 980</u> 30 218	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219	<u>33 981</u> 30 219
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 442</u> 30 671	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672	<u>34 443</u> 30 672
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 913</u> 31 132	<u>34 912</u> 31 131	<u>34 913</u> 31 132	<u>34 913</u> 31 132	<u>34 913</u> 31 132
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 388</u> 31 598	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599
212-101-2000	Бетон тяжелый класса B15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 705</u> 28 968	<u>32 706</u> 28 969	<u>32 705</u> 28 968	<u>32 705</u> 28 968	<u>32 705</u> 28 968
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>33 001</u> 29 258	<u>33 002</u> 29 259	<u>33 001</u> 29 258	<u>33 001</u> 29 258	<u>33 001</u> 29 258
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 300</u> 29 551	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>33 752</u> 29 994	<u>33 753</u> 29 995	<u>33 752</u> 29 994	<u>33 752</u> 29 994	<u>33 752</u> 29 994
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>34 210</u> 30 443	<u>34 211</u> 30 444	<u>34 210</u> 30 443	<u>34 210</u> 30 443	<u>34 210</u> 30 443
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>34 676</u> 30 900	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 676</u> 30 900	<u>34 676</u> 30 900	<u>34 676</u> 30 900
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 300</u> 29 551	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550	<u>33 299</u> 29 550

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 602</u> 29 847	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>34 057</u> 30 293	<u>34 058</u> 30 294	<u>34 057</u> 30 293	<u>34 057</u> 30 293	<u>34 057</u> 30 293
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 521</u> 30 748	<u>34 522</u> 30 749	<u>34 521</u> 30 748	<u>34 521</u> 30 748	<u>34 521</u> 30 748
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 991</u> 31 209	<u>34 992</u> 31 210	<u>34 991</u> 31 209	<u>34 991</u> 31 209	<u>34 991</u> 31 209
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 602</u> 29 847	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846	<u>33 601</u> 29 846
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 906</u> 30 145	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 366</u> 30 596	<u>34 367</u> 30 597	<u>34 366</u> 30 596	<u>34 366</u> 30 596	<u>34 366</u> 30 596
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 834</u> 31 055	<u>34 835</u> 31 056	<u>34 834</u> 31 055	<u>34 834</u> 31 055	<u>34 834</u> 31 055
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 309</u> 31 521	<u>35 310</u> 31 522	<u>35 309</u> 31 521	<u>35 309</u> 31 521	<u>35 309</u> 31 521
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 906</u> 30 145	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144	<u>33 905</u> 30 144
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 214</u> 30 447	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446	<u>34 213</u> 30 446
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 678</u> 30 902	<u>34 679</u> 30 903	<u>34 678</u> 30 902	<u>34 678</u> 30 902	<u>34 678</u> 30 902
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 151</u> 31 366	<u>35 152</u> 31 367	<u>35 151</u> 31 366	<u>35 151</u> 31 366	<u>35 151</u> 31 366
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 631</u> 31 836	<u>35 632</u> 31 837	<u>35 631</u> 31 836	<u>35 631</u> 31 836	<u>35 631</u> 31 836
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>35 135</u> 31 350	<u>35 136</u> 31 351	<u>35 135</u> 31 350	<u>35 135</u> 31 350	<u>35 135</u> 31 350
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 454</u> 31 663	<u>35 456</u> 31 665	<u>35 454</u> 31 663	<u>35 454</u> 31 663	<u>35 454</u> 31 663
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 939</u> 32 138	<u>35 941</u> 32 140	<u>35 939</u> 32 138	<u>35 939</u> 32 138	<u>35 939</u> 32 138

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 431</u> 32 621	<u>36 432</u> 32 622	<u>36 431</u> 32 621	<u>36 431</u> 32 621	<u>36 431</u> 32 621
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 930</u> 33 110	<u>36 931</u> 33 111	<u>36 930</u> 33 110	<u>36 930</u> 33 110	<u>36 930</u> 33 110
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 680</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>36 499</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>36 998</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>37 506</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 832</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>37 337</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 850</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 666</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>37 169</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 679</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 197</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>37 661</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 006</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>38 529</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 060</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>39 598</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 615</u> 32 801	<u>36 616</u> 32 802	<u>36 615</u> 32 801	<u>36 615</u> 32 801	<u>36 615</u> 32 801
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>37 456</u> 33 626	<u>37 457</u> 33 627	<u>37 456</u> 33 626	<u>37 456</u> 33 626	<u>37 456</u> 33 626
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>37 971</u> 34 130	<u>37 972</u> 34 131	<u>37 971</u> 34 130	<u>37 971</u> 34 130	<u>37 971</u> 34 130
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 494</u> 34 643	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642	<u>38 493</u> 34 642
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129	<u>36 950</u> 33 129
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 799</u> 33 962	<u>37 800</u> 33 963	<u>37 799</u> 33 962	<u>37 799</u> 33 962	<u>37 799</u> 33 962
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>38 319</u> 34 472	<u>38 320</u> 34 473	<u>38 319</u> 34 472	<u>38 319</u> 34 472	<u>38 319</u> 34 472
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 847</u> 34 989	<u>38 848</u> 34 990	<u>38 847</u> 34 989	<u>38 847</u> 34 989	<u>38 847</u> 34 989

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460	<u>37 287</u> 33 460
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 629</u> 33 795	<u>37 630</u> 33 796	<u>37 629</u> 33 795	<u>37 629</u> 33 795	<u>37 629</u> 33 795
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>38 146</u> 34 302	<u>38 147</u> 34 303	<u>38 146</u> 34 302	<u>38 146</u> 34 302	<u>38 146</u> 34 302
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 670</u> 34 816	<u>38 671</u> 34 817	<u>38 670</u> 34 816	<u>38 670</u> 34 816	<u>38 670</u> 34 816
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>39 204</u> 35 339	<u>39 205</u> 35 340	<u>39 204</u> 35 339	<u>39 204</u> 35 339	<u>39 204</u> 35 339
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>38 653</u> 34 799	<u>38 654</u> 34 800	<u>38 653</u> 34 799	<u>38 653</u> 34 799	<u>38 653</u> 34 799
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>39 008</u> 35 147	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 008</u> 35 147	<u>39 008</u> 35 147	<u>39 008</u> 35 147
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 545</u> 35 674	<u>39 546</u> 35 675	<u>39 545</u> 35 674	<u>39 545</u> 35 674	<u>39 545</u> 35 674
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>40 091</u> 36 209	<u>40 092</u> 36 210	<u>40 091</u> 36 209	<u>40 091</u> 36 209	<u>40 091</u> 36 209
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 645</u> 36 752	<u>40 646</u> 36 753	<u>40 645</u> 36 752	<u>40 645</u> 36 752	<u>40 645</u> 36 752
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>42 480</u> 38 551	<u>42 479</u> 38 550	<u>42 480</u> 38 551	<u>42 480</u> 38 551	<u>42 480</u> 38 551
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>43 070</u> 39 129	<u>43 068</u> 39 128	<u>43 070</u> 39 129	<u>43 070</u> 39 129	<u>43 070</u> 39 129
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>43 668</u> 39 716	<u>43 667</u> 39 715	<u>43 668</u> 39 716	<u>43 668</u> 39 716	<u>43 668</u> 39 716
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>44 276</u> 40 312	<u>44 275</u> 40 311	<u>44 276</u> 40 312	<u>44 276</u> 40 312	<u>44 276</u> 40 312
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>42 874</u> 38 937	<u>42 873</u> 38 936	<u>42 874</u> 38 937	<u>42 874</u> 38 937	<u>42 874</u> 38 937
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>43 469</u> 39 521	<u>43 468</u> 39 520	<u>43 469</u> 39 521	<u>43 469</u> 39 521	<u>43 469</u> 39 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>44 073</u> 40 113	<u>44 072</u> 40 112	<u>44 073</u> 40 113	<u>44 073</u> 40 113	<u>44 073</u> 40 113
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>44 687</u> 40 715	<u>44 686</u> 40 714	<u>44 687</u> 40 715	<u>44 687</u> 40 715	<u>44 687</u> 40 715
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>44 462</u> 40 494	<u>44 461</u> 40 493	<u>44 462</u> 40 494	<u>44 462</u> 40 494	<u>44 462</u> 40 494
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>45 081</u> 41 101	<u>45 080</u> 41 100	<u>45 081</u> 41 101	<u>45 081</u> 41 101	<u>45 081</u> 41 101
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>45 710</u> 41 718	<u>45 709</u> 41 717	<u>45 710</u> 41 718	<u>45 710</u> 41 718	<u>45 710</u> 41 718
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>46 349</u> 42 344	<u>46 348</u> 42 343	<u>46 349</u> 42 344	<u>46 349</u> 42 344	<u>46 349</u> 42 344
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>48 641</u> 44 591	<u>48 640</u> 44 590	<u>48 641</u> 44 591	<u>48 641</u> 44 591	<u>48 641</u> 44 591
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>49 323</u> 45 260	<u>49 322</u> 45 259	<u>49 323</u> 45 260	<u>49 323</u> 45 260	<u>49 323</u> 45 260
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>50 016</u> 45 939	<u>50 015</u> 45 938	<u>50 016</u> 45 939	<u>50 016</u> 45 939	<u>50 016</u> 45 939
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>50 718</u> 46 628	<u>50 717</u> 46 627	<u>50 718</u> 46 628	<u>50 718</u> 46 628	<u>50 718</u> 46 628
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>49 096</u> 45 037	<u>49 095</u> 45 036	<u>49 096</u> 45 037	<u>49 096</u> 45 037	<u>49 096</u> 45 037
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>49 784</u> 45 712	<u>49 783</u> 45 711	<u>49 784</u> 45 712	<u>49 784</u> 45 712	<u>49 784</u> 45 712
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>50 484</u> 46 398	<u>50 483</u> 46 397	<u>50 484</u> 46 398	<u>50 484</u> 46 398	<u>50 484</u> 46 398
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>51 194</u> 47 094	<u>51 193</u> 47 093	<u>51 194</u> 47 094	<u>51 194</u> 47 094	<u>51 194</u> 47 094
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>50 933</u> 46 838	<u>50 932</u> 46 837	<u>50 933</u> 46 838	<u>50 933</u> 46 838	<u>50 933</u> 46 838
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>51 650</u> 47 541	<u>51 649</u> 47 540	<u>51 650</u> 47 541	<u>51 650</u> 47 541	<u>51 650</u> 47 541

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>52 377</u> 48 254	<u>52 376</u> 48 253	<u>52 377</u> 48 254	<u>52 377</u> 48 254	<u>52 377</u> 48 254
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>53 115</u> 48 978	<u>53 114</u> 48 977	<u>53 115</u> 48 978	<u>53 115</u> 48 978	<u>53 115</u> 48 978
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>49 839</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>50 539</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>51 250</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>51 972</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>50 306</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>51 013</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>51 731</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>52 460</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>52 192</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>52 928</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>53 674</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>54 431</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>51 893</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>52 624</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>53 365</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>54 118</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>52 380</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>53 119</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>53 867</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>54 628</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>54 349</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>55 117</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>55 896</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>56 688</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>53 961</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>54 723</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>55 496</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>56 282</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>54 469</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>55 239</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>56 020</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>56 813</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>56 521</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>57 322</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>58 135</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>58 959</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский 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>29 985</u> 22 792	<u>27 243</u> 22 792	<u>26 065</u> 22 458
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>26 638</u> 23 020	<u>26 638</u> 23 020	<u>26 295</u> 22 683
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>26 873</u> 23 250	<u>26 873</u> 23 250	<u>26 525</u> 22 909
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>27 229</u> 23 599	<u>27 229</u> 23 599	<u>26 876</u> 23 253
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 590</u> 23 953	<u>27 232</u> 23 602

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 956</u> 24 312	<u>27 593</u> 23 956
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>26 873</u> 23 250	<u>26 873</u> 23 250	<u>26 525</u> 22 909
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 111</u> 23 483	<u>27 111</u> 23 483	<u>26 759</u> 23 138
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 470</u> 23 835	<u>27 114</u> 23 486
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>27 834</u> 24 192	<u>27 834</u> 24 192	<u>27 473</u> 23 838
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 204</u> 24 555	<u>28 204</u> 24 555	<u>27 837</u> 24 195
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 111</u> 23 483	<u>27 111</u> 23 483	<u>26 759</u> 23 138
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 349</u> 23 717	<u>27 349</u> 23 717	<u>26 995</u> 23 370
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 712</u> 24 073	<u>27 712</u> 24 073	<u>27 352</u> 23 720
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 081</u> 24 434	<u>28 081</u> 24 434	<u>27 715</u> 24 076
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 455</u> 24 801	<u>28 455</u> 24 801	<u>28 084</u> 24 437
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 349</u> 23 717	<u>27 349</u> 23 717	<u>26 995</u> 23 370
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 592</u> 23 955	<u>27 592</u> 23 955	<u>27 234</u> 23 604
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 958</u> 24 314	<u>27 958</u> 24 314	<u>27 595</u> 23 958
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 331</u> 24 679	<u>28 331</u> 24 679	<u>27 961</u> 24 317
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 708</u> 25 049	<u>28 708</u> 25 049	<u>28 334</u> 24 682
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 688</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069	<u>26 688</u> 23 069
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>26 924</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300	<u>26 924</u> 23 300
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>27 522</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886	<u>27 522</u> 23 886
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>27 887</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244	<u>27 887</u> 24 244
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>28 258</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608	<u>28 258</u> 24 608
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533	<u>27 162</u> 23 533
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 134</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486	<u>28 134</u> 24 486
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 384</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731	<u>28 384</u> 24 731
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 762</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102	<u>28 762</u> 25 102
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 889</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246	<u>27 889</u> 24 246
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 259</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609	<u>28 259</u> 24 609
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979	<u>28 637</u> 24 979
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 018</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353	<u>29 018</u> 25 353
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 963</u> 25 712	<u>30 221</u> 25 712	<u>29 385</u> 25 713
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>29 646</u> 25 969	<u>29 646</u> 25 969	<u>29 647</u> 25 970
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 913</u> 26 230
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>30 312</u> 26 622	<u>30 312</u> 26 622	<u>30 313</u> 26 623
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>30 720</u> 27 022	<u>30 720</u> 27 022	<u>30 721</u> 27 023
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>31 133</u> 27 427	<u>31 133</u> 27 427	<u>31 134</u> 27 428
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 913</u> 26 230
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>30 179</u> 26 491	<u>30 179</u> 26 491	<u>30 180</u> 26 492
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>30 584</u> 26 888	<u>30 584</u> 26 888	<u>30 586</u> 26 890
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>30 996</u> 27 292	<u>30 996</u> 27 292	<u>30 997</u> 27 293
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>31 413</u> 27 701	<u>31 413</u> 27 701	<u>31 414</u> 27 702
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>30 179</u> 26 491	<u>30 179</u> 26 491	<u>30 180</u> 26 492

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>30 449</u> 26 756	<u>30 449</u> 26 756	<u>30 450</u> 26 757
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 858</u> 27 157	<u>30 858</u> 27 157	<u>30 859</u> 27 158
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 274</u> 27 565	<u>31 274</u> 27 565	<u>31 275</u> 27 566
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 695</u> 27 978	<u>31 695</u> 27 978	<u>31 697</u> 27 979
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>30 449</u> 26 756	<u>30 449</u> 26 756	<u>30 450</u> 26 757
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 722</u> 27 024	<u>30 722</u> 27 024	<u>30 723</u> 27 025
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 136</u> 27 429	<u>31 136</u> 27 429	<u>31 137</u> 27 430
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 555</u> 27 840	<u>31 555</u> 27 840	<u>31 556</u> 27 841
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 981</u> 28 258	<u>31 982</u> 28 259
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 501</u> 27 219	<u>31 759</u> 27 219	<u>30 921</u> 27 218
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 198</u> 27 490
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 478</u> 27 765
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>31 905</u> 28 183	<u>31 905</u> 28 183	<u>31 904</u> 28 182
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>32 335</u> 28 605	<u>32 335</u> 28 605	<u>32 334</u> 28 604
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>32 773</u> 29 034	<u>32 773</u> 29 034	<u>32 772</u> 29 033
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 478</u> 27 765

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 762</u> 28 043
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>32 191</u> 28 464	<u>32 191</u> 28 464	<u>32 190</u> 28 463
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>32 627</u> 28 891	<u>32 627</u> 28 891	<u>32 626</u> 28 890
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>33 069</u> 29 325	<u>33 069</u> 29 325	<u>33 068</u> 29 324
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 763</u> 28 044	<u>31 762</u> 28 043
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 047</u> 28 323
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 482</u> 28 749	<u>32 481</u> 28 748
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 922</u> 29 180	<u>32 922</u> 29 180	<u>32 921</u> 29 179
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 368</u> 29 618	<u>33 368</u> 29 618	<u>33 367</u> 29 617
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 048</u> 28 324	<u>32 047</u> 28 323
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 337</u> 28 607	<u>32 337</u> 28 607	<u>32 336</u> 28 606
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 776</u> 29 037	<u>32 776</u> 29 037	<u>32 774</u> 29 035
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 219</u> 29 472	<u>33 219</u> 29 472	<u>33 218</u> 29 471
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 670</u> 29 914	<u>33 670</u> 29 914	<u>33 669</u> 29 913
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>33 204</u> 29 457	<u>33 204</u> 29 457	<u>33 203</u> 29 456
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 505</u> 29 752	<u>33 505</u> 29 752	<u>33 504</u> 29 751
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 960</u> 30 198	<u>33 960</u> 30 198	<u>33 959</u> 30 197

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 422</u> 30 651	<u>34 422</u> 30 651	<u>34 421</u> 30 650
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 891</u> 31 111	<u>34 891</u> 31 111	<u>34 890</u> 31 110
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 816</u> 29 490	<u>34 075</u> 29 490	<u>33 237</u> 29 490
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>33 995</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232	<u>33 995</u> 30 232
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 457</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685	<u>34 457</u> 30 685
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 926</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145	<u>34 926</u> 31 145
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785	<u>33 539</u> 29 785
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 303</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534	<u>34 303</u> 30 534
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 770</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992	<u>34 770</u> 30 992
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 244</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457	<u>35 244</u> 31 457
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083	<u>33 843</u> 30 083
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 150</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384	<u>34 150</u> 30 384
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 614</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839	<u>34 614</u> 30 839
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 086</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302	<u>35 086</u> 31 302

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 564</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771	<u>35 564</u> 31 771
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286	<u>35 070</u> 31 286
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599	<u>35 389</u> 31 599
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 872</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073	<u>35 872</u> 32 073
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 363</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554	<u>36 363</u> 32 554
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 861</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042	<u>36 861</u> 33 042
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>38 584</u> 31 222	<u>35 842</u> 31 222	<u>35 003</u> 31 221
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>35 323</u> 31 534	<u>35 323</u> 31 534	<u>35 322</u> 31 533
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>35 805</u> 32 007	<u>35 805</u> 32 007	<u>35 804</u> 32 006
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>36 295</u> 32 487	<u>36 295</u> 32 487	<u>36 294</u> 32 486
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>36 792</u> 32 975	<u>36 792</u> 32 975	<u>36 791</u> 32 974
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>35 323</u> 31 534	<u>35 323</u> 31 534	<u>35 322</u> 31 533
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>35 645</u> 31 850	<u>35 645</u> 31 850	<u>35 644</u> 31 849
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 131</u> 32 327	<u>36 131</u> 32 327	<u>36 130</u> 32 326
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 626</u> 32 812	<u>36 626</u> 32 812	<u>36 625</u> 32 811
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 128</u> 33 304	<u>37 128</u> 33 304	<u>37 127</u> 33 303

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>35 645</u> 31 850	<u>35 645</u> 31 850	<u>35 644</u> 31 849
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 969</u> 32 168	<u>35 969</u> 32 168	<u>35 968</u> 32 167
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 462</u> 32 651	<u>36 462</u> 32 651	<u>36 461</u> 32 650
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 961</u> 33 140	<u>36 961</u> 33 140	<u>36 960</u> 33 139
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 468</u> 33 637	<u>37 468</u> 33 637	<u>37 467</u> 33 636
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>36 944</u> 33 124	<u>36 944</u> 33 124	<u>36 942</u> 33 122
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 282</u> 33 455	<u>37 282</u> 33 455	<u>37 281</u> 33 454
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 794</u> 33 957	<u>37 794</u> 33 957	<u>37 793</u> 33 956
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 313</u> 34 466	<u>38 313</u> 34 466	<u>38 312</u> 34 465
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 841</u> 34 983	<u>38 841</u> 34 983	<u>38 840</u> 34 982
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>42 924</u> 35 478	<u>40 182</u> 35 478	<u>39 346</u> 35 479
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>39 888</u> 36 010	<u>39 888</u> 36 010	<u>39 889</u> 36 011
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>40 439</u> 36 550	<u>40 439</u> 36 550	<u>40 440</u> 36 551
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>40 999</u> 37 099	<u>40 999</u> 37 099	<u>41 000</u> 37 100
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>39 708</u> 35 833	<u>39 708</u> 35 833	<u>39 709</u> 35 834
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>40 255</u> 36 370	<u>40 255</u> 36 370	<u>40 256</u> 36 371

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>40 812</u> 36 916	<u>40 812</u> 36 916	<u>40 813</u> 36 917
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>41 377</u> 37 470	<u>41 377</u> 37 470	<u>41 378</u> 37 471
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>41 169</u> 37 266	<u>41 169</u> 37 266	<u>41 170</u> 37 267
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>41 739</u> 37 825	<u>41 739</u> 37 825	<u>41 740</u> 37 826
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>42 318</u> 38 392	<u>42 318</u> 38 392	<u>42 320</u> 38 394
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>42 905</u> 38 968	<u>42 905</u> 38 968	<u>42 906</u> 38 969
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>39 345</u> 35 478	<u>39 345</u> 35 478	<u>39 347</u> 35 479
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>39 888</u> 36 010	<u>39 889</u> 36 011	<u>39 889</u> 36 011
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>40 439</u> 36 550	<u>40 440</u> 36 551	<u>40 440</u> 36 551
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>40 999</u> 37 099	<u>41 000</u> 37 100	<u>41 000</u> 37 100
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>39 708</u> 35 833	<u>39 709</u> 35 834	<u>39 709</u> 35 834
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>40 255</u> 36 370	<u>40 256</u> 36 371	<u>40 256</u> 36 371
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>40 812</u> 36 916	<u>40 813</u> 36 917	<u>40 813</u> 36 917
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>41 377</u> 37 470	<u>41 378</u> 37 471	<u>41 378</u> 37 471
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>41 169</u> 37 266	<u>41 170</u> 37 267	<u>41 170</u> 37 267
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>41 739</u> 37 825	<u>41 740</u> 37 826	<u>41 740</u> 37 826

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>42 318</u> 38 392	<u>42 320</u> 38 394	<u>42 320</u> 38 394
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>42 905</u> 38 968	<u>42 906</u> 38 969	<u>42 906</u> 38 969
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>48 410</u> 40 856	<u>45 669</u> 40 856	<u>44 832</u> 40 857
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>45 456</u> 41 469	<u>45 456</u> 41 469	<u>45 457</u> 41 470
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>46 091</u> 42 091	<u>46 091</u> 42 091	<u>46 092</u> 42 092
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>46 734</u> 42 722	<u>46 734</u> 42 722	<u>46 735</u> 42 723
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>45 248</u> 41 265	<u>45 248</u> 41 265	<u>45 249</u> 41 266
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>45 880</u> 41 884	<u>45 880</u> 41 884	<u>45 881</u> 41 885
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>46 520</u> 42 512	<u>46 520</u> 42 512	<u>46 521</u> 42 513
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>47 170</u> 43 149	<u>47 170</u> 43 149	<u>47 172</u> 43 151
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>46 931</u> 42 915	<u>46 931</u> 42 915	<u>46 932</u> 42 916
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>47 588</u> 43 559	<u>47 588</u> 43 559	<u>47 589</u> 43 560
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>48 254</u> 44 212	<u>48 254</u> 44 212	<u>48 255</u> 44 213
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>48 930</u> 44 875	<u>48 930</u> 44 875	<u>48 932</u> 44 877
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>45 929</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933	<u>45 929</u> 41 933

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>46 571</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562	<u>46 571</u> 42 562
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>47 222</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200	<u>47 222</u> 43 200
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>47 883</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848	<u>47 883</u> 43 848
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>46 357</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352	<u>46 357</u> 42 352
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>47 006</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988	<u>47 006</u> 42 988
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>47 663</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632	<u>47 663</u> 43 632
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>48 331</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287	<u>48 331</u> 44 287
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>48 085</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046	<u>48 085</u> 44 046
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>48 759</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707	<u>48 759</u> 44 707
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>49 443</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378	<u>49 443</u> 45 378
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>50 137</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058	<u>50 137</u> 46 058
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>47 812</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778	<u>47 812</u> 43 778
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>48 482</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435	<u>48 482</u> 44 435
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>49 161</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101	<u>49 161</u> 45 101
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>49 851</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778	<u>49 851</u> 45 778
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>48 258</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216	<u>48 258</u> 44 216

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>48 935</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879	<u>48 935</u> 44 879
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>49 621</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552	<u>49 621</u> 45 552
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>50 318</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235	<u>50 318</u> 46 235
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>50 062</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984	<u>50 062</u> 45 984
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>50 765</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674	<u>50 765</u> 46 674
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>51 479</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374	<u>51 479</u> 47 374
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>52 205</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085	<u>52 205</u> 48 085
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>49 706</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636	<u>49 706</u> 45 636
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>50 405</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321	<u>50 405</u> 46 321
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>51 113</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015	<u>51 113</u> 47 015
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>51 833</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721	<u>51 833</u> 47 721
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>50 172</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092	<u>50 172</u> 46 092
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>50 878</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784	<u>50 878</u> 46 784
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>51 594</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486	<u>51 594</u> 47 486
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>52 320</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198	<u>52 320</u> 48 198
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>52 053</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936	<u>52 053</u> 47 936

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>52 786</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655	<u>52 786</u> 48 655
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>53 531</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385	<u>53 531</u> 49 385
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>54 286</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126	<u>54 286</u> 50 126
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>27 568</u> 23 932	<u>27 568</u> 23 932	<u>27 210</u> 23 581
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>27 812</u> 24 171	<u>27 812</u> 24 171	<u>27 451</u> 23 817
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>28 059</u> 24 413	<u>28 059</u> 24 413	<u>27 694</u> 24 055
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>28 433</u> 24 779	<u>28 433</u> 24 779	<u>28 062</u> 24 416
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 812</u> 25 151	<u>28 436</u> 24 782
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>29 196</u> 25 528	<u>29 196</u> 25 528	<u>28 815</u> 25 154
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>28 059</u> 24 413	<u>28 059</u> 24 413	<u>27 694</u> 24 055
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>28 308</u> 24 657	<u>28 308</u> 24 657	<u>27 940</u> 24 296
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 685</u> 25 027	<u>28 311</u> 24 660
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>29 068</u> 25 402	<u>29 068</u> 25 402	<u>28 689</u> 25 030
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 457</u> 25 783	<u>29 071</u> 25 405
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>28 308</u> 24 657	<u>28 308</u> 24 657	<u>27 940</u> 24 296
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 187</u> 24 538

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 940</u> 25 277	<u>28 563</u> 24 907
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 327</u> 25 656	<u>29 327</u> 25 656	<u>28 944</u> 25 280
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 720</u> 26 041	<u>29 720</u> 26 041	<u>29 330</u> 25 659
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 560</u> 24 904	<u>28 187</u> 24 538
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 814</u> 25 153	<u>28 814</u> 25 153	<u>28 438</u> 24 784
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 199</u> 25 530	<u>29 199</u> 25 530	<u>28 817</u> 25 156
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 589</u> 25 913	<u>29 589</u> 25 913	<u>29 202</u> 25 533
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 592</u> 25 916
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259	<u>27 902</u> 24 259
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>28 150</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502	<u>28 150</u> 24 502
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>28 778</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118	<u>28 778</u> 25 118
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>29 163</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495	<u>29 163</u> 25 495
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>29 552</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877	<u>29 552</u> 25 877
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747	<u>28 400</u> 24 747
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>29 034</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369	<u>29 034</u> 25 369
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>29 423</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750	<u>29 423</u> 25 750
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>29 817</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136	<u>29 817</u> 26 136
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994	<u>28 652</u> 24 994
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 293</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623	<u>29 293</u> 25 623
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 685</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007	<u>29 685</u> 26 007
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 083</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397	<u>30 083</u> 26 397
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244	<u>28 907</u> 25 244
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496	<u>29 164</u> 25 496
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 555</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879	<u>29 555</u> 25 879
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 950</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267	<u>29 950</u> 26 267
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 352</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661	<u>30 352</u> 26 661
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>32 484</u> 28 751	<u>32 484</u> 28 751	<u>32 485</u> 28 752
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>32 778</u> 29 039	<u>32 778</u> 29 039	<u>32 779</u> 29 040
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>33 074</u> 29 329	<u>33 074</u> 29 329	<u>33 075</u> 29 330

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>33 522</u> 29 769	<u>33 522</u> 29 769	<u>33 523</u> 29 770
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>33 977</u> 30 215	<u>33 977</u> 30 215	<u>33 978</u> 30 216
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>34 440</u> 30 669	<u>34 440</u> 30 669	<u>34 441</u> 30 670
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>33 074</u> 29 329	<u>33 074</u> 29 329	<u>33 075</u> 29 330
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 372</u> 29 622	<u>33 372</u> 29 622	<u>33 373</u> 29 623
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>33 826</u> 30 067	<u>33 826</u> 30 067	<u>33 827</u> 30 068
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 286</u> 30 518	<u>34 286</u> 30 518	<u>34 287</u> 30 519
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 752</u> 30 975	<u>34 752</u> 30 975	<u>34 753</u> 30 976
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 372</u> 29 622	<u>33 372</u> 29 622	<u>33 373</u> 29 623
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 675</u> 29 919
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 132</u> 30 367	<u>34 132</u> 30 367	<u>34 133</u> 30 368
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 597</u> 30 823	<u>34 597</u> 30 823	<u>34 598</u> 30 824
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 069</u> 31 285	<u>35 069</u> 31 285	<u>35 070</u> 31 286
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 675</u> 29 919
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 980</u> 30 218	<u>33 980</u> 30 218	<u>33 981</u> 30 219
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 442</u> 30 671	<u>34 442</u> 30 671	<u>34 443</u> 30 672
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 912</u> 31 131	<u>34 912</u> 31 131	<u>34 913</u> 31 132

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 388</u> 31 598	<u>35 388</u> 31 598	<u>35 389</u> 31 599
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 706</u> 28 969	<u>32 706</u> 28 969	<u>32 705</u> 28 968
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>33 002</u> 29 259	<u>33 002</u> 29 259	<u>33 001</u> 29 258
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>33 300</u> 29 551	<u>33 300</u> 29 551	<u>33 299</u> 29 550
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>33 753</u> 29 995	<u>33 753</u> 29 995	<u>33 752</u> 29 994
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>34 211</u> 30 444	<u>34 211</u> 30 444	<u>34 210</u> 30 443
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 677</u> 30 901	<u>34 676</u> 30 900
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>33 300</u> 29 551	<u>33 300</u> 29 551	<u>33 299</u> 29 550
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>33 602</u> 29 847	<u>33 602</u> 29 847	<u>33 601</u> 29 846
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>34 058</u> 30 294	<u>34 058</u> 30 294	<u>34 057</u> 30 293
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>34 522</u> 30 749	<u>34 522</u> 30 749	<u>34 521</u> 30 748
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>34 992</u> 31 210	<u>34 992</u> 31 210	<u>34 991</u> 31 209
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>33 602</u> 29 847	<u>33 602</u> 29 847	<u>33 601</u> 29 846
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>33 906</u> 30 145	<u>33 906</u> 30 145	<u>33 905</u> 30 144
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 367</u> 30 597	<u>34 367</u> 30 597	<u>34 366</u> 30 596
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 835</u> 31 056	<u>34 835</u> 31 056	<u>34 834</u> 31 055

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 310</u> 31 522	<u>35 310</u> 31 522	<u>35 309</u> 31 521
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>33 906</u> 30 145	<u>33 906</u> 30 145	<u>33 905</u> 30 144
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 214</u> 30 447	<u>34 214</u> 30 447	<u>34 213</u> 30 446
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 679</u> 30 903	<u>34 679</u> 30 903	<u>34 678</u> 30 902
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 152</u> 31 367	<u>35 152</u> 31 367	<u>35 151</u> 31 366
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 632</u> 31 837	<u>35 632</u> 31 837	<u>35 631</u> 31 836
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>35 136</u> 31 351	<u>35 136</u> 31 351	<u>35 135</u> 31 350
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 456</u> 31 665	<u>35 456</u> 31 665	<u>35 454</u> 31 663
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 941</u> 32 140	<u>35 941</u> 32 140	<u>35 939</u> 32 138
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 432</u> 32 622	<u>36 432</u> 32 622	<u>36 431</u> 32 621
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 931</u> 33 111	<u>36 931</u> 33 111	<u>36 930</u> 33 110
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 680</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885	<u>35 680</u> 31 885
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>36 499</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687	<u>36 499</u> 32 687
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>36 998</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177	<u>36 998</u> 33 177
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>37 506</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675	<u>37 506</u> 33 675

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204	<u>36 006</u> 32 204
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 832</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014	<u>36 832</u> 33 014
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>37 337</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509	<u>37 337</u> 33 509
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 850</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012	<u>37 850</u> 34 012
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526	<u>36 334</u> 32 526
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 666</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851	<u>36 666</u> 32 851
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>37 169</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344	<u>37 169</u> 33 344
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 679</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844	<u>37 679</u> 33 844
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>38 197</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352	<u>38 197</u> 34 352
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>37 661</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827	<u>37 661</u> 33 827
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 006</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165	<u>38 006</u> 34 165
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>38 529</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678	<u>38 529</u> 34 678
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 060</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198	<u>39 060</u> 35 198
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>39 598</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726	<u>39 598</u> 35 726
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>36 616</u> 32 802	<u>36 616</u> 32 802	<u>36 615</u> 32 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 950</u> 33 129
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>37 457</u> 33 627	<u>37 457</u> 33 627	<u>37 456</u> 33 626
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>37 972</u> 34 131	<u>37 972</u> 34 131	<u>37 971</u> 34 130
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>38 494</u> 34 643	<u>38 494</u> 34 643	<u>38 493</u> 34 642
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 951</u> 33 130	<u>36 950</u> 33 129
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 287</u> 33 460
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 800</u> 33 963	<u>37 800</u> 33 963	<u>37 799</u> 33 962
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>38 320</u> 34 473	<u>38 320</u> 34 473	<u>38 319</u> 34 472
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 848</u> 34 990	<u>38 848</u> 34 990	<u>38 847</u> 34 989
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 288</u> 33 461	<u>37 287</u> 33 460
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 630</u> 33 796	<u>37 630</u> 33 796	<u>37 629</u> 33 795
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>38 147</u> 34 303	<u>38 147</u> 34 303	<u>38 146</u> 34 302
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 671</u> 34 817	<u>38 671</u> 34 817	<u>38 670</u> 34 816
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>39 205</u> 35 340	<u>39 205</u> 35 340	<u>39 204</u> 35 339
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>38 654</u> 34 800	<u>38 654</u> 34 800	<u>38 653</u> 34 799
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 009</u> 35 148	<u>39 008</u> 35 147
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 546</u> 35 675	<u>39 546</u> 35 675	<u>39 545</u> 35 674

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>40 092</u> 36 210	<u>40 092</u> 36 210	<u>40 091</u> 36 209
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 646</u> 36 753	<u>40 646</u> 36 753	<u>40 645</u> 36 752
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>42 479</u> 38 550	<u>42 479</u> 38 550	<u>42 480</u> 38 551
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>43 068</u> 39 128	<u>43 068</u> 39 128	<u>43 070</u> 39 129
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>43 667</u> 39 715	<u>43 667</u> 39 715	<u>43 668</u> 39 716
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>44 275</u> 40 311	<u>44 275</u> 40 311	<u>44 276</u> 40 312
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>42 873</u> 38 936	<u>42 873</u> 38 936	<u>42 874</u> 38 937
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>43 468</u> 39 520	<u>43 468</u> 39 520	<u>43 469</u> 39 521
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>44 072</u> 40 112	<u>44 072</u> 40 112	<u>44 073</u> 40 113
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>44 686</u> 40 714	<u>44 686</u> 40 714	<u>44 687</u> 40 715
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>44 461</u> 40 493	<u>44 461</u> 40 493	<u>44 462</u> 40 494
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>45 080</u> 41 100	<u>45 080</u> 41 100	<u>45 081</u> 41 101
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>45 709</u> 41 717	<u>45 709</u> 41 717	<u>45 710</u> 41 718
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>46 348</u> 42 343	<u>46 348</u> 42 343	<u>46 349</u> 42 344
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>48 640</u> 44 590	<u>48 640</u> 44 590	<u>48 641</u> 44 591

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>49 322</u> 45 259	<u>49 322</u> 45 259	<u>49 323</u> 45 260
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>50 015</u> 45 938	<u>50 015</u> 45 938	<u>50 016</u> 45 939
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>50 717</u> 46 627	<u>50 717</u> 46 627	<u>50 718</u> 46 628
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>49 095</u> 45 036	<u>49 095</u> 45 036	<u>49 096</u> 45 037
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>49 783</u> 45 711	<u>49 783</u> 45 711	<u>49 784</u> 45 712
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>50 483</u> 46 397	<u>50 483</u> 46 397	<u>50 484</u> 46 398
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>51 193</u> 47 093	<u>51 193</u> 47 093	<u>51 194</u> 47 094
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>50 932</u> 46 837	<u>50 932</u> 46 837	<u>50 933</u> 46 838
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>51 649</u> 47 540	<u>51 649</u> 47 540	<u>51 650</u> 47 541
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>52 376</u> 48 253	<u>52 376</u> 48 253	<u>52 377</u> 48 254
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>53 114</u> 48 977	<u>53 114</u> 48 977	<u>53 115</u> 48 978
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>49 839</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766	<u>49 839</u> 45 766
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>50 539</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452	<u>50 539</u> 46 452
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>51 250</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149	<u>51 250</u> 47 149
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>51 972</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857	<u>51 972</u> 47 857
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>50 306</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224	<u>50 306</u> 46 224

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>51 013</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917	<u>51 013</u> 46 917
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>51 731</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621	<u>51 731</u> 47 621
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>52 460</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335	<u>52 460</u> 48 335
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>52 192</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073	<u>52 192</u> 48 073
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>52 928</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794	<u>52 928</u> 48 794
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>53 674</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526	<u>53 674</u> 49 526
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>54 431</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268	<u>54 431</u> 50 268
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>51 893</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779	<u>51 893</u> 47 779
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>52 624</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496	<u>52 624</u> 48 496
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>53 365</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223	<u>53 365</u> 49 223
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>54 118</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961	<u>54 118</u> 49 961
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>52 380</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257	<u>52 380</u> 48 257
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>53 119</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981	<u>53 119</u> 48 981
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>53 867</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715	<u>53 867</u> 49 715
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>54 628</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461	<u>54 628</u> 50 461
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>54 349</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187	<u>54 349</u> 50 187

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>55 117</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940	<u>55 117</u> 50 940
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>55 896</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704	<u>55 896</u> 51 704
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>56 688</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480	<u>56 688</u> 52 480
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>53 961</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807	<u>53 961</u> 49 807
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>54 723</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554	<u>54 723</u> 50 554
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>55 496</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312	<u>55 496</u> 51 312
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>56 282</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082	<u>56 282</u> 52 082
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>54 469</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305	<u>54 469</u> 50 305
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>55 239</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060	<u>55 239</u> 51 060
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>56 020</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826	<u>56 020</u> 51 826
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>56 813</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603	<u>56 813</u> 52 603
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>56 521</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317	<u>56 521</u> 52 317
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>57 322</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102	<u>57 322</u> 53 102
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>58 135</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899	<u>58 135</u> 53 899
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>58 959</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707	<u>58 959</u> 54 707

Раздел 213. Мелкоштучные изделия
Подраздел 213-1. Кирпичи
Группа 213-102. Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
213-102-0100	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм, ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0101 (2103-0102-0102)	марки М100	1000 шт.	1	3700	<u>47 651</u> 44 237				
213-102-0102 (2103-0102-0103)	марки М125	1000 шт.	1	3700	<u>49 822</u> 46 366				
213-102-0103 (2103-0102-0104)	марки М150	1000 шт.	1	3700	<u>49 822</u> 46 366				
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>48 524</u> 44 357				
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>55 783</u> 51 473				
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>55 783</u> 51 473				
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>59 990</u> 55 598				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>113 477</u> 108 036				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>113 477</u> 108 036				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
213-102-0100	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0102 (2103-0102-0103)	марки М125	1000 шт.	1	3700		<u>52 049</u> 46 366			
213-102-0103 (2103-0102-0104)	марки М150	1000 шт.	1	3700		<u>52 049</u> 46 366			
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800		<u>58 672</u> 51 473			
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800		<u>58 672</u> 51 473			
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800		<u>116 365</u> 108 036			
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800		<u>116 365</u> 108 036			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
213-102-0100	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-2015	1000 шт.					
213-102-0102 (2103-0102-0103)	марки М125	1000 шт.	1	3700	<u>55 732</u> 46 366	<u>52 298</u> 46 366	
213-102-0103 (2103-0102-0104)	марки М150	1000 шт.	1	3700	<u>55 732</u> 46 366	<u>52 298</u> 46 366	
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>63 450</u> 51 473	<u>58 995</u> 51 473	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>63 450</u> 51 473	<u>58 995</u> 51 473	
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.					
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>121 144</u> 108 036	<u>116 689</u> 108 036	
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>121 144</u> 108 036	<u>116 689</u> 108 036	

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.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>24 316</u> 22 367				

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>94 359</u> 90 833	<u>95 328</u> 90 833		<u>95 328</u> 90 833	
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>86 844</u> 83 506	<u>87 790</u> 83 506		<u>87 790</u> 83 506	
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>100 930</u> 97 276	<u>101 899</u> 97 276		<u>101 899</u> 97 276	
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>99 553</u> 95 928	<u>106 098</u> 95 928		<u>106 648</u> 95 928	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>110 333</u> 106 492	<u>116 897</u> 106 492		<u>117 449</u> 106 492	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>142 187</u> 137 723	<u>148 743</u> 137 723		<u>149 294</u> 137 723	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>125 883</u> 121 737	<u>132 450</u> 121 737		<u>133 002</u> 121 737	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>131 701</u> 127 455	<u>138 210</u> 127 455		<u>138 757</u> 127 455	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	тенге
									Сырымский 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>95 328</u> 90 833			<u>95 328</u> 90 833
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441		<u>87 790</u> 83 506			<u>87 790</u> 83 506
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1		<u>101 899</u> 97 276			<u>101 899</u> 97 276
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>101 055</u> 95 928			<u>106 465</u> 95 928
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>111 840</u> 106 492			<u>117 265</u> 106 492
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501		<u>143 692</u> 137 723			<u>149 110</u> 137 723
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505		<u>127 391</u> 121 737			<u>132 818</u> 121 737
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483		<u>133 196</u> 127 455			<u>138 575</u> 127 455

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	тенге
							Чингирлауский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>95 328</u> 90 833	<u>95 328</u> 90 833	
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>87 790</u> 83 506	<u>87 790</u> 83 506	
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>101 899</u> 97 276	<u>101 899</u> 97 276	
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>103 541</u> 95 928	<u>101 223</u> 95 928	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>114 333</u> 106 492	<u>112 008</u> 106 492	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>146 182</u> 137 723	<u>143 860</u> 137 723	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>129 885</u> 121 737	<u>127 559</u> 121 737	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>135 668</u> 127 455	<u>133 363</u> 127 455	

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.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130		<u>4 364</u> 4 142		<u>4 364</u> 4 142	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 565</u> 7 249	<u>7 662</u> 7 249		<u>7 546</u> 7 135	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 174</u> 10 700	<u>12 170</u> 10 700		<u>12 254</u> 10 700	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>5 768</u> 5 521				
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 274</u> 11 765	<u>12 429</u> 11 765		<u>12 429</u> 11 765	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>17 398</u> 16 655	<u>17 631</u> 16 655		<u>17 631</u> 16 655	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 210</u> 17 411	<u>19 940</u> 17 411		<u>20 086</u> 17 411	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>25 473</u> 24 304	<u>28 094</u> 24 304		<u>28 315</u> 24 304	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>25 259</u> 24 107	<u>27 828</u> 24 107		<u>28 044</u> 24 107	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>37 970</u> 36 234	<u>41 850</u> 36 234		<u>42 176</u> 36 234	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>13 808</u> 12 733				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 655</u> 16 254				
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>16 373</u> 15 750	<u>17 552</u> 15 750		<u>17 651</u> 15 750	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>35 619</u> 34 284	<u>38 109</u> 34 284		<u>38 318</u> 34 284	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>61 574</u> 59 375	<u>65 454</u> 59 375		<u>65 780</u> 59 375	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 247</u> 13 800	<u>14 902</u> 13 800		<u>14 957</u> 13 800	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>43 407</u> 42 100	<u>45 189</u> 42 100		<u>45 339</u> 42 100	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>30 518</u> 29 464	<u>32 301</u> 29 464		<u>32 451</u> 29 464	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>60 921</u> 58 802	<u>61 456</u> 58 802		<u>61 456</u> 58 802	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>46 934</u> 45 089	<u>50 552</u> 45 089		<u>50 856</u> 45 089	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>38 765</u> 37 469				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>100 870</u> 97 378				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>113 804</u> 109 911				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130		<u>4 364</u> 4 142			<u>4 364</u> 4 142
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>7 546</u> 7 135			<u>7 546</u> 7 135
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380		<u>11 402</u> 10 700			<u>12 226</u> 10 700
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400		<u>12 429</u> 11 765			<u>12 429</u> 11 765
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600		<u>17 631</u> 16 655			<u>17 631</u> 16 655
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660		<u>18 607</u> 17 411			<u>20 037</u> 17 411
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000		<u>26 075</u> 24 304			<u>28 241</u> 24 304
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980		<u>25 849</u> 24 107			<u>27 972</u> 24 107

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480		<u>38 861</u> 36 234			<u>42 067</u> 36 234
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450		<u>16 643</u> 15 750			<u>17 618</u> 15 750
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950		<u>36 191</u> 34 284			<u>38 249</u> 34 284
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480		<u>62 465</u> 59 375			<u>65 671</u> 59 375
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>14 397</u> 13 800			<u>14 939</u> 13 800
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>43 816</u> 42 100			<u>45 289</u> 42 100
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>30 928</u> 29 464			<u>32 401</u> 29 464
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>61 456</u> 58 802			<u>61 456</u> 58 802
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>47 765</u> 45 089			<u>50 754</u> 45 089

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 364</u> 4 142	<u>4 364</u> 4 142	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 662</u> 7 249	<u>7 662</u> 7 249	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 781</u> 10 700	<u>11 428</u> 10 700	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 429</u> 11 765	<u>12 429</u> 11 765	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>17 631</u> 16 655	<u>17 631</u> 16 655	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>19 264</u> 17 411	<u>18 652</u> 17 411	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>27 070</u> 24 304	<u>26 142</u> 24 304	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>26 824</u> 24 107	<u>25 915</u> 24 107	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>40 334</u> 36 234	<u>38 960</u> 36 234	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>17 091</u> 15 750	<u>16 674</u> 15 750	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>37 136</u> 34 284	<u>36 255</u> 34 284	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>63 938</u> 59 375	<u>62 564</u> 59 375	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 646</u> 13 800	<u>14 414</u> 13 800	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>44 493</u> 42 100	<u>43 862</u> 42 100	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>31 604</u> 29 464	<u>30 973</u> 29 464	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>61 456</u> 58 802	<u>61 456</u> 58 802	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>49 138</u> 45 089	<u>47 858</u> 45 089	

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
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН 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
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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