

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**

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

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

**Книга 1**

**АКМОЛИНСКАЯ 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**

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

---

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

**Книга 1  
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**2021 год (Выпуск 2)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Султан 2021**

#### **Алғы сөз**

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

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

#### **Предисловие**

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

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

## Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ .....	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности .....	1
Подраздел 211-1. Земля, глина .....	1
Группа 211-103. Грунт .....	1
Подраздел 211-2. Щебень .....	3
Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород .....	3
Группа 211-206. Щебень путевой .....	8
Подраздел 211-4. Песок .....	10
Группа 211-401. Песок природный для строительных работ .....	10
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления .....	10
Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления .....	10
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы .....	12
Группа 211-701. Камень .....	12
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	12
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый .....	12
Группа 212-101. Бетон тяжелый .....	12
Раздел 213. Мелкоштучные изделия .....	110
Подраздел 213-1. Кирпичи .....	110
Группа 213-101. Кирпич керамический .....	110
Группа 213-102. Кирпич силикатный .....	115
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня .....	117
Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона .....	117
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений .....	119

Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	119
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	119
Группа 222-102. Перемычка .....	119
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	122
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	122
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные .....	122
Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы .....	129

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Акмолинской 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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов								
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов								
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

## Подраздел 211-2. Щебень

## Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>4 653</u> 3 625	<u>6 301</u> 3 500	<u>5 831</u> 3 625	<u>5 830</u> 3 417	<u>5 980</u> 3 500
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 367</u> 3 351	<u>6 193</u> 3 413	<u>5 726</u> 3 537	<u>5 456</u> 3 351	<u>5 937</u> 3 475
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 220</u> 3 057	<u>5 537</u> 2 961	<u>4 405</u> 2 766	<u>5 256</u> 2 824	<u>5 310</u> 2 877
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 871</u> 3 450	<u>6 267</u> 3 677	<u>5 103</u> 3 450	<u>5 851</u> 3 450	<u>5 895</u> 3 450
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 680</u> 2 691	<u>5 231</u> 2 508	<u>4 785</u> 2 813	<u>4 624</u> 2 495	<u>5 166</u> 2 752
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 804</u> 2 411	<u>4 955</u> 2 049	<u>3 762</u> 2 170	<u>4 262</u> 2 230	<u>4 537</u> 2 170
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 609</u> 2 219	<u>4 511</u> 1 613	<u>2 084</u> 1 943	<u>3 398</u> 2 202	<u>4 066</u> 1 709



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 006</u> 1 607	<u>5 599</u> 2 680	<u>3 355</u> 1 771	<u>4 026</u> 1 607	<u>4 703</u> 2 333
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 930</u> 2 298	<u>4 933</u> 2 298	<u>4 371</u> 2 149	<u>2 735</u> 1 958	<u>5 942</u> 2 000
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 426</u> 2 409	<u>4 899</u> 2 282	<u>4 348</u> 2 141	<u>3 462</u> 2 146	<u>5 915</u> 2 000
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 402</u> 3 125	<u>7 231</u> 3 563	<u>3 908</u> 3 731	<u>5 374</u> 3 563	<u>5 559</u> 3 875
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 252</u> 3 413	<u>6 810</u> 3 392	<u>5 595</u> 3 661	<u>5 019</u> 3 227	<u>4 887</u> 3 227
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 501</u> 3 224	<u>5 571</u> 2 612	<u>4 780</u> 3 174	<u>4 132</u> 2 904	<u>4 501</u> 2 838
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 353</u> 3 080	<u>8 227</u> 3 943	<u>4 115</u> 3 935	<u>5 184</u> 3 943	<u>5 606</u> 3 943
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 193</u> 2 385	<u>5 672</u> 2 324	<u>4 579</u> 2 691	<u>4 011</u> 2 263	<u>4 067</u> 2 446
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 330</u> 2 184	<u>5 641</u> 2 109	<u>2 485</u> 2 336	<u>3 846</u> 2 109	<u>3 762</u> 2 170
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 137</u> 1 995	<u>2 111</u> 1 969	<u>2 327</u> 2 181	<u>2 111</u> 1 969	<u>2 169</u> 2 026

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егіндыкөлский район
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							

тенге

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>5 802</u> 3 500	<u>5 110</u> 3 750	<u>4 879</u> 3 750	<u>4 236</u> 3 750	<u>5 521</u> 3 750
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 380</u> 3 103	<u>4 947</u> 3 599	<u>4 717</u> 3 599	<u>4 079</u> 3 599	<u>5 355</u> 3 599
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 037</u> 2 766	<u>4 541</u> 3 201	<u>3 259</u> 3 095	<u>3 259</u> 3 095	<u>4 895</u> 3 148
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 718</u> 3 450	<u>5 281</u> 3 927	<u>5 051</u> 3 927	<u>4 040</u> 3 861	<u>5 689</u> 3 927
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 679</u> 2 446	<u>4 252</u> 2 936	<u>4 025</u> 2 936	<u>3 396</u> 2 936	<u>4 654</u> 2 936
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 610</u> 2 411	<u>3 046</u> 2 886	<u>3 046</u> 2 886	<u>3 046</u> 2 886	<u>3 046</u> 2 886
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 033</u> 1 893	<u>3 576</u> 2 273	<u>2 420</u> 2 272	<u>3 209</u> 2 752	<u>2 420</u> 2 272
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 934</u> 1 607	<u>3 461</u> 2 160	<u>1 775</u> 1 641	<u>2 075</u> 1 641	<u>3 333</u> 1 640
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 887</u> 1 701	<u>3 657</u> 2 298	<u>3 420</u> 2 298	<u>2 763</u> 2 298	<u>4 076</u> 2 298
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 850</u> 2 536	<u>3 631</u> 2 282	<u>3 396</u> 2 282	<u>2 744</u> 2 282	<u>4 048</u> 2 282
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>5 916</u> 3 875	<u>3 908</u> 3 731	<u>3 908</u> 3 731	<u>3 908</u> 3 731	<u>6 256</u> 3 875
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 241</u> 3 227	<u>5 267</u> 3 661	<u>4 187</u> 3 661	<u>4 125</u> 3 661	<u>5 577</u> 3 227
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 844</u> 2 838	<u>5 435</u> 3 174	<u>3 503</u> 3 174	<u>4 096</u> 3 390	<u>3 150</u> 2 988
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 958</u> 3 943	<u>4 115</u> 3 935	<u>4 115</u> 3 935	<u>4 115</u> 3 935	<u>6 291</u> 3 943
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 417</u> 2 446	<u>4 256</u> 2 691	<u>3 191</u> 2 691	<u>3 129</u> 2 691	<u>4 749</u> 2 446

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 106</u> 2 170	<u>2 485</u> 2 336	<u>2 485</u> 2 336	<u>2 485</u> 2 336	<u>4 434</u> 2 170
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 169</u> 2 026	<u>2 327</u> 2 181	<u>2 327</u> 2 181	<u>2 327</u> 2 181	<u>2 169</u> 2 026

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>3 583</u> 3 250	<u>5 610</u> 3 750	<u>5 891</u> 3 500	<u>5 789</u> 3 750	<u>4 840</u> 3 625
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 713</u> 3 413	<u>5 444</u> 3 599	<u>5 469</u> 3 103	<u>5 620</u> 3 599	<u>4 552</u> 3 351
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 932</u> 2 774	<u>4 984</u> 3 148	<u>3 149</u> 2 988	<u>5 214</u> 3 201	<u>5 105</u> 3 094
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 728</u> 3 461	<u>5 778</u> 3 927	<u>5 807</u> 3 450	<u>6 022</u> 3 993	<u>4 628</u> 3 450
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 523</u> 2 263	<u>4 742</u> 2 936	<u>4 766</u> 2 446	<u>4 916</u> 2 936	<u>3 863</u> 2 691
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 412</u> 2 170	<u>3 046</u> 2 886	<u>4 697</u> 2 411	<u>3 046</u> 2 886	<u>3 543</u> 2 411
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 412</u> 2 202	<u>2 420</u> 2 272	<u>4 171</u> 1 896	<u>2 420</u> 2 272	<u>2 226</u> 2 083
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 606</u> 1 412	<u>1 775</u> 1 641	<u>4 026</u> 1 607	<u>3 589</u> 1 635	<u>2 796</u> 1 607
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 215</u> 1 915	<u>4 168</u> 2 298	<u>2 004</u> 1 865	<u>4 349</u> 2 298	<u>3 529</u> 2 298

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 185</u> 1 902	<u>4 138</u> 2 282	<u>4 941</u> 2 536	<u>4 320</u> 2 282	<u>3 616</u> 2 409
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 583</u> 3 250	<u>5 151</u> 3 125	<u>4 973</u> 3 125	<u>5 330</u> 3 125	<u>4 953</u> 3 438
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 558</u> 3 227	<u>5 114</u> 3 103	<u>4 937</u> 3 103	<u>5 291</u> 3 103	<u>4 282</u> 3 103
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 150</u> 2 988	<u>3 033</u> 2 873	<u>3 033</u> 2 873	<u>5 057</u> 2 873	<u>4 056</u> 2 873
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 640</u> 3 468	<u>5 078</u> 3 080	<u>4 901</u> 3 080	<u>5 253</u> 3 080	<u>4 882</u> 3 388
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 383</u> 2 079	<u>4 292</u> 2 324	<u>4 118</u> 2 324	<u>4 467</u> 2 324	<u>3 471</u> 2 324
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 352</u> 2 049	<u>2 159</u> 2 017	<u>2 159</u> 2 017	<u>2 159</u> 2 017	<u>2 159</u> 2 017
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 054</u> 1 914	<u>2 023</u> 1 884	<u>2 023</u> 1 884	<u>2 023</u> 1 884	<u>2 023</u> 1 884

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>5 789</u> 3 750	<u>5 610</u> 3 750	<u>4 743</u> 3 250	<u>3 800</u> 3 626
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 620</u> 3 599	<u>5 444</u> 3 599	<u>4 936</u> 3 351	<u>5 869</u> 3 599
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 106</u> 3 095	<u>5 038</u> 3 201	<u>4 112</u> 2 824	<u>3 259</u> 3 095

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 887</u> 3 861	<u>5 778</u> 3 927	<u>4 751</u> 3 450	<u>4 040</u> 3 861
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 916</u> 2 936	<u>4 742</u> 2 936	<u>4 204</u> 2 722	<u>4 662</u> 2 446
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 046</u> 2 886	<u>3 046</u> 2 886	<u>3 729</u> 2 210	<u>4 471</u> 2 290
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 420</u> 2 272	<u>2 420</u> 2 272	<u>3 940</u> 2 202	<u>4 412</u> 2 202
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>1 775</u> 1 641	<u>1 775</u> 1 641	<u>2 094</u> 1 953	<u>3 909</u> 1 708
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 349</u> 2 298	<u>4 168</u> 2 298	<u>3 588</u> 1 986	<u>4 215</u> 1 915
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 320</u> 2 282	<u>4 138</u> 2 282	<u>3 525</u> 1 935	<u>4 185</u> 1 902
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>5 916</u> 3 875	<u>5 613</u> 3 438	<u>5 684</u> 3 875	<u>5 916</u> 3 875
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 241</u> 3 227	<u>5 114</u> 3 103	<u>5 010</u> 3 227	<u>5 564</u> 3 413
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 150</u> 2 988	<u>3 033</u> 2 873	<u>3 150</u> 2 988	<u>3 326</u> 3 160
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 958</u> 3 943	<u>5 533</u> 3 388	<u>5 728</u> 3 943	<u>5 958</u> 3 943
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 417</u> 2 446	<u>4 292</u> 2 324	<u>4 190</u> 2 446	<u>4 798</u> 2 691
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 106</u> 2 170	<u>2 159</u> 2 017	<u>3 883</u> 2 170	<u>4 106</u> 2 170
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 169</u> 2 026	<u>2 023</u> 1 883	<u>2 169</u> 2 026	<u>2 169</u> 2 026

Группа 211-206. Щебень путевой

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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	$\frac{4\,481}{2\,914}$	$\frac{5\,435}{2\,914}$	$\frac{4\,983}{2\,854}$	$\frac{5\,190}{2\,793}$	$\frac{5\,190}{2\,793}$

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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		$\frac{4\,221}{2\,914}$	$\frac{3\,996}{2\,914}$	$\frac{3\,371}{2\,914}$	$\frac{4\,620}{2\,914}$

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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		$\frac{4\,707}{2\,914}$		$\frac{4\,880}{2\,914}$	$\frac{4\,100}{2\,914}$

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский 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>4 063</u> 2 793	

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 454</u> 580		<u>1 785</u> 580		

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>2 791</u> 1 808	<u>4 810</u> 1 310	<u>4 462</u> 2 054	<u>2 757</u> 640	<u>3 888</u> 737
211-501-0104 (2101-0501-0104)	марка М1000	м³	1	1500		<u>4 356</u> 1 607	<u>4 489</u> 1 607		

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский 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>3 197</u> 1 071	<u>3 836</u> 2 411	<u>3 587</u> 2 411	<u>2 899</u> 2 411	<u>3 918</u> 1 741
211-501-0104 (2101-0501-0104)	марка М1000	м³	1	1500			<u>2 767</u> 1 607	<u>2 079</u> 1 607	<u>3 456</u> 1 607

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	тенге
									Зерендинскый 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>742</u> 446	<u>3 853</u> 1 808	<u>3 142</u> 1 205	<u>4 044</u> 1 808	<u>3 068</u> 1 808
211-501-0104 (2101-0501-0104)	марка М1000	м³	1	1500		<u>3 552</u> 1 607		<u>3 744</u> 1 607	<u>2 883</u> 1 607

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынскый район	Сандыктаускый район	Целиноградскый район	Шортандинскый район	тенге
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>4 612</u> 1 071	<u>3 334</u> 1 205	<u>2 349</u> 737	<u>3 464</u> 1 071	



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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>4 236</u> 1 250	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>1 620</u> 1 250				

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 207</u> 17 857	<u>19 722</u> 17 343	<u>20 006</u> 16 518	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 429</u> 18 036	<u>19 898</u> 17 516	<u>20 175</u> 16 683	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 078</u> 17 692	<u>20 345</u> 16 850	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 891</u> 18 489	<u>20 348</u> 17 957	<u>20 603</u> 17 103	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 174</u> 18 767	<u>20 622</u> 18 226	<u>20 864</u> 17 359	<u>21 748</u> 18 226	<u>21 748</u> 18 226
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 461</u> 19 048	<u>20 902</u> 18 500	<u>21 130</u> 17 620	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 028</u> 18 500
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 078</u> 17 692	<u>20 345</u> 16 850	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 258</u> 17 869	<u>20 517</u> 17 019	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 079</u> 18 674	<u>20 532</u> 18 137	<u>20 777</u> 17 274	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 365</u> 18 954	<u>20 809</u> 18 409	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 655</u> 19 238	<u>21 091</u> 18 685	<u>21 310</u> 17 796	<u>22 217</u> 18 685	<u>22 217</u> 18 685
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 258</u> 17 869	<u>20 517</u> 17 019	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 985</u> 18 582	<u>20 440</u> 18 047	<u>20 691</u> 17 189	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 270</u> 18 861	<u>20 716</u> 18 318	<u>20 954</u> 17 447	<u>21 842</u> 18 318	<u>21 842</u> 18 318
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 559</u> 19 144	<u>20 997</u> 18 593	<u>21 220</u> 17 708	<u>22 123</u> 18 593	<u>22 123</u> 18 593
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 851</u> 19 431	<u>21 281</u> 18 872	<u>21 491</u> 17 974	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 985</u> 18 582	<u>20 440</u> 18 047	<u>20 691</u> 17 189	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 175</u> 18 768	<u>20 624</u> 18 228	<u>20 866</u> 17 361	<u>21 750</u> 18 228	<u>21 750</u> 18 228
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 462</u> 19 049	<u>20 903</u> 18 501	<u>21 131</u> 17 621	<u>22 029</u> 18 501	<u>22 029</u> 18 501
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 754</u> 19 335	<u>21 186</u> 18 779	<u>21 401</u> 17 885	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 049</u> 19 625	<u>21 473</u> 19 060	<u>21 675</u> 18 154	<u>22 599</u> 19 060	<u>22 599</u> 19 060

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 430</u> 19 018	<u>20 521</u> 18 127	<u>20 780</u> 17 277	<u>21 647</u> 18 127	<u>21 647</u> 18 127
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 624</u> 19 208	<u>20 706</u> 18 308	<u>20 957</u> 17 450	<u>21 832</u> 18 308	<u>21 832</u> 18 308
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 820</u> 19 400	<u>20 893</u> 18 491	<u>21 134</u> 17 624	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 117</u> 19 691	<u>21 176</u> 18 769	<u>21 405</u> 17 889	<u>22 302</u> 18 769	<u>22 302</u> 18 769
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 419</u> 19 987	<u>21 463</u> 19 050	<u>21 678</u> 18 157	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 724</u> 20 286	<u>21 755</u> 19 336	<u>21 956</u> 18 429	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 820</u> 19 400	<u>20 893</u> 18 491	<u>21 134</u> 17 624	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 018</u> 19 594	<u>21 081</u> 18 676	<u>21 315</u> 17 801	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 318</u> 19 888	<u>21 367</u> 18 956	<u>21 587</u> 18 068	<u>22 493</u> 18 956	<u>22 493</u> 18 956
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 623</u> 20 187	<u>21 658</u> 19 241	<u>21 864</u> 18 339	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 931</u> 20 489	<u>21 951</u> 19 529	<u>22 144</u> 18 614	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 018</u> 19 594	<u>21 081</u> 18 676	<u>21 315</u> 17 801	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 218</u> 19 790	<u>21 272</u> 18 863	<u>21 497</u> 17 979	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 521</u> 20 087	<u>21 561</u> 19 146	<u>21 771</u> 18 248	<u>22 687</u> 19 146	<u>22 687</u> 19 146
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 828</u> 20 388	<u>21 854</u> 19 433	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 140</u> 20 694	<u>22 151</u> 19 725	<u>22 334</u> 18 800	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 218</u> 19 790	<u>21 272</u> 18 863	<u>21 497</u> 17 979	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 420</u> 19 988	<u>21 465</u> 19 052	<u>21 679</u> 18 158	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 726</u> 20 288	<u>21 756</u> 19 337	<u>21 958</u> 18 431	<u>22 882</u> 19 337	<u>22 882</u> 19 337
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 036</u> 20 592	<u>22 051</u> 19 627	<u>22 239</u> 18 707	<u>23 177</u> 19 627	<u>23 177</u> 19 627
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 351</u> 20 901	<u>22 352</u> 19 922	<u>22 526</u> 18 988	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 488</u> 19 152	<u>21 358</u> 18 947	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 484</u> 18 947	<u>22 484</u> 18 947
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 763</u> 19 344	<u>21 551</u> 19 136	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 960</u> 19 537	<u>21 746</u> 19 328	<u>23 132</u> 19 582	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 258</u> 19 830	<u>22 042</u> 19 618	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 561</u> 20 127	<u>22 342</u> 19 912	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 869</u> 20 429	<u>22 647</u> 20 211	<u>24 043</u> 20 476	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 960</u> 19 537	<u>21 746</u> 19 328	<u>23 132</u> 19 582	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 158</u> 19 732	<u>21 943</u> 19 521	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 460</u> 20 028	<u>22 242</u> 19 814	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 767</u> 20 329	<u>22 545</u> 20 111	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 079</u> 20 634	<u>22 853</u> 20 413	<u>24 253</u> 20 681	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 158</u> 19 732	<u>21 943</u> 19 521	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 360</u> 19 930	<u>22 142</u> 19 716	<u>23 532</u> 19 975	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 665</u> 20 229	<u>22 444</u> 20 012	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 570</u> 20 012
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 974</u> 20 532	<u>22 750</u> 20 312	<u>24 149</u> 20 579	<u>23 876</u> 20 312	<u>23 876</u> 20 312
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 289</u> 20 840	<u>23 061</u> 20 617	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 187</u> 20 617	<u>24 187</u> 20 617
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 360</u> 19 930	<u>22 142</u> 19 716	<u>23 532</u> 19 975	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 563</u> 20 129	<u>22 343</u> 19 913	<u>23 736</u> 20 175	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 469</u> 19 913
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 871</u> 20 431	<u>22 648</u> 20 212	<u>24 045</u> 20 478	<u>23 774</u> 20 212	<u>23 774</u> 20 212
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 184</u> 20 737	<u>22 957</u> 20 515	<u>24 359</u> 20 785	<u>24 083</u> 20 515	<u>24 083</u> 20 515
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 501</u> 21 048	<u>23 271</u> 20 823	<u>24 677</u> 21 097	<u>24 397</u> 20 823	<u>24 397</u> 20 823
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 949</u> 19 565	<u>21 400</u> 18 988	<u>21 363</u> 17 848	<u>24 144</u> 18 294	<u>22 526</u> 18 988
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 188</u> 19 761	<u>21 593</u> 19 178	<u>21 544</u> 18 026	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 719</u> 19 178
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 389</u> 19 958	<u>21 789</u> 19 370	<u>21 729</u> 18 207	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 915</u> 19 370
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 695</u> 20 258	<u>22 085</u> 19 660	<u>22 008</u> 18 480	<u>22 479</u> 18 942	<u>23 211</u> 19 660
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 004</u> 20 561	<u>22 386</u> 19 955	<u>22 290</u> 18 757	<u>22 768</u> 19 226	<u>23 512</u> 19 955
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 319</u> 20 870	<u>22 691</u> 20 254	<u>22 577</u> 19 038	<u>23 062</u> 19 514	<u>23 817</u> 20 254

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 389</u> 19 958	<u>21 789</u> 19 370	<u>21 729</u> 18 207	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 915</u> 19 370
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 593</u> 20 158	<u>21 986</u> 19 563	<u>21 915</u> 18 389	<u>22 383</u> 18 848	<u>23 112</u> 19 563
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 901</u> 20 460	<u>22 286</u> 19 857	<u>22 196</u> 18 665	<u>22 672</u> 19 131	<u>23 412</u> 19 857
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 214</u> 20 767	<u>22 590</u> 20 155	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 964</u> 19 418	<u>23 716</u> 20 155
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 532</u> 21 079	<u>22 898</u> 20 457	<u>22 772</u> 19 229	<u>23 261</u> 19 709	<u>24 024</u> 20 457
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 593</u> 20 158	<u>21 986</u> 19 563	<u>21 915</u> 18 389	<u>22 383</u> 18 848	<u>23 112</u> 19 563
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 798</u> 20 359	<u>22 186</u> 19 759	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 576</u> 19 037	<u>23 312</u> 19 759
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 110</u> 20 665	<u>22 488</u> 20 055	<u>22 386</u> 18 851	<u>22 866</u> 19 322	<u>23 614</u> 20 055
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 426</u> 20 975	<u>22 795</u> 20 356	<u>22 675</u> 19 134	<u>23 162</u> 19 612	<u>23 921</u> 20 356
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 747</u> 21 289	<u>23 107</u> 20 662	<u>22 967</u> 19 421	<u>23 462</u> 19 906	<u>24 233</u> 20 662
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 798</u> 20 359	<u>22 186</u> 19 759	<u>22 102</u> 18 573	<u>22 576</u> 19 037	<u>23 312</u> 19 759
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 006</u> 20 563	<u>22 388</u> 19 957	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 769</u> 19 227	<u>23 514</u> 19 957
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 320</u> 20 871	<u>22 693</u> 20 256	<u>22 579</u> 19 040	<u>23 064</u> 19 516	<u>23 819</u> 20 256
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 641</u> 21 185	<u>23 003</u> 20 560	<u>22 869</u> 19 325	<u>23 362</u> 19 808	<u>24 129</u> 20 560
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 964</u> 21 502	<u>23 317</u> 20 868	<u>23 165</u> 19 615	<u>23 665</u> 20 105	<u>24 443</u> 20 868
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 629</u> 21 174	<u>22 992</u> 20 549	<u>22 860</u> 19 316	<u>23 352</u> 19 798	<u>24 118</u> 20 549
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 846</u> 21 386	<u>23 202</u> 20 755	<u>23 057</u> 19 509	<u>23 554</u> 19 996	<u>24 328</u> 20 755

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 172</u> 21 706	<u>23 519</u> 21 066	<u>23 355</u> 19 801	<u>23 860</u> 20 296	<u>24 645</u> 21 066
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 504</u> 22 032	<u>23 841</u> 21 382	<u>23 658</u> 20 098	<u>24 171</u> 20 601	<u>24 968</u> 21 382
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 841</u> 22 362	<u>24 169</u> 21 703	<u>23 966</u> 20 400	<u>24 486</u> 20 910	<u>25 295</u> 21 703
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 508</u> 21 094	<u>22 606</u> 20 171	<u>22 490</u> 18 953	<u>25 014</u> 19 147	<u>23 732</u> 20 171
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 763</u> 21 305	<u>22 812</u> 20 373	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 883</u> 19 338	<u>23 938</u> 20 373
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 089</u> 21 625	<u>23 123</u> 20 678	<u>22 977</u> 19 430	<u>23 180</u> 19 629	<u>24 249</u> 20 678
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 420</u> 21 949	<u>23 440</u> 20 988	<u>23 273</u> 19 721	<u>23 479</u> 19 923	<u>24 566</u> 20 988
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 755</u> 22 278	<u>23 761</u> 21 303	<u>23 575</u> 20 017	<u>23 784</u> 20 222	<u>24 887</u> 21 303
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 763</u> 21 305	<u>22 812</u> 20 373	<u>22 684</u> 19 143	<u>22 883</u> 19 338	<u>23 938</u> 20 373
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 980</u> 21 518	<u>23 019</u> 20 576	<u>22 879</u> 19 334	<u>23 081</u> 19 532	<u>24 145</u> 20 576
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 310</u> 21 841	<u>23 335</u> 20 885	<u>23 174</u> 19 624	<u>23 379</u> 19 825	<u>24 461</u> 20 885
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 643</u> 22 168	<u>23 654</u> 21 198	<u>23 474</u> 19 918	<u>23 682</u> 20 122	<u>24 780</u> 21 198
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 983</u> 22 501	<u>23 978</u> 21 516	<u>23 779</u> 20 217	<u>23 990</u> 20 424	<u>25 104</u> 21 516
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 980</u> 21 518	<u>23 019</u> 20 576	<u>22 879</u> 19 334	<u>23 081</u> 19 532	<u>24 145</u> 20 576
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 200</u> 21 733	<u>23 229</u> 20 782	<u>23 075</u> 19 527	<u>23 279</u> 19 727	<u>24 356</u> 20 782
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 532</u> 22 059	<u>23 548</u> 21 094	<u>23 374</u> 19 820	<u>23 581</u> 20 023	<u>24 674</u> 21 094

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 870</u> 22 390	<u>23 870</u> 21 410	<u>23 678</u> 20 118	<u>23 887</u> 20 323	<u>24 996</u> 21 410
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 212</u> 22 726	<u>24 197</u> 21 731	<u>23 985</u> 20 419	<u>24 198</u> 20 628	<u>25 324</u> 21 731
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 858</u> 22 379	<u>23 859</u> 21 399	<u>23 667</u> 20 107	<u>23 877</u> 20 313	<u>24 985</u> 21 399
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 086</u> 22 602	<u>24 077</u> 21 613	<u>23 872</u> 20 308	<u>24 084</u> 20 516	<u>25 203</u> 21 613
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 433</u> 22 942	<u>24 409</u> 21 938	<u>24 183</u> 20 613	<u>24 398</u> 20 824	<u>25 535</u> 21 938
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 784</u> 23 286	<u>24 744</u> 22 267	<u>24 498</u> 20 922	<u>24 717</u> 21 136	<u>25 870</u> 22 267
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 140</u> 23 635	<u>25 085</u> 22 601	<u>24 819</u> 21 236	<u>25 040</u> 21 453	<u>26 211</u> 22 601
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 261</u> 21 518	<u>23 058</u> 20 614	<u>22 671</u> 19 131	<u>24 930</u> 19 065	<u>24 184</u> 20 614
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 200</u> 21 733	<u>23 268</u> 20 820	<u>22 866</u> 19 322	<u>22 799</u> 19 256	<u>24 394</u> 20 820
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 532</u> 22 059	<u>23 586</u> 21 132	<u>23 162</u> 19 612	<u>23 093</u> 19 544	<u>24 713</u> 21 132
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 870</u> 22 390	<u>23 910</u> 21 449	<u>23 462</u> 19 906	<u>23 393</u> 19 838	<u>25 036</u> 21 449
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 212</u> 22 726	<u>24 238</u> 21 771	<u>23 767</u> 20 205	<u>23 696</u> 20 135	<u>25 364</u> 21 771
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 200</u> 21 733	<u>23 268</u> 20 820	<u>22 866</u> 19 322	<u>22 799</u> 19 256	<u>24 394</u> 20 820
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 422</u> 21 951	<u>23 480</u> 21 028	<u>23 064</u> 19 516	<u>22 995</u> 19 448	<u>24 606</u> 21 028
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 757</u> 22 280	<u>23 803</u> 21 344	<u>23 362</u> 19 808	<u>23 293</u> 19 740	<u>24 929</u> 21 344
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 098</u> 22 614	<u>24 129</u> 21 664	<u>23 665</u> 20 105	<u>23 595</u> 20 036	<u>25 255</u> 21 664



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 444</u> 22 953	<u>24 461</u> 21 989	<u>23 973</u> 20 407	<u>23 902</u> 20 337	<u>25 587</u> 21 989
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 422</u> 21 951	<u>23 480</u> 21 028	<u>23 064</u> 19 516	<u>22 995</u> 19 448	<u>24 606</u> 21 028
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 645</u> 22 170	<u>23 696</u> 21 239	<u>23 263</u> 19 711	<u>23 194</u> 19 643	<u>24 822</u> 21 239
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 985</u> 22 503	<u>24 020</u> 21 557	<u>23 564</u> 20 006	<u>23 494</u> 19 937	<u>25 146</u> 21 557
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 329</u> 22 840	<u>24 350</u> 21 881	<u>23 870</u> 20 306	<u>23 799</u> 20 236	<u>25 477</u> 21 881
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 679</u> 23 183	<u>24 685</u> 22 209	<u>24 181</u> 20 611	<u>24 109</u> 20 540	<u>25 811</u> 22 209
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 317</u> 22 829	<u>24 338</u> 21 869	<u>23 860</u> 20 296	<u>23 788</u> 20 226	<u>25 464</u> 21 869
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 550</u> 23 057	<u>24 562</u> 22 088	<u>24 067</u> 20 499	<u>23 994</u> 20 428	<u>25 688</u> 22 088
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 903</u> 23 403	<u>24 899</u> 22 419	<u>24 381</u> 20 807	<u>24 308</u> 20 735	<u>26 025</u> 22 419
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 261</u> 23 754	<u>25 243</u> 22 756	<u>24 699</u> 21 119	<u>24 625</u> 21 046	<u>26 369</u> 22 756
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 624</u> 24 110	<u>25 591</u> 23 097	<u>25 022</u> 21 435	<u>24 947</u> 21 362	<u>26 717</u> 23 097
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 159</u> 22 712	<u>24 612</u> 22 137	<u>24 691</u> 21 111	<u>26 802</u> 20 901	<u>25 738</u> 22 137
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 546</u> 23 053	<u>24 950</u> 22 469	<u>25 014</u> 21 428	<u>24 797</u> 21 215	<u>26 076</u> 22 469
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 898</u> 23 398	<u>25 294</u> 22 806	<u>25 342</u> 21 749	<u>25 122</u> 21 533	<u>26 420</u> 22 806
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 256</u> 23 749	<u>25 643</u> 23 148	<u>25 674</u> 22 075	<u>25 451</u> 21 856	<u>26 769</u> 23 148
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 430</u> 22 939	<u>24 837</u> 22 358	<u>24 906</u> 21 322	<u>24 690</u> 21 110	<u>25 963</u> 22 358

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 781</u> 23 283	<u>25 180</u> 22 694	<u>25 233</u> 21 642	<u>25 013</u> 21 427	<u>26 306</u> 22 694
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 136</u> 23 632	<u>25 527</u> 23 034	<u>25 564</u> 21 967	<u>25 341</u> 21 748	<u>26 653</u> 23 034
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 499</u> 23 987	<u>25 879</u> 23 380	<u>25 900</u> 22 296	<u>25 673</u> 22 074	<u>27 006</u> 23 380
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 366</u> 23 857	<u>25 750</u> 23 253	<u>25 776</u> 22 175	<u>25 551</u> 21 954	<u>26 876</u> 23 253
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 731</u> 24 215	<u>26 105</u> 23 601	<u>26 116</u> 22 508	<u>25 888</u> 22 284	<u>27 231</u> 23 601
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 101</u> 24 578	<u>26 467</u> 23 956	<u>26 460</u> 22 845	<u>26 228</u> 22 618	<u>27 593</u> 23 956
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 477</u> 24 946	<u>26 833</u> 24 315	<u>26 810</u> 23 188	<u>26 574</u> 22 957	<u>27 959</u> 24 315
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 198</u> 22 712	<u>24 612</u> 22 137	<u>24 691</u> 21 111	<u>24 477</u> 20 901	<u>25 738</u> 22 137
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 546</u> 23 053	<u>24 950</u> 22 469	<u>25 014</u> 21 428	<u>24 797</u> 21 215	<u>26 076</u> 22 469
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 898</u> 23 398	<u>25 294</u> 22 806	<u>25 342</u> 21 749	<u>25 122</u> 21 533	<u>26 420</u> 22 806
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 256</u> 23 749	<u>25 643</u> 23 148	<u>25 674</u> 22 075	<u>25 451</u> 21 856	<u>26 769</u> 23 148
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 430</u> 22 939	<u>24 837</u> 22 358	<u>24 906</u> 21 322	<u>24 690</u> 21 110	<u>25 963</u> 22 358
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 781</u> 23 283	<u>25 180</u> 22 694	<u>25 233</u> 21 642	<u>25 013</u> 21 427	<u>26 306</u> 22 694
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 136</u> 23 632	<u>25 527</u> 23 034	<u>25 564</u> 21 967	<u>25 341</u> 21 748	<u>26 653</u> 23 034
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 499</u> 23 987	<u>25 879</u> 23 380	<u>25 900</u> 22 296	<u>25 673</u> 22 074	<u>27 006</u> 23 380
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 366</u> 23 857	<u>25 750</u> 23 253	<u>25 776</u> 22 175	<u>25 551</u> 21 954	<u>26 876</u> 23 253

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 731</u> 24 215	<u>26 105</u> 23 601	<u>26 116</u> 22 508	<u>25 888</u> 22 284	<u>27 231</u> 23 601
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 101</u> 24 578	<u>26 467</u> 23 956	<u>26 460</u> 22 845	<u>26 228</u> 22 618	<u>27 593</u> 23 956
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 477</u> 24 946	<u>26 833</u> 24 315	<u>26 810</u> 23 188	<u>26 574</u> 22 957	<u>27 959</u> 24 315
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 263</u> 23 795	<u>25 796</u> 23 298	<u>25 858</u> 22 255	<u>27 609</u> 21 692	<u>26 922</u> 23 298
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 667</u> 24 152	<u>26 152</u> 23 647	<u>26 199</u> 22 589	<u>25 615</u> 22 017	<u>27 278</u> 23 647
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 036</u> 24 514	<u>26 514</u> 24 002	<u>26 544</u> 22 928	<u>25 953</u> 22 348	<u>27 640</u> 24 002
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 411</u> 24 882	<u>26 881</u> 24 362	<u>26 895</u> 23 272	<u>26 295</u> 22 683	<u>28 007</u> 24 362
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 546</u> 24 033	<u>26 033</u> 23 531	<u>26 085</u> 22 478	<u>25 505</u> 21 909	<u>27 160</u> 23 531
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 913</u> 24 393	<u>26 394</u> 23 884	<u>26 429</u> 22 815	<u>25 841</u> 22 238	<u>27 520</u> 23 884
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 286</u> 24 759	<u>26 759</u> 24 242	<u>26 778</u> 23 157	<u>26 180</u> 22 571	<u>27 885</u> 24 242
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 665</u> 25 131	<u>27 130</u> 24 606	<u>27 132</u> 23 504	<u>26 526</u> 22 910	<u>28 256</u> 24 606
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 526</u> 24 994	<u>26 993</u> 24 472	<u>27 002</u> 23 377	<u>26 399</u> 22 785	<u>28 119</u> 24 472
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 908</u> 25 369	<u>27 368</u> 24 839	<u>27 359</u> 23 727	<u>26 747</u> 23 127	<u>28 494</u> 24 839
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 297</u> 25 750	<u>27 748</u> 25 212	<u>27 723</u> 24 083	<u>27 101</u> 23 474	<u>28 874</u> 25 212
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 691</u> 26 136	<u>28 134</u> 25 590	<u>28 091</u> 24 444	<u>27 460</u> 23 826	<u>29 260</u> 25 590
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 996</u> 24 474	<u>26 996</u> 24 474	<u>28 046</u> 24 400	<u>30 372</u> 24 400	<u>28 122</u> 24 474
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 370</u> 24 841	<u>27 370</u> 24 841	<u>28 419</u> 24 766	<u>28 419</u> 24 766	<u>28 496</u> 24 841
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 750</u> 25 214	<u>27 750</u> 25 214	<u>28 798</u> 25 137	<u>28 798</u> 25 137	<u>28 876</u> 25 214
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 136</u> 25 592	<u>28 136</u> 25 592	<u>29 183</u> 25 515	<u>29 183</u> 25 515	<u>29 262</u> 25 592
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 245</u> 24 719	<u>27 245</u> 24 719	<u>28 295</u> 24 644	<u>28 295</u> 24 644	<u>28 371</u> 24 719
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 624</u> 25 090	<u>27 624</u> 25 090	<u>28 672</u> 25 014	<u>28 672</u> 25 014	<u>28 750</u> 25 090
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 007</u> 25 466	<u>28 007</u> 25 466	<u>29 055</u> 25 389	<u>29 055</u> 25 389	<u>29 133</u> 25 466
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 397</u> 25 848	<u>28 397</u> 25 848	<u>29 443</u> 25 770	<u>29 443</u> 25 770	<u>29 523</u> 25 848
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 253</u> 25 707	<u>28 253</u> 25 707	<u>29 301</u> 25 630	<u>29 301</u> 25 630	<u>29 379</u> 25 707
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 647</u> 26 093	<u>28 647</u> 26 093	<u>29 692</u> 26 014	<u>29 692</u> 26 014	<u>29 773</u> 26 093
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 046</u> 26 484	<u>29 046</u> 26 484	<u>30 090</u> 26 404	<u>30 090</u> 26 404	<u>30 172</u> 26 484
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 451</u> 26 882	<u>29 451</u> 26 882	<u>30 494</u> 26 800	<u>30 494</u> 26 800	<u>30 578</u> 26 882
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 511</u> 23 999	<u>26 511</u> 23 999	<u>27 838</u> 24 196	<u>30 164</u> 24 196	<u>27 637</u> 23 999
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 878</u> 24 359	<u>26 878</u> 24 359	<u>28 208</u> 24 559	<u>28 208</u> 24 559	<u>28 004</u> 24 359
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 250</u> 24 724	<u>27 250</u> 24 724	<u>28 583</u> 24 927	<u>28 583</u> 24 927	<u>28 376</u> 24 724
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 629</u> 25 095	<u>27 629</u> 25 095	<u>28 965</u> 25 301	<u>28 965</u> 25 301	<u>28 755</u> 25 095

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынск ий район	Астраханск ий район
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 756</u> 24 239	<u>26 756</u> 24 239	<u>28 085</u> 24 438	<u>28 085</u> 24 438	<u>27 882</u> 24 239
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 127</u> 24 603	<u>27 127</u> 24 603	<u>28 459</u> 24 805	<u>28 459</u> 24 805	<u>28 253</u> 24 603
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 503</u> 24 972	<u>27 503</u> 24 972	<u>28 838</u> 25 177	<u>28 838</u> 25 177	<u>28 629</u> 24 972
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 885</u> 25 346	<u>27 885</u> 25 346	<u>29 223</u> 25 554	<u>29 223</u> 25 554	<u>29 011</u> 25 346
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 745</u> 25 209	<u>27 745</u> 25 209	<u>29 081</u> 25 415	<u>29 081</u> 25 415	<u>28 871</u> 25 209
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 131</u> 25 587	<u>28 131</u> 25 587	<u>29 471</u> 25 797	<u>29 471</u> 25 797	<u>29 257</u> 25 587
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 521</u> 25 970	<u>28 521</u> 25 970	<u>29 866</u> 26 184	<u>29 866</u> 26 184	<u>29 647</u> 25 970
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 919</u> 26 360	<u>28 919</u> 26 360	<u>30 265</u> 26 576	<u>30 265</u> 26 576	<u>30 045</u> 26 360
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 627</u> 25 093	<u>27 627</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 010</u> 25 469	<u>28 010</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 400</u> 25 851	<u>28 400</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 796</u> 26 239	<u>28 796</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 883</u> 25 344	<u>27 883</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 270</u> 25 724	<u>28 270</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 664</u> 26 110	<u>28 664</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 064</u> 26 502	<u>29 064</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 917</u> 26 358	<u>28 917</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 320</u> 26 753	<u>29 320</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 729</u> 27 154	<u>29 729</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 145</u> 27 562	<u>30 145</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562
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>23 889</u> 21 429	<u>20 606</u> 18 210	<u>20 849</u> 17 344	<u>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>24 108</u> 21 643	<u>20 792</u> 18 392	<u>21 025</u> 17 517	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>24 329</u> 21 860	<u>20 979</u> 18 576	<u>21 205</u> 17 693	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 664</u> 22 188	<u>21 264</u> 18 855	<u>21 475</u> 17 958	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>25 002</u> 22 520	<u>21 552</u> 19 137	<u>21 749</u> 18 227	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>25 347</u> 22 858	<u>21 845</u> 19 425	<u>22 029</u> 18 501	<u>22 971</u> 19 425	<u>22 971</u> 19 425
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>24 329</u> 21 860	<u>20 979</u> 18 576	<u>21 205</u> 17 693	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 551</u> 22 078	<u>21 169</u> 18 762	<u>21 385</u> 17 870	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 889</u> 22 409	<u>21 456</u> 19 043	<u>21 659</u> 18 138	<u>22 582</u> 19 043	<u>22 582</u> 19 043
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 233</u> 22 746	<u>21 747</u> 19 329	<u>21 936</u> 18 410	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 581</u> 23 087	<u>22 043</u> 19 619	<u>22 218</u> 18 686	<u>23 169</u> 19 619	<u>23 169</u> 19 619
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 551</u> 22 078	<u>21 169</u> 18 762	<u>21 385</u> 17 870	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 777</u> 22 299	<u>21 360</u> 18 949	<u>21 567</u> 18 048	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 119</u> 22 634	<u>21 651</u> 19 234	<u>21 843</u> 18 319	<u>22 777</u> 19 234	<u>22 777</u> 19 234
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 464</u> 22 973	<u>21 944</u> 19 522	<u>22 124</u> 18 594	<u>23 070</u> 19 522	<u>23 070</u> 19 522
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 816</u> 23 318	<u>22 243</u> 19 815	<u>22 408</u> 18 873	<u>23 369</u> 19 815	<u>23 369</u> 19 815
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 777</u> 22 299	<u>21 360</u> 18 949	<u>21 567</u> 18 048	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 004</u> 22 522	<u>21 554</u> 19 139	<u>21 752</u> 18 229	<u>22 680</u> 19 139	<u>22 680</u> 19 139
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 349</u> 22 860	<u>21 846</u> 19 426	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 972</u> 19 426	<u>22 972</u> 19 426
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 699</u> 23 203	<u>22 143</u> 19 717	<u>22 314</u> 18 780	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 054</u> 23 551	<u>22 445</u> 20 013	<u>22 600</u> 19 061	<u>23 571</u> 20 013	<u>23 571</u> 20 013
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 400</u> 19 969	<u>21 446</u> 19 033	<u>21 662</u> 18 141	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 604</u> 20 169	<u>21 639</u> 19 223	<u>21 846</u> 18 322	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 809</u> 20 370	<u>21 836</u> 19 416	<u>22 034</u> 18 506	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 121</u> 20 676	<u>22 133</u> 19 707	<u>22 317</u> 18 783	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 438</u> 20 986	<u>22 434</u> 20 002	<u>22 604</u> 19 065	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 759</u> 21 301	<u>22 740</u> 20 302	<u>22 896</u> 19 351	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 809</u> 20 370	<u>21 836</u> 19 416	<u>22 034</u> 18 506	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 017</u> 20 574	<u>22 034</u> 19 610	<u>22 223</u> 18 691	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 333</u> 20 883	<u>22 334</u> 19 904	<u>22 508</u> 18 971	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 652</u> 21 196	<u>22 638</u> 20 202	<u>22 799</u> 19 256	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 976</u> 21 514	<u>22 947</u> 20 505	<u>23 093</u> 19 544	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 017</u> 20 574	<u>22 034</u> 19 610	<u>22 223</u> 18 691	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 227</u> 20 780	<u>22 234</u> 19 806	<u>22 413</u> 18 878	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 546</u> 21 092	<u>22 537</u> 20 103	<u>22 702</u> 19 161	<u>23 663</u> 20 103	<u>23 663</u> 20 103
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 868</u> 21 408	<u>22 844</u> 20 404	<u>22 995</u> 19 448	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 195</u> 21 729	<u>23 157</u> 20 711	<u>23 293</u> 19 740	<u>24 283</u> 20 711	<u>24 283</u> 20 711
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 227</u> 20 780	<u>22 234</u> 19 806	<u>22 413</u> 18 878	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 440</u> 20 988	<u>22 436</u> 20 004	<u>22 605</u> 19 066	<u>23 562</u> 20 004	<u>23 562</u> 20 004
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 760</u> 21 302	<u>22 742</u> 20 304	<u>22 897</u> 19 352	<u>23 868</u> 20 304	<u>23 868</u> 20 304
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 086</u> 21 622	<u>23 052</u> 20 608	<u>23 194</u> 19 643	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 417</u> 21 946	<u>23 368</u> 20 918	<u>23 494</u> 19 937	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918
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>22 544</u> 20 110	<u>22 324</u> 19 894	<u>23 717</u> 20 156	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 749</u> 20 311	<u>22 527</u> 20 093	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 956</u> 20 514	<u>22 732</u> 20 294	<u>24 130</u> 20 561	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 270</u> 20 822	<u>23 042</u> 20 598	<u>24 445</u> 20 870	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 589</u> 21 134	<u>23 357</u> 20 907	<u>24 765</u> 21 183	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 912</u> 21 451	<u>23 677</u> 21 221	<u>25 088</u> 21 500	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 956</u> 20 514	<u>22 732</u> 20 294	<u>24 130</u> 20 561	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 165</u> 20 719	<u>22 939</u> 20 497	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 482</u> 21 030	<u>23 252</u> 20 804	<u>24 657</u> 21 078	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 805</u> 21 346	<u>23 570</u> 21 116	<u>24 980</u> 21 394	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 131</u> 21 666	<u>23 894</u> 21 433	<u>25 307</u> 21 715	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 165</u> 20 719	<u>22 939</u> 20 497	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 377</u> 20 927	<u>23 148</u> 20 702	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 697</u> 21 240	<u>23 464</u> 21 012	<u>24 873</u> 21 289	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 590</u> 21 012
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 022</u> 21 559	<u>23 785</u> 21 327	<u>25 198</u> 21 608	<u>24 911</u> 21 327	<u>24 911</u> 21 327
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 351</u> 21 882	<u>24 112</u> 21 647	<u>25 529</u> 21 932	<u>25 238</u> 21 647	<u>25 238</u> 21 647
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 377</u> 20 927	<u>23 148</u> 20 702	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 591</u> 21 136	<u>23 359</u> 20 909	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 485</u> 20 909	<u>24 485</u> 20 909
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 914</u> 21 453	<u>23 678</u> 21 222	<u>25 090</u> 21 502	<u>24 804</u> 21 222	<u>24 804</u> 21 222

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 242</u> 21 775	<u>24 004</u> 21 541	<u>25 418</u> 21 824	<u>25 130</u> 21 541	<u>25 130</u> 21 541
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 575</u> 22 101	<u>24 333</u> 21 864	<u>25 753</u> 22 152	<u>25 459</u> 21 864	<u>25 459</u> 21 864
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 709</u> 22 232	<u>22 368</u> 19 937	<u>22 164</u> 18 634	<u>24 280</u> 18 428	<u>23 494</u> 19 937
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>24 935</u> 22 454	<u>22 571</u> 20 136	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 142</u> 18 612	<u>23 697</u> 20 136
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>25 164</u> 22 679	<u>22 777</u> 20 338	<u>22 547</u> 19 009	<u>22 332</u> 18 798	<u>23 903</u> 20 338
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>25 511</u> 23 019	<u>23 088</u> 20 643	<u>22 838</u> 19 294	<u>22 620</u> 19 080	<u>24 214</u> 20 643
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>25 863</u> 23 364	<u>23 403</u> 20 952	<u>23 133</u> 19 583	<u>22 912</u> 19 367	<u>24 529</u> 20 952
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>26 221</u> 23 715	<u>23 724</u> 21 267	<u>23 432</u> 19 877	<u>23 208</u> 19 657	<u>24 850</u> 21 267
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>25 164</u> 22 679	<u>22 777</u> 20 338	<u>22 547</u> 19 009	<u>22 332</u> 18 798	<u>23 903</u> 20 338
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 396</u> 22 906	<u>22 984</u> 20 541	<u>22 741</u> 19 199	<u>22 524</u> 18 986	<u>24 110</u> 20 541
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 746</u> 23 249	<u>23 298</u> 20 849	<u>23 035</u> 19 487	<u>22 814</u> 19 271	<u>24 424</u> 20 849
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 102</u> 23 598	<u>23 617</u> 21 162	<u>23 333</u> 19 779	<u>23 109</u> 19 560	<u>24 743</u> 21 162
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 463</u> 23 952	<u>23 940</u> 21 479	<u>23 635</u> 20 076	<u>23 409</u> 19 854	<u>25 067</u> 21 479
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 396</u> 22 906	<u>22 984</u> 20 541	<u>22 741</u> 19 199	<u>22 524</u> 18 986	<u>24 110</u> 20 541
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 630</u> 23 135	<u>23 194</u> 20 747	<u>22 937</u> 19 391	<u>22 717</u> 19 176	<u>24 320</u> 20 747
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 983</u> 23 482	<u>23 511</u> 21 058	<u>23 233</u> 19 681	<u>23 011</u> 19 464	<u>24 637</u> 21 058

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 343</u> 23 834	<u>23 833</u> 21 374	<u>23 534</u> 19 977	<u>23 309</u> 19 756	<u>24 959</u> 21 374
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 707</u> 24 191	<u>24 160</u> 21 694	<u>23 839</u> 20 276	<u>23 611</u> 20 052	<u>25 286</u> 21 694
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 630</u> 23 135	<u>23 194</u> 20 747	<u>22 937</u> 19 391	<u>22 717</u> 19 176	<u>24 320</u> 20 747
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 865</u> 23 366	<u>23 405</u> 20 954	<u>23 135</u> 19 585	<u>22 913</u> 19 368	<u>24 531</u> 20 954
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 223</u> 23 717	<u>23 725</u> 21 268	<u>23 433</u> 19 878	<u>23 210</u> 19 659	<u>24 851</u> 21 268
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 585</u> 24 072	<u>24 051</u> 21 587	<u>23 737</u> 20 176	<u>23 510</u> 19 953	<u>25 177</u> 21 587
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 954</u> 24 433	<u>24 381</u> 21 911	<u>24 047</u> 20 479	<u>23 816</u> 20 253	<u>25 507</u> 21 911
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 573</u> 24 060	<u>24 039</u> 21 576	<u>23 727</u> 20 166	<u>23 500</u> 19 943	<u>25 165</u> 21 576
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 819</u> 24 301	<u>24 260</u> 21 792	<u>23 933</u> 20 368	<u>23 704</u> 20 143	<u>25 386</u> 21 792
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 190</u> 24 665	<u>24 593</u> 22 119	<u>24 244</u> 20 673	<u>24 012</u> 20 445	<u>25 719</u> 22 119
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 568</u> 25 035	<u>24 932</u> 22 451	<u>24 562</u> 20 984	<u>24 325</u> 20 752	<u>26 058</u> 22 451
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 951</u> 25 411	<u>25 276</u> 22 788	<u>24 882</u> 21 298	<u>24 642</u> 21 063	<u>26 402</u> 22 788
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 346</u> 22 857	<u>23 635</u> 21 180	<u>23 123</u> 19 574	<u>25 150</u> 19 281	<u>24 761</u> 21 180
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 580</u> 23 086	<u>23 852</u> 21 392	<u>23 323</u> 19 770	<u>23 021</u> 19 474	<u>24 978</u> 21 392
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 932</u> 23 432	<u>24 179</u> 21 713	<u>23 625</u> 20 066	<u>23 319</u> 19 766	<u>25 305</u> 21 713
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 291</u> 23 783	<u>24 511</u> 22 038	<u>23 932</u> 20 367	<u>23 621</u> 20 062	<u>25 637</u> 22 038

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 655</u> 24 140	<u>24 848</u> 22 369	<u>24 244</u> 20 673	<u>23 928</u> 20 363	<u>25 974</u> 22 369
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 580</u> 23 086	<u>23 852</u> 21 392	<u>23 323</u> 19 770	<u>23 021</u> 19 474	<u>24 978</u> 21 392
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 814</u> 23 316	<u>24 070</u> 21 606	<u>23 524</u> 19 967	<u>23 220</u> 19 669	<u>25 196</u> 21 606
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 171</u> 23 666	<u>24 400</u> 21 930	<u>23 830</u> 20 267	<u>23 521</u> 19 964	<u>25 527</u> 21 930
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 533</u> 24 021	<u>24 736</u> 22 259	<u>24 140</u> 20 571	<u>23 826</u> 20 263	<u>25 862</u> 22 259
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 900</u> 24 381	<u>25 077</u> 22 593	<u>24 456</u> 20 880	<u>24 136</u> 20 567	<u>26 203</u> 22 593
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 814</u> 23 316	<u>24 070</u> 21 606	<u>23 524</u> 19 967	<u>23 220</u> 19 669	<u>25 196</u> 21 606
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 053</u> 23 550	<u>24 290</u> 21 822	<u>23 728</u> 20 167	<u>23 420</u> 19 865	<u>25 416</u> 21 822
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 413</u> 23 903	<u>24 624</u> 22 149	<u>24 037</u> 20 470	<u>23 724</u> 20 163	<u>25 750</u> 22 149
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 778</u> 24 261	<u>24 962</u> 22 481	<u>24 350</u> 20 777	<u>24 033</u> 20 466	<u>26 089</u> 22 481
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 149</u> 24 625	<u>25 307</u> 22 819	<u>24 668</u> 21 088	<u>24 346</u> 20 773	<u>26 433</u> 22 819
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 766</u> 24 249	<u>24 951</u> 22 470	<u>24 339</u> 20 766	<u>24 022</u> 20 455	<u>26 077</u> 22 470
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 014</u> 24 492	<u>25 181</u> 22 695	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 231</u> 20 660	<u>26 307</u> 22 695
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 388</u> 24 859	<u>25 528</u> 23 035	<u>24 872</u> 21 288	<u>24 547</u> 20 970	<u>26 654</u> 23 035
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 768</u> 25 232	<u>25 880</u> 23 381	<u>25 198</u> 21 608	<u>24 868</u> 21 284	<u>27 007</u> 23 381
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 154</u> 25 610	<u>26 237</u> 23 731	<u>25 529</u> 21 932	<u>25 194</u> 21 604	<u>27 364</u> 23 731
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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 893</u> 23 393	<u>24 109</u> 21 645	<u>23 845</u> 20 281	<u>27 304</u> 21 393	<u>25 236</u> 21 645
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 131</u> 23 627	<u>24 330</u> 21 861	<u>24 052</u> 20 484	<u>25 197</u> 21 607	<u>25 456</u> 21 861
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 492</u> 23 981	<u>24 665</u> 22 189	<u>24 365</u> 20 791	<u>25 528</u> 21 931	<u>25 791</u> 22 189
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 860</u> 24 341	<u>25 004</u> 22 522	<u>24 683</u> 21 103	<u>25 863</u> 22 260	<u>26 130</u> 22 522
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 232</u> 24 706	<u>25 349</u> 22 860	<u>25 005</u> 21 419	<u>26 204</u> 22 594	<u>26 475</u> 22 860
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 131</u> 23 627	<u>24 330</u> 21 861	<u>24 052</u> 20 484	<u>25 197</u> 21 607	<u>25 456</u> 21 861
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 372</u> 23 863	<u>24 553</u> 22 080	<u>24 261</u> 20 689	<u>25 417</u> 21 823	<u>25 680</u> 22 080
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 737</u> 24 221	<u>24 891</u> 22 411	<u>24 577</u> 20 999	<u>25 751</u> 22 150	<u>26 017</u> 22 411
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 108</u> 24 584	<u>25 234</u> 22 747	<u>24 898</u> 21 314	<u>26 091</u> 22 483	<u>26 360</u> 22 747
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 484</u> 24 953	<u>25 583</u> 23 089	<u>25 225</u> 21 634	<u>26 434</u> 22 820	<u>26 709</u> 23 089
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 372</u> 23 863	<u>24 553</u> 22 080	<u>24 261</u> 20 689	<u>25 417</u> 21 823	<u>25 680</u> 22 080
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 616</u> 24 102	<u>24 779</u> 22 301	<u>24 472</u> 20 896	<u>25 640</u> 22 041	<u>25 905</u> 22 301
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 984</u> 24 463	<u>25 120</u> 22 635	<u>24 791</u> 21 209	<u>25 977</u> 22 372	<u>26 246</u> 22 635
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 358</u> 24 830	<u>25 466</u> 22 975	<u>25 115</u> 21 527	<u>26 319</u> 22 707	<u>26 592</u> 22 975
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 739</u> 25 203	<u>25 818</u> 23 320	<u>25 445</u> 21 850	<u>26 667</u> 23 048	<u>26 944</u> 23 320
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 346</u> 24 818	<u>25 454</u> 22 963	<u>25 104</u> 21 516	<u>26 308</u> 22 696	<u>26 580</u> 22 963
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 599</u> 25 066	<u>25 689</u> 23 193	<u>25 324</u> 21 731	<u>26 539</u> 22 923	<u>26 815</u> 23 193

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 983</u> 25 442	<u>26 044</u> 23 541	<u>25 656</u> 22 057	<u>26 890</u> 23 267	<u>27 170</u> 23 541
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 372</u> 25 824	<u>26 404</u> 23 894	<u>25 994</u> 22 388	<u>27 246</u> 23 616	<u>27 530</u> 23 894
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 767</u> 26 211	<u>26 769</u> 24 252	<u>26 336</u> 22 724	<u>27 607</u> 23 970	<u>27 895</u> 24 252
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 348</u> 23 839	<u>25 741</u> 23 244	<u>24 769</u> 21 187	<u>26 939</u> 21 035	<u>26 867</u> 23 244
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 713</u> 24 197	<u>26 097</u> 23 593	<u>25 093</u> 21 505	<u>24 936</u> 21 351	<u>27 223</u> 23 593
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 083</u> 24 560	<u>26 458</u> 23 947	<u>25 421</u> 21 827	<u>25 262</u> 21 671	<u>27 584</u> 23 947
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 458</u> 24 928	<u>26 824</u> 24 306	<u>25 756</u> 22 155	<u>25 594</u> 21 996	<u>27 950</u> 24 306
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 590</u> 24 077	<u>25 977</u> 23 476	<u>24 985</u> 21 399	<u>24 828</u> 21 245	<u>27 103</u> 23 476
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 960</u> 24 439	<u>26 337</u> 23 829	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 153</u> 21 564	<u>27 464</u> 23 829
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 333</u> 24 805	<u>26 702</u> 24 186	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 483</u> 21 887	<u>27 828</u> 24 186
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 712</u> 25 177	<u>27 072</u> 24 549	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 818</u> 22 216	<u>28 198</u> 24 549
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 573</u> 25 040	<u>26 935</u> 24 415	<u>25 858</u> 22 255	<u>25 695</u> 22 095	<u>28 061</u> 24 415
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 956</u> 25 416	<u>27 309</u> 24 782	<u>26 199</u> 22 589	<u>26 033</u> 22 427	<u>28 436</u> 24 782
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 345</u> 25 797	<u>27 688</u> 25 153	<u>26 543</u> 22 927	<u>26 376</u> 22 763	<u>28 814</u> 25 153
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 740</u> 26 184	<u>28 073</u> 25 531	<u>26 894</u> 23 271	<u>26 724</u> 23 104	<u>29 200</u> 25 531
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 985</u> 24 464	<u>26 984</u> 24 463	<u>25 995</u> 22 389	<u>28 882</u> 22 940	<u>28 110</u> 24 463
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 359</u> 24 831	<u>27 358</u> 24 830	<u>26 337</u> 22 725	<u>26 908</u> 23 284	<u>28 485</u> 24 830
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 739</u> 25 203	<u>27 738</u> 25 202	<u>26 685</u> 23 066	<u>27 264</u> 23 633	<u>28 864</u> 25 202
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 124</u> 25 581	<u>28 123</u> 25 580	<u>27 038</u> 23 412	<u>27 626</u> 23 988	<u>29 250</u> 25 580
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 235</u> 24 709	<u>27 234</u> 24 708	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 790</u> 23 169	<u>28 360</u> 24 708
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 612</u> 25 079	<u>27 611</u> 25 078	<u>26 569</u> 22 952	<u>27 145</u> 23 517	<u>28 737</u> 25 078
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 996</u> 25 455	<u>27 995</u> 25 454	<u>26 920</u> 23 296	<u>27 505</u> 23 870	<u>29 121</u> 25 454
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 386</u> 25 837	<u>28 385</u> 25 836	<u>27 277</u> 23 646	<u>27 870</u> 24 228	<u>29 511</u> 25 836
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 243</u> 25 697	<u>28 242</u> 25 696	<u>27 145</u> 23 517	<u>27 736</u> 24 096	<u>29 368</u> 25 696
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 635</u> 26 082	<u>28 634</u> 26 081	<u>27 505</u> 23 870	<u>28 105</u> 24 458	<u>29 761</u> 26 081
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 035</u> 26 474	<u>29 034</u> 26 473	<u>27 870</u> 24 228	<u>28 478</u> 24 824	<u>30 160</u> 26 473
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 440</u> 26 871	<u>29 439</u> 26 870	<u>28 242</u> 24 592	<u>28 859</u> 25 197	<u>30 565</u> 26 870
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 243</u> 25 698	<u>28 243</u> 25 698	<u>28 228</u> 24 579	<u>30 554</u> 24 579	<u>29 370</u> 25 698
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 637</u> 26 083	<u>28 637</u> 26 083	<u>28 605</u> 24 948	<u>28 605</u> 24 948	<u>29 763</u> 26 083
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 036</u> 26 475	<u>29 036</u> 26 475	<u>28 986</u> 25 322	<u>28 986</u> 25 322	<u>30 162</u> 26 475
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 441</u> 26 872	<u>29 441</u> 26 872	<u>29 374</u> 25 702	<u>29 374</u> 25 702	<u>30 567</u> 26 872

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 506</u> 25 955	<u>28 506</u> 25 955	<u>28 479</u> 24 825	<u>28 479</u> 24 825	<u>29 632</u> 25 955
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 903</u> 26 344	<u>28 903</u> 26 344	<u>28 859</u> 25 197	<u>28 859</u> 25 197	<u>30 029</u> 26 344
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 306</u> 26 739	<u>29 306</u> 26 739	<u>29 244</u> 25 575	<u>29 244</u> 25 575	<u>30 432</u> 26 739
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 716</u> 27 141	<u>29 716</u> 27 141	<u>29 636</u> 25 959	<u>29 636</u> 25 959	<u>30 842</u> 27 141
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 565</u> 26 993	<u>29 565</u> 26 993	<u>29 492</u> 25 818	<u>29 492</u> 25 818	<u>30 691</u> 26 993
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 978</u> 27 398	<u>29 978</u> 27 398	<u>29 887</u> 26 205	<u>29 887</u> 26 205	<u>31 104</u> 27 398
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 397</u> 27 809	<u>30 397</u> 27 809	<u>30 288</u> 26 598	<u>30 288</u> 26 598	<u>31 523</u> 27 809
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 822</u> 28 226	<u>30 822</u> 28 226	<u>30 695</u> 26 997	<u>30 695</u> 26 997	<u>31 948</u> 28 226
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 735</u> 25 199	<u>27 735</u> 25 199	<u>29 113</u> 25 446	<u>31 439</u> 25 446	<u>28 861</u> 25 199
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 120</u> 25 577	<u>28 120</u> 25 577	<u>29 502</u> 25 828	<u>29 502</u> 25 828	<u>29 246</u> 25 577
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 512</u> 25 961	<u>28 512</u> 25 961	<u>29 897</u> 26 215	<u>29 897</u> 26 215	<u>29 638</u> 25 961
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 909</u> 26 350	<u>28 909</u> 26 350	<u>30 298</u> 26 608	<u>30 298</u> 26 608	<u>30 035</u> 26 350
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 992</u> 25 451	<u>27 992</u> 25 451	<u>29 372</u> 25 700	<u>29 372</u> 25 700	<u>29 118</u> 25 451
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 382</u> 25 833	<u>28 382</u> 25 833	<u>29 766</u> 26 086	<u>29 766</u> 26 086	<u>29 508</u> 25 833
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 776</u> 26 220	<u>28 776</u> 26 220	<u>30 164</u> 26 477	<u>30 164</u> 26 477	<u>29 902</u> 26 220
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 178</u> 26 614	<u>29 178</u> 26 614	<u>30 569</u> 26 874	<u>30 569</u> 26 874	<u>30 304</u> 26 614



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 030</u> 26 469	<u>29 030</u> 26 469	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 420</u> 26 728	<u>30 156</u> 26 469
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 435</u> 26 866	<u>29 435</u> 26 866	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 830</u> 27 129	<u>30 561</u> 26 866
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 846</u> 27 269	<u>29 846</u> 27 269	<u>31 245</u> 27 536	<u>31 245</u> 27 536	<u>30 972</u> 27 269
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 263</u> 27 678	<u>30 263</u> 27 678	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 666</u> 27 949	<u>31 389</u> 27 678
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 906</u> 26 348	<u>28 906</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 310</u> 26 743	<u>29 310</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 719</u> 27 144	<u>29 719</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 135</u> 27 552	<u>30 135</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 175</u> 26 611	<u>29 175</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 583</u> 27 011	<u>29 583</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 996</u> 27 416	<u>29 996</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 415</u> 27 827	<u>30 415</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 261</u> 27 676	<u>30 261</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 685</u> 28 091	<u>30 685</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 114</u> 28 512	<u>31 114</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 551</u> 28 940	<u>31 551</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский 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>20 848</u> 17 343	<u>22 106</u> 17 321	<u>20 929</u> 17 321	<u>23 336</u> 18 006	<u>20 848</u> 17 343
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 002</u> 17 494	<u>21 002</u> 17 494	<u>21 708</u> 18 186	<u>21 024</u> 17 516
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 180</u> 17 669	<u>21 180</u> 17 669	<u>21 893</u> 18 368	<u>21 204</u> 17 692
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 451</u> 17 934	<u>21 451</u> 17 934	<u>22 174</u> 18 643	<u>21 474</u> 17 957
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 748</u> 18 226	<u>21 725</u> 18 203	<u>21 725</u> 18 203	<u>22 459</u> 18 923	<u>21 748</u> 18 226
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 003</u> 18 476	<u>22 003</u> 18 476	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 028</u> 18 500
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 180</u> 17 669	<u>21 180</u> 17 669	<u>21 893</u> 18 368	<u>21 204</u> 17 692
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 361</u> 17 846	<u>21 361</u> 17 846	<u>22 081</u> 18 552	<u>21 384</u> 17 869
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 634</u> 18 114	<u>21 634</u> 18 114	<u>22 365</u> 18 830	<u>21 658</u> 18 137
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 911</u> 18 385	<u>21 911</u> 18 385	<u>22 652</u> 19 112	<u>21 935</u> 18 409
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 217</u> 18 685	<u>22 192</u> 18 661	<u>22 192</u> 18 661	<u>22 945</u> 19 399	<u>22 217</u> 18 685
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 361</u> 17 846	<u>21 361</u> 17 846	<u>22 081</u> 18 552	<u>21 384</u> 17 869
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>22 270</u> 18 737	<u>21 566</u> 18 047
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 842</u> 18 318	<u>21 819</u> 18 295	<u>21 819</u> 18 295	<u>22 556</u> 19 018	<u>21 842</u> 18 318

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 123</u> 18 593	<u>22 098</u> 18 569	<u>22 098</u> 18 569	<u>22 847</u> 19 303	<u>22 123</u> 18 593
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 383</u> 18 848	<u>22 383</u> 18 848	<u>23 143</u> 19 593	<u>22 407</u> 18 872
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 542</u> 18 024	<u>21 542</u> 18 024	<u>22 270</u> 18 737	<u>21 566</u> 18 047
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 750</u> 18 228	<u>21 727</u> 18 205	<u>21 727</u> 18 205	<u>22 460</u> 18 924	<u>21 750</u> 18 228
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 029</u> 18 501	<u>22 005</u> 18 478	<u>22 005</u> 18 478	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 029</u> 18 501
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 288</u> 18 755	<u>22 288</u> 18 755	<u>23 044</u> 19 496	<u>22 313</u> 18 779
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 599</u> 19 060	<u>22 575</u> 19 036	<u>22 575</u> 19 036	<u>23 343</u> 19 789	<u>22 599</u> 19 060
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 647</u> 18 127	<u>21 647</u> 18 127	<u>21 647</u> 18 127	<u>25 273</u> 19 018	<u>21 647</u> 18 127
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 832</u> 18 308	<u>21 832</u> 18 308	<u>21 832</u> 18 308	<u>22 750</u> 19 208	<u>21 832</u> 18 308
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 946</u> 19 400	<u>22 019</u> 18 491
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 302</u> 18 769	<u>22 302</u> 18 769	<u>22 302</u> 18 769	<u>23 243</u> 19 691	<u>22 302</u> 18 769
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>23 545</u> 19 987	<u>22 589</u> 19 050
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336	<u>23 850</u> 20 286	<u>22 881</u> 19 336
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 946</u> 19 400	<u>22 019</u> 18 491
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>23 144</u> 19 594	<u>22 207</u> 18 676
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 493</u> 18 956	<u>22 493</u> 18 956	<u>22 493</u> 18 956	<u>23 444</u> 19 888	<u>22 493</u> 18 956

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>23 749</u> 20 187	<u>22 784</u> 19 241
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529	<u>24 057</u> 20 489	<u>23 078</u> 19 529
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>23 144</u> 19 594	<u>22 207</u> 18 676
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>23 344</u> 19 790	<u>22 398</u> 18 863
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 687</u> 19 146	<u>22 687</u> 19 146	<u>22 687</u> 19 146	<u>23 647</u> 20 087	<u>22 687</u> 19 146
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>23 954</u> 20 388	<u>22 980</u> 19 433
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725	<u>24 266</u> 20 694	<u>23 277</u> 19 725
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>23 344</u> 19 790	<u>22 398</u> 18 863
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052	<u>23 546</u> 19 988	<u>22 591</u> 19 052
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 882</u> 19 337	<u>22 882</u> 19 337	<u>22 882</u> 19 337	<u>23 852</u> 20 288	<u>22 882</u> 19 337
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 177</u> 19 627	<u>23 177</u> 19 627	<u>23 177</u> 19 627	<u>24 162</u> 20 592	<u>23 177</u> 19 627
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922	<u>24 477</u> 20 901	<u>23 478</u> 19 922
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 484</u> 18 947	<u>23 928</u> 19 107	<u>22 750</u> 19 107	<u>24 051</u> 19 152	<u>22 484</u> 18 947
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 842</u> 19 298	<u>22 842</u> 19 298	<u>22 889</u> 19 344	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 872</u> 19 328	<u>23 039</u> 19 491	<u>23 039</u> 19 491	<u>23 086</u> 19 537	<u>22 872</u> 19 328
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 337</u> 19 783	<u>23 337</u> 19 783	<u>23 385</u> 19 830	<u>23 168</u> 19 618

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 640</u> 20 080	<u>23 640</u> 20 080	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 468</u> 19 912
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 947</u> 20 381	<u>23 947</u> 20 381	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 773</u> 20 211
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 872</u> 19 328	<u>23 039</u> 19 491	<u>23 039</u> 19 491	<u>23 086</u> 19 537	<u>22 872</u> 19 328
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 238</u> 19 686	<u>23 238</u> 19 686	<u>23 285</u> 19 732	<u>23 069</u> 19 521
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 539</u> 19 981	<u>23 539</u> 19 981	<u>23 586</u> 20 028	<u>23 368</u> 19 814
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 845</u> 20 281	<u>23 845</u> 20 281	<u>23 894</u> 20 329	<u>23 671</u> 20 111
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 979</u> 20 413	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 155</u> 20 585	<u>24 205</u> 20 634	<u>23 979</u> 20 413
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 238</u> 19 686	<u>23 238</u> 19 686	<u>23 285</u> 19 732	<u>23 069</u> 19 521
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 439</u> 19 883	<u>23 439</u> 19 883	<u>23 487</u> 19 930	<u>23 268</u> 19 716
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 743</u> 20 181	<u>23 743</u> 20 181	<u>23 792</u> 20 229	<u>23 570</u> 20 012
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 876</u> 20 312	<u>24 052</u> 20 484	<u>24 052</u> 20 484	<u>24 101</u> 20 532	<u>23 876</u> 20 312
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 187</u> 20 617	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 415</u> 20 840	<u>24 187</u> 20 617
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 439</u> 19 883	<u>23 439</u> 19 883	<u>23 487</u> 19 930	<u>23 268</u> 19 716
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 642</u> 20 082	<u>23 642</u> 20 082	<u>23 690</u> 20 129	<u>23 469</u> 19 913
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 774</u> 20 212	<u>23 949</u> 20 383	<u>23 949</u> 20 383	<u>23 998</u> 20 431	<u>23 774</u> 20 212
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 083</u> 20 515	<u>24 261</u> 20 689	<u>24 261</u> 20 689	<u>24 310</u> 20 737	<u>24 083</u> 20 515
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 397</u> 20 823	<u>24 577</u> 20 999	<u>24 577</u> 20 999	<u>24 627</u> 21 048	<u>24 397</u> 20 823

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 526</u> 18 988	<u>24 474</u> 19 643	<u>23 296</u> 19 643	<u>25 202</u> 19 836	<u>24 379</u> 18 294
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 719</u> 19 178	<u>23 394</u> 19 839	<u>23 394</u> 19 839	<u>23 593</u> 20 034	<u>22 004</u> 18 477
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>23 597</u> 20 038	<u>23 597</u> 20 038	<u>23 798</u> 20 235	<u>22 193</u> 18 662
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 211</u> 19 660	<u>23 903</u> 20 338	<u>23 903</u> 20 338	<u>24 107</u> 20 538	<u>22 479</u> 18 942
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 512</u> 19 955	<u>24 214</u> 20 643	<u>24 214</u> 20 643	<u>24 421</u> 20 846	<u>22 768</u> 19 226
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 817</u> 20 254	<u>24 530</u> 20 953	<u>24 530</u> 20 953	<u>24 740</u> 21 159	<u>23 062</u> 19 514
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>23 597</u> 20 038	<u>23 597</u> 20 038	<u>23 798</u> 20 235	<u>22 193</u> 18 662
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>24 004</u> 20 437	<u>22 383</u> 18 848
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 412</u> 19 857	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 111</u> 20 542	<u>24 317</u> 20 744	<u>22 672</u> 19 131
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 716</u> 20 155	<u>24 425</u> 20 850	<u>24 425</u> 20 850	<u>24 634</u> 21 055	<u>22 964</u> 19 418
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 024</u> 20 457	<u>24 744</u> 21 163	<u>24 744</u> 21 163	<u>24 956</u> 21 371	<u>23 261</u> 19 709
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 801</u> 20 238	<u>23 801</u> 20 238	<u>24 004</u> 20 437	<u>22 383</u> 18 848
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 312</u> 19 759	<u>24 008</u> 20 441	<u>24 008</u> 20 441	<u>24 212</u> 20 641	<u>22 576</u> 19 037
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 614</u> 20 055	<u>24 320</u> 20 747	<u>24 320</u> 20 747	<u>24 528</u> 20 951	<u>22 866</u> 19 322
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 921</u> 20 356	<u>24 637</u> 21 058	<u>24 637</u> 21 058	<u>24 848</u> 21 265	<u>23 162</u> 19 612
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 233</u> 20 662	<u>24 959</u> 21 374	<u>24 959</u> 21 374	<u>25 174</u> 21 584	<u>23 462</u> 19 906

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 312</u> 19 759	<u>24 008</u> 20 441	<u>24 008</u> 20 441	<u>24 212</u> 20 641	<u>22 576</u> 19 037
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 514</u> 19 957	<u>24 216</u> 20 645	<u>24 216</u> 20 645	<u>24 423</u> 20 848	<u>22 769</u> 19 227
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 819</u> 20 256	<u>24 532</u> 20 955	<u>24 532</u> 20 955	<u>24 742</u> 21 161	<u>23 064</u> 19 516
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 129</u> 20 560	<u>24 852</u> 21 269	<u>24 852</u> 21 269	<u>25 065</u> 21 478	<u>23 362</u> 19 808
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 443</u> 20 868	<u>25 178</u> 21 588	<u>25 178</u> 21 588	<u>25 394</u> 21 800	<u>23 665</u> 20 105
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 118</u> 20 549	<u>24 841</u> 21 258	<u>24 841</u> 21 258	<u>25 054</u> 21 467	<u>23 352</u> 19 798
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 328</u> 20 755	<u>25 058</u> 21 471	<u>25 058</u> 21 471	<u>25 274</u> 21 682	<u>23 554</u> 19 996
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 645</u> 21 066	<u>25 387</u> 21 793	<u>25 387</u> 21 793	<u>25 605</u> 22 007	<u>23 860</u> 20 296
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 968</u> 21 382	<u>25 720</u> 22 120	<u>25 720</u> 22 120	<u>25 942</u> 22 337	<u>24 171</u> 20 601
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 295</u> 21 703	<u>26 059</u> 22 452	<u>26 059</u> 22 452	<u>26 283</u> 22 672	<u>24 486</u> 20 910
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 732</u> 20 171	<u>26 569</u> 21 696	<u>25 391</u> 21 696	<u>26 219</u> 20 833	<u>25 249</u> 19 147
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 938</u> 20 373	<u>25 509</u> 21 913	<u>25 509</u> 21 913	<u>24 620</u> 21 041	<u>22 883</u> 19 338
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 249</u> 20 678	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242	<u>24 942</u> 21 357	<u>23 180</u> 19 629
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>26 184</u> 22 575	<u>26 184</u> 22 575	<u>25 268</u> 21 677	<u>23 479</u> 19 923
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 887</u> 21 303	<u>26 530</u> 22 914	<u>26 530</u> 22 914	<u>25 600</u> 22 002	<u>23 784</u> 20 222
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 938</u> 20 373	<u>25 509</u> 21 913	<u>25 509</u> 21 913	<u>24 620</u> 21 041	<u>22 883</u> 19 338

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 145</u> 20 576	<u>25 733</u> 22 132	<u>25 733</u> 22 132	<u>24 835</u> 21 252	<u>23 081</u> 19 532
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 461</u> 20 885	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464	<u>25 160</u> 21 571	<u>23 379</u> 19 825
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 780</u> 21 198	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801	<u>25 490</u> 21 894	<u>23 682</u> 20 122
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 104</u> 21 516	<u>26 764</u> 23 143	<u>26 764</u> 23 143	<u>25 824</u> 22 222	<u>23 990</u> 20 424
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 145</u> 20 576	<u>25 733</u> 22 132	<u>25 733</u> 22 132	<u>24 835</u> 21 252	<u>23 081</u> 19 532
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 356</u> 20 782	<u>25 958</u> 22 353	<u>25 958</u> 22 353	<u>25 051</u> 21 464	<u>23 279</u> 19 727
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 674</u> 21 094	<u>26 301</u> 22 689	<u>26 301</u> 22 689	<u>25 380</u> 21 786	<u>23 581</u> 20 023
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 996</u> 21 410	<u>26 648</u> 23 029	<u>26 648</u> 23 029	<u>25 713</u> 22 113	<u>23 887</u> 20 323
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 324</u> 21 731	<u>26 999</u> 23 374	<u>26 999</u> 23 374	<u>26 052</u> 22 445	<u>24 198</u> 20 628
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 985</u> 21 399	<u>26 635</u> 23 017	<u>26 635</u> 23 017	<u>25 702</u> 22 102	<u>23 877</u> 20 313
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 203</u> 21 613	<u>26 871</u> 23 248	<u>26 871</u> 23 248	<u>25 927</u> 22 323	<u>24 084</u> 20 516
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 535</u> 21 938	<u>27 226</u> 23 596	<u>27 226</u> 23 596	<u>26 269</u> 22 658	<u>24 398</u> 20 824
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 870</u> 22 267	<u>27 587</u> 23 950	<u>27 587</u> 23 950	<u>26 616</u> 22 998	<u>24 717</u> 21 136
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 211</u> 22 601	<u>27 953</u> 24 309	<u>27 953</u> 24 309	<u>26 968</u> 23 343	<u>25 040</u> 21 453
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 184</u> 20 614	<u>27 661</u> 22 768	<u>26 484</u> 22 768	<u>26 918</u> 21 518	<u>25 918</u> 19 804
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 394</u> 20 820	<u>26 614</u> 22 996	<u>26 614</u> 22 996	<u>25 326</u> 21 733	<u>23 560</u> 20 002



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 713</u> 21 132	<u>26 966</u> 23 341	<u>26 966</u> 23 341	<u>25 658</u> 22 059	<u>23 866</u> 20 302
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 036</u> 21 449	<u>27 323</u> 23 691	<u>27 323</u> 23 691	<u>25 996</u> 22 390	<u>24 177</u> 20 607
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 364</u> 21 771	<u>27 685</u> 24 046	<u>27 685</u> 24 046	<u>26 338</u> 22 726	<u>24 492</u> 20 916
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 394</u> 20 820	<u>26 614</u> 22 996	<u>26 614</u> 22 996	<u>25 326</u> 21 733	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 606</u> 21 028	<u>26 848</u> 23 226	<u>26 848</u> 23 226	<u>25 548</u> 21 951	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 929</u> 21 344	<u>27 203</u> 23 574	<u>27 203</u> 23 574	<u>25 884</u> 22 280	<u>24 073</u> 20 505
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 255</u> 21 664	<u>27 564</u> 23 928	<u>27 564</u> 23 928	<u>26 224</u> 22 614	<u>24 387</u> 20 813
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 587</u> 21 989	<u>27 931</u> 24 287	<u>27 931</u> 24 287	<u>26 570</u> 22 953	<u>24 705</u> 21 125
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 606</u> 21 028	<u>26 848</u> 23 226	<u>26 848</u> 23 226	<u>25 548</u> 21 951	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 822</u> 21 239	<u>27 085</u> 23 458	<u>27 085</u> 23 458	<u>25 771</u> 22 170	<u>23 970</u> 20 404
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 146</u> 21 557	<u>27 444</u> 23 810	<u>27 444</u> 23 810	<u>26 111</u> 22 503	<u>24 282</u> 20 710
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 477</u> 21 881	<u>27 808</u> 24 167	<u>27 808</u> 24 167	<u>26 455</u> 22 840	<u>24 599</u> 21 021
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 811</u> 22 209	<u>28 178</u> 24 529	<u>28 178</u> 24 529	<u>26 805</u> 23 183	<u>24 921</u> 21 336
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 464</u> 21 869	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 796</u> 24 155	<u>26 444</u> 22 829	<u>24 588</u> 21 010
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 688</u> 22 088	<u>28 042</u> 24 396	<u>28 042</u> 24 396	<u>26 676</u> 23 057	<u>24 802</u> 21 220
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 025</u> 22 419	<u>28 415</u> 24 762	<u>28 415</u> 24 762	<u>27 029</u> 23 403	<u>25 128</u> 21 539
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 369</u> 22 756	<u>28 795</u> 25 134	<u>28 795</u> 25 134	<u>27 387</u> 23 754	<u>25 457</u> 21 862

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 717</u> 23 097	<u>29 179</u> 25 511	<u>29 179</u> 25 511	<u>27 750</u> 24 110	<u>25 792</u> 22 190
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 738</u> 22 137	<u>29 483</u> 24 554	<u>28 305</u> 24 554	<u>28 117</u> 22 693	<u>27 037</u> 20 901
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 076</u> 22 469	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 578</u> 24 922	<u>26 652</u> 23 033	<u>24 797</u> 21 215
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 420</u> 22 806	<u>28 960</u> 25 296	<u>28 960</u> 25 296	<u>27 005</u> 23 379	<u>25 122</u> 21 533
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 769</u> 23 148	<u>29 347</u> 25 676	<u>29 347</u> 25 676	<u>27 363</u> 23 730	<u>25 451</u> 21 856
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 963</u> 22 358	<u>28 454</u> 24 800	<u>28 454</u> 24 800	<u>26 536</u> 22 920	<u>24 690</u> 21 110
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 306</u> 22 694	<u>28 833</u> 25 172	<u>28 833</u> 25 172	<u>26 887</u> 23 264	<u>25 013</u> 21 427
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 653</u> 23 034	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 218</u> 25 549	<u>27 243</u> 23 613	<u>25 341</u> 21 748
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 006</u> 23 380	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 609</u> 25 932	<u>27 604</u> 23 967	<u>25 673</u> 22 074
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 876</u> 23 253	<u>29 466</u> 25 792	<u>29 466</u> 25 792	<u>27 472</u> 23 837	<u>25 551</u> 21 954
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 231</u> 23 601	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 859</u> 26 178	<u>27 836</u> 24 194	<u>25 888</u> 22 284
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 593</u> 23 956	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 260</u> 26 571	<u>28 206</u> 24 557	<u>26 228</u> 22 618
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 959</u> 24 315	<u>30 667</u> 26 970	<u>30 667</u> 26 970	<u>28 582</u> 24 926	<u>26 574</u> 22 957
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 738</u> 22 137	<u>28 203</u> 24 554	<u>28 203</u> 24 554	<u>26 305</u> 22 693	<u>24 477</u> 20 901
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 076</u> 22 469	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 578</u> 24 922	<u>26 652</u> 23 033	<u>24 797</u> 21 215

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 420</u> 22 806	<u>28 960</u> 25 296	<u>28 960</u> 25 296	<u>27 005</u> 23 379	<u>25 122</u> 21 533
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 769</u> 23 148	<u>29 347</u> 25 676	<u>29 347</u> 25 676	<u>27 363</u> 23 730	<u>25 451</u> 21 856
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 963</u> 22 358	<u>28 454</u> 24 800	<u>28 454</u> 24 800	<u>26 536</u> 22 920	<u>24 690</u> 21 110
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 306</u> 22 694	<u>28 833</u> 25 172	<u>28 833</u> 25 172	<u>26 887</u> 23 264	<u>25 013</u> 21 427
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 653</u> 23 034	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 218</u> 25 549	<u>27 243</u> 23 613	<u>25 341</u> 21 748
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 006</u> 23 380	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 609</u> 25 932	<u>27 604</u> 23 967	<u>25 673</u> 22 074
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 876</u> 23 253	<u>29 466</u> 25 792	<u>29 466</u> 25 792	<u>27 472</u> 23 837	<u>25 551</u> 21 954
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 231</u> 23 601	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 859</u> 26 178	<u>27 836</u> 24 194	<u>25 888</u> 22 284
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 593</u> 23 956	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 260</u> 26 571	<u>28 206</u> 24 557	<u>26 228</u> 22 618
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 959</u> 24 315	<u>30 667</u> 26 970	<u>30 667</u> 26 970	<u>28 582</u> 24 926	<u>26 574</u> 22 957
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 922</u> 23 298	<u>31 122</u> 26 161	<u>29 945</u> 26 161	<u>29 286</u> 23 839	<u>27 933</u> 21 779
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 278</u> 23 647	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>27 839</u> 24 197	<u>25 706</u> 22 106
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 640</u> 24 002	<u>30 649</u> 26 952	<u>30 649</u> 26 952	<u>28 209</u> 24 560	<u>26 044</u> 22 437
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 007</u> 24 362	<u>31 061</u> 27 356	<u>31 061</u> 27 356	<u>28 584</u> 24 928	<u>26 387</u> 22 774
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 160</u> 23 531	<u>30 109</u> 26 423	<u>30 109</u> 26 423	<u>27 716</u> 24 077	<u>25 595</u> 21 997
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 520</u> 23 884	<u>30 513</u> 26 819	<u>30 513</u> 26 819	<u>28 086</u> 24 439	<u>25 931</u> 22 327

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 885</u> 24 242	<u>30 923</u> 27 221	<u>30 923</u> 27 221	<u>28 459</u> 24 805	<u>26 273</u> 22 662
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 256</u> 24 606	<u>31 341</u> 27 630	<u>31 341</u> 27 630	<u>28 838</u> 25 177	<u>26 620</u> 23 002
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 119</u> 24 472	<u>31 188</u> 27 480	<u>31 188</u> 27 480	<u>28 699</u> 25 040	<u>26 492</u> 22 877
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 494</u> 24 839	<u>31 608</u> 27 892	<u>31 608</u> 27 892	<u>29 082</u> 25 416	<u>26 842</u> 23 220
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 874</u> 25 212	<u>32 034</u> 28 310	<u>32 034</u> 28 310	<u>29 471</u> 25 797	<u>27 197</u> 23 568
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 260</u> 25 590	<u>32 468</u> 28 735	<u>32 468</u> 28 735	<u>29 866</u> 26 184	<u>27 558</u> 23 922
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 122</u> 24 474	<u>28 122</u> 24 474	<u>28 122</u> 24 474	<u>28 122</u> 24 474	<u>31 120</u> 24 904
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 941</u> 25 278
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 876</u> 25 214	<u>28 876</u> 25 214	<u>28 876</u> 25 214	<u>28 876</u> 25 214	<u>29 328</u> 25 657
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 721</u> 26 042
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 814</u> 25 153
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 750</u> 25 090	<u>28 750</u> 25 090	<u>28 750</u> 25 090	<u>28 750</u> 25 090	<u>29 199</u> 25 530
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 589</u> 25 913
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 986</u> 26 302
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 840</u> 26 159
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 773</u> 26 093	<u>29 773</u> 26 093	<u>29 773</u> 26 093	<u>29 773</u> 26 093	<u>30 241</u> 26 552

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 647</u> 26 950
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 578</u> 26 882	<u>30 578</u> 26 882	<u>30 578</u> 26 882	<u>30 578</u> 26 882	<u>31 059</u> 27 354
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562
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>21 732</u> 18 210	<u>21 709</u> 18 187	<u>21 709</u> 18 187	<u>27 732</u> 21 429	<u>21 732</u> 18 210
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 894</u> 18 369	<u>21 894</u> 18 369	<u>25 234</u> 21 643	<u>21 918</u> 18 392
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 082</u> 18 553	<u>22 082</u> 18 553	<u>25 455</u> 21 860	<u>22 105</u> 18 576
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 366</u> 18 831	<u>22 366</u> 18 831	<u>25 790</u> 22 188	<u>22 390</u> 18 855
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 653</u> 19 113	<u>22 653</u> 19 113	<u>26 128</u> 22 520	<u>22 678</u> 19 137

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 971</u> 19 425	<u>22 946</u> 19 400	<u>22 946</u> 19 400	<u>26 473</u> 22 858	<u>22 971</u> 19 425
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 082</u> 18 553	<u>22 082</u> 18 553	<u>25 455</u> 21 860	<u>22 105</u> 18 576
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>25 677</u> 22 078	<u>22 295</u> 18 762
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 582</u> 19 043	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019	<u>26 015</u> 22 409	<u>22 582</u> 19 043
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 848</u> 19 304	<u>22 848</u> 19 304	<u>26 359</u> 22 746	<u>22 874</u> 19 329
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 169</u> 19 619	<u>23 144</u> 19 594	<u>23 144</u> 19 594	<u>26 707</u> 23 087	<u>23 169</u> 19 619
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>25 677</u> 22 078	<u>22 295</u> 18 762
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>25 903</u> 22 299	<u>22 486</u> 18 949
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 777</u> 19 234	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209	<u>26 245</u> 22 634	<u>22 777</u> 19 234
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 070</u> 19 522	<u>23 045</u> 19 497	<u>23 045</u> 19 497	<u>26 590</u> 22 973	<u>23 070</u> 19 522
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 369</u> 19 815	<u>23 344</u> 19 790	<u>23 344</u> 19 790	<u>26 942</u> 23 318	<u>23 369</u> 19 815
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>25 903</u> 22 299	<u>22 486</u> 18 949
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 680</u> 19 139	<u>22 655</u> 19 115	<u>22 655</u> 19 115	<u>26 130</u> 22 522	<u>22 680</u> 19 139
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 972</u> 19 426	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>26 475</u> 22 860	<u>22 972</u> 19 426
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692	<u>26 825</u> 23 203	<u>23 269</u> 19 717
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 571</u> 20 013	<u>23 546</u> 19 988	<u>23 546</u> 19 988	<u>27 180</u> 23 551	<u>23 571</u> 20 013
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>23 526</u> 19 969	<u>22 572</u> 19 033
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>23 730</u> 20 169	<u>22 765</u> 19 223
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>23 935</u> 20 370	<u>22 962</u> 19 416
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>24 247</u> 20 676	<u>23 259</u> 19 707
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>24 564</u> 20 986	<u>23 560</u> 20 002
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>24 885</u> 21 301	<u>23 866</u> 20 302
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>23 935</u> 20 370	<u>22 962</u> 19 416
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>24 143</u> 20 574	<u>23 160</u> 19 610
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>24 459</u> 20 883	<u>23 460</u> 19 904
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>24 778</u> 21 196	<u>23 764</u> 20 202
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>25 102</u> 21 514	<u>24 073</u> 20 505
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>24 143</u> 20 574	<u>23 160</u> 19 610
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>24 354</u> 20 780	<u>23 360</u> 19 806
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 663</u> 20 103	<u>23 663</u> 20 103	<u>23 663</u> 20 103	<u>24 672</u> 21 092	<u>23 663</u> 20 103
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404	<u>24 994</u> 21 408	<u>23 970</u> 20 404
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 283</u> 20 711	<u>24 283</u> 20 711	<u>24 283</u> 20 711	<u>25 322</u> 21 729	<u>24 283</u> 20 711
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>24 354</u> 20 780	<u>23 360</u> 19 806



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 562</u> 20 004	<u>23 562</u> 20 004	<u>23 562</u> 20 004	<u>24 566</u> 20 988	<u>23 562</u> 20 004
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 868</u> 20 304	<u>23 868</u> 20 304	<u>23 868</u> 20 304	<u>24 886</u> 21 302	<u>23 868</u> 20 304
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608	<u>25 212</u> 21 622	<u>24 178</u> 20 608
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>25 543</u> 21 946	<u>24 494</u> 20 918
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 622</u> 20 062	<u>23 622</u> 20 062	<u>23 670</u> 20 110	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 826</u> 20 263	<u>23 826</u> 20 263	<u>23 875</u> 20 311	<u>23 653</u> 20 093
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>24 032</u> 20 465	<u>24 032</u> 20 465	<u>24 082</u> 20 514	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 345</u> 20 772	<u>24 345</u> 20 772	<u>24 396</u> 20 822	<u>24 168</u> 20 598
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 664</u> 21 084	<u>24 664</u> 21 084	<u>24 715</u> 21 134	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 986</u> 21 400	<u>24 986</u> 21 400	<u>25 038</u> 21 451	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>24 032</u> 20 465	<u>24 032</u> 20 465	<u>24 082</u> 20 514	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 241</u> 20 670	<u>24 241</u> 20 670	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 065</u> 20 497
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 558</u> 20 980	<u>24 558</u> 20 980	<u>24 609</u> 21 030	<u>24 378</u> 20 804
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 879</u> 21 295	<u>24 879</u> 21 295	<u>24 931</u> 21 346	<u>24 696</u> 21 116
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 204</u> 21 614	<u>25 257</u> 21 666	<u>25 020</u> 21 433
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 241</u> 20 670	<u>24 241</u> 20 670	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 065</u> 20 497

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 503</u> 20 927	<u>24 274</u> 20 702
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 823</u> 21 240	<u>24 590</u> 21 012
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 911</u> 21 327	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 148</u> 21 559	<u>24 911</u> 21 327
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 238</u> 21 647	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 425</u> 21 830	<u>25 478</u> 21 882	<u>25 238</u> 21 647
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 503</u> 20 927	<u>24 274</u> 20 702
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 485</u> 20 909	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 717</u> 21 136	<u>24 485</u> 20 909
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 804</u> 21 222	<u>24 988</u> 21 402	<u>24 988</u> 21 402	<u>25 040</u> 21 453	<u>24 804</u> 21 222
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 130</u> 21 541	<u>25 315</u> 21 723	<u>25 315</u> 21 723	<u>25 368</u> 21 775	<u>25 130</u> 21 541
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 459</u> 21 864	<u>25 648</u> 22 049	<u>25 648</u> 22 049	<u>25 701</u> 22 101	<u>25 459</u> 21 864
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 494</u> 19 937	<u>24 196</u> 20 625	<u>24 196</u> 20 625	<u>28 552</u> 22 232	<u>24 515</u> 18 428
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 697</u> 20 136	<u>24 406</u> 20 831	<u>24 406</u> 20 831	<u>26 061</u> 22 454	<u>22 142</u> 18 612
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 903</u> 20 338	<u>24 619</u> 21 040	<u>24 619</u> 21 040	<u>26 291</u> 22 679	<u>22 332</u> 18 798
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 214</u> 20 643	<u>24 940</u> 21 355	<u>24 940</u> 21 355	<u>26 637</u> 23 019	<u>22 620</u> 19 080
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 529</u> 20 952	<u>25 266</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675	<u>26 989</u> 23 364	<u>22 912</u> 19 367
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 850</u> 21 267	<u>25 599</u> 22 001	<u>25 599</u> 22 001	<u>27 347</u> 23 715	<u>23 208</u> 19 657
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 903</u> 20 338	<u>24 619</u> 21 040	<u>24 619</u> 21 040	<u>26 291</u> 22 679	<u>22 332</u> 18 798

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 833</u> 21 250	<u>24 833</u> 21 250	<u>26 522</u> 22 906	<u>22 524</u> 18 986
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 424</u> 20 849	<u>25 158</u> 21 569	<u>25 158</u> 21 569	<u>26 872</u> 23 249	<u>22 814</u> 19 271
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 743</u> 21 162	<u>25 488</u> 21 892	<u>25 488</u> 21 892	<u>27 228</u> 23 598	<u>23 109</u> 19 560
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 067</u> 21 479	<u>25 823</u> 22 221	<u>25 823</u> 22 221	<u>27 589</u> 23 952	<u>23 409</u> 19 854
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 110</u> 20 541	<u>24 833</u> 21 250	<u>24 833</u> 21 250	<u>26 522</u> 22 906	<u>22 524</u> 18 986
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 320</u> 20 747	<u>25 049</u> 21 462	<u>25 049</u> 21 462	<u>26 756</u> 23 135	<u>22 717</u> 19 176
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 637</u> 21 058	<u>25 378</u> 21 784	<u>25 378</u> 21 784	<u>27 110</u> 23 482	<u>23 011</u> 19 464
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 959</u> 21 374	<u>25 711</u> 22 111	<u>25 711</u> 22 111	<u>27 469</u> 23 834	<u>23 309</u> 19 756
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 286</u> 21 694	<u>26 050</u> 22 443	<u>26 050</u> 22 443	<u>27 833</u> 24 191	<u>23 611</u> 20 052
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 320</u> 20 747	<u>25 049</u> 21 462	<u>25 049</u> 21 462	<u>26 756</u> 23 135	<u>22 717</u> 19 176
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 531</u> 20 954	<u>25 268</u> 21 677	<u>25 268</u> 21 677	<u>26 991</u> 23 366	<u>22 913</u> 19 368
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 851</u> 21 268	<u>25 600</u> 22 002	<u>25 600</u> 22 002	<u>27 349</u> 23 717	<u>23 210</u> 19 659
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 177</u> 21 587	<u>25 937</u> 22 332	<u>25 937</u> 22 332	<u>27 711</u> 24 072	<u>23 510</u> 19 953
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 507</u> 21 911	<u>26 278</u> 22 667	<u>26 278</u> 22 667	<u>28 080</u> 24 433	<u>23 816</u> 20 253
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 165</u> 21 576	<u>25 925</u> 22 321	<u>25 925</u> 22 321	<u>27 699</u> 24 060	<u>23 500</u> 19 943
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 386</u> 21 792	<u>26 153</u> 22 544	<u>26 153</u> 22 544	<u>27 945</u> 24 301	<u>23 704</u> 20 143
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 719</u> 22 119	<u>26 498</u> 22 882	<u>26 498</u> 22 882	<u>28 316</u> 24 665	<u>24 012</u> 20 445

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 058</u> 22 451	<u>26 848</u> 23 226	<u>26 848</u> 23 226	<u>28 694</u> 25 035	<u>24 325</u> 20 752
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 402</u> 22 788	<u>27 203</u> 23 574	<u>27 203</u> 23 574	<u>29 077</u> 25 411	<u>24 642</u> 21 063
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 761</u> 21 180	<u>26 394</u> 22 781	<u>26 394</u> 22 781	<u>29 189</u> 22 857	<u>25 385</u> 19 281
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 978</u> 21 392	<u>26 627</u> 23 009	<u>26 627</u> 23 009	<u>26 706</u> 23 086	<u>23 021</u> 19 474
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 305</u> 21 713	<u>26 979</u> 23 354	<u>26 979</u> 23 354	<u>27 059</u> 23 432	<u>23 319</u> 19 766
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 637</u> 22 038	<u>27 336</u> 23 704	<u>27 336</u> 23 704	<u>27 417</u> 23 783	<u>23 621</u> 20 062
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 974</u> 22 369	<u>27 699</u> 24 060	<u>27 699</u> 24 060	<u>27 781</u> 24 140	<u>23 928</u> 20 363
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 978</u> 21 392	<u>26 627</u> 23 009	<u>26 627</u> 23 009	<u>26 706</u> 23 086	<u>23 021</u> 19 474
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 196</u> 21 606	<u>26 862</u> 23 239	<u>26 862</u> 23 239	<u>26 940</u> 23 316	<u>23 220</u> 19 669
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 527</u> 21 930	<u>27 217</u> 23 587	<u>27 217</u> 23 587	<u>27 297</u> 23 666	<u>23 521</u> 19 964
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 862</u> 22 259	<u>27 578</u> 23 941	<u>27 578</u> 23 941	<u>27 659</u> 24 021	<u>23 826</u> 20 263
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 203</u> 22 593	<u>27 944</u> 24 300	<u>27 944</u> 24 300	<u>28 027</u> 24 381	<u>24 136</u> 20 567
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 196</u> 21 606	<u>26 862</u> 23 239	<u>26 862</u> 23 239	<u>26 940</u> 23 316	<u>23 220</u> 19 669
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 416</u> 21 822	<u>27 098</u> 23 471	<u>27 098</u> 23 471	<u>27 179</u> 23 550	<u>23 420</u> 19 865
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 750</u> 22 149	<u>27 457</u> 23 823	<u>27 457</u> 23 823	<u>27 539</u> 23 903	<u>23 724</u> 20 163
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 089</u> 22 481	<u>27 823</u> 24 181	<u>27 823</u> 24 181	<u>27 904</u> 24 261	<u>24 033</u> 20 466

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 433</u> 22 819	<u>28 192</u> 24 543	<u>28 192</u> 24 543	<u>28 275</u> 24 625	<u>24 346</u> 20 773
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 077</u> 22 470	<u>27 809</u> 24 168	<u>27 809</u> 24 168	<u>27 892</u> 24 249	<u>24 022</u> 20 455
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 307</u> 22 695	<u>28 056</u> 24 410	<u>28 056</u> 24 410	<u>28 140</u> 24 492	<u>24 231</u> 20 660
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 654</u> 23 035	<u>28 429</u> 24 776	<u>28 429</u> 24 776	<u>28 514</u> 24 859	<u>24 547</u> 20 970
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 007</u> 23 381	<u>28 809</u> 25 148	<u>28 809</u> 25 148	<u>28 895</u> 25 232	<u>24 868</u> 21 284
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 364</u> 23 731	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 193</u> 25 525	<u>29 280</u> 25 610	<u>25 194</u> 21 604
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>25 236</u> 21 645	<u>27 542</u> 23 906	<u>27 542</u> 23 906	<u>29 736</u> 23 393	<u>27 539</u> 21 393
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 456</u> 21 861	<u>27 786</u> 24 145	<u>27 786</u> 24 145	<u>27 257</u> 23 627	<u>25 197</u> 21 607
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 791</u> 22 189	<u>28 155</u> 24 507	<u>28 155</u> 24 507	<u>27 619</u> 23 981	<u>25 528</u> 21 931
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 130</u> 22 522	<u>28 530</u> 24 875	<u>28 530</u> 24 875	<u>27 986</u> 24 341	<u>25 863</u> 22 260
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 475</u> 22 860	<u>28 911</u> 25 248	<u>28 911</u> 25 248	<u>28 358</u> 24 706	<u>26 204</u> 22 594
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 456</u> 21 861	<u>27 786</u> 24 145	<u>27 786</u> 24 145	<u>27 257</u> 23 627	<u>25 197</u> 21 607
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 680</u> 22 080	<u>28 033</u> 24 387	<u>28 033</u> 24 387	<u>27 498</u> 23 863	<u>25 417</u> 21 823
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 017</u> 22 411	<u>28 405</u> 24 752	<u>28 405</u> 24 752	<u>27 863</u> 24 221	<u>25 751</u> 22 150
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 360</u> 22 747	<u>28 784</u> 25 124	<u>28 784</u> 25 124	<u>28 234</u> 24 584	<u>26 091</u> 22 483
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 709</u> 23 089	<u>29 168</u> 25 500	<u>29 168</u> 25 500	<u>28 610</u> 24 953	<u>26 434</u> 22 820

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 680</u> 22 080	<u>28 033</u> 24 387	<u>28 033</u> 24 387	<u>27 498</u> 23 863	<u>25 417</u> 21 823
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 905</u> 22 301	<u>28 281</u> 24 630	<u>28 281</u> 24 630	<u>27 742</u> 24 102	<u>25 640</u> 22 041
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 246</u> 22 635	<u>28 658</u> 25 000	<u>28 658</u> 25 000	<u>28 110</u> 24 463	<u>25 977</u> 22 372
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 592</u> 22 975	<u>29 040</u> 25 375	<u>29 040</u> 25 375	<u>28 485</u> 24 830	<u>26 319</u> 22 707
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 944</u> 23 320	<u>29 428</u> 25 755	<u>29 428</u> 25 755	<u>28 865</u> 25 203	<u>26 667</u> 23 048
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 580</u> 22 963	<u>29 027</u> 25 362	<u>29 027</u> 25 362	<u>28 472</u> 24 818	<u>26 308</u> 22 696
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 815</u> 23 193	<u>29 286</u> 25 616	<u>29 286</u> 25 616	<u>28 725</u> 25 066	<u>26 539</u> 22 923
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 170</u> 23 541	<u>29 678</u> 26 000	<u>29 678</u> 26 000	<u>29 109</u> 25 442	<u>26 890</u> 23 267
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 530</u> 23 894	<u>30 076</u> 26 390	<u>30 076</u> 26 390	<u>29 498</u> 25 824	<u>27 246</u> 23 616
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 895</u> 24 252	<u>30 480</u> 26 786	<u>30 480</u> 26 786	<u>29 893</u> 26 211	<u>27 607</u> 23 970
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 867</u> 23 244	<u>29 455</u> 25 782	<u>29 455</u> 25 782	<u>30 191</u> 23 839	<u>27 174</u> 21 035
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 223</u> 23 593	<u>29 850</u> 26 169	<u>29 850</u> 26 169	<u>27 839</u> 24 197	<u>24 936</u> 21 351
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 584</u> 23 947	<u>30 250</u> 26 561	<u>30 250</u> 26 561	<u>28 209</u> 24 560	<u>25 262</u> 21 671
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 950</u> 24 306	<u>30 657</u> 26 960	<u>30 657</u> 26 960	<u>28 584</u> 24 928	<u>25 594</u> 21 996
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 103</u> 23 476	<u>29 719</u> 26 040	<u>29 719</u> 26 040	<u>27 716</u> 24 077	<u>24 828</u> 21 245
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 464</u> 23 829	<u>30 117</u> 26 430	<u>30 117</u> 26 430	<u>28 086</u> 24 439	<u>25 153</u> 21 564

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 828</u> 24 186	<u>30 521</u> 26 827	<u>30 521</u> 26 827	<u>28 459</u> 24 805	<u>25 483</u> 21 887
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 198</u> 24 549	<u>30 932</u> 27 229	<u>30 932</u> 27 229	<u>28 838</u> 25 177	<u>25 818</u> 22 216
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 061</u> 24 415	<u>30 781</u> 27 081	<u>30 781</u> 27 081	<u>28 699</u> 25 040	<u>25 695</u> 22 095
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 436</u> 24 782	<u>31 196</u> 27 488	<u>31 196</u> 27 488	<u>29 082</u> 25 416	<u>26 033</u> 22 427
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 814</u> 25 153	<u>31 616</u> 27 900	<u>31 616</u> 27 900	<u>29 471</u> 25 797	<u>26 376</u> 22 763
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 200</u> 25 531	<u>32 042</u> 28 318	<u>32 042</u> 28 318	<u>29 866</u> 26 184	<u>26 724</u> 23 104
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 110</u> 24 463	<u>31 176</u> 27 469	<u>31 176</u> 27 469	<u>30 829</u> 24 464	<u>29 751</u> 23 562
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 485</u> 24 830	<u>31 597</u> 27 881	<u>31 597</u> 27 881	<u>28 486</u> 24 831	<u>27 551</u> 23 915
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 864</u> 25 202	<u>32 023</u> 28 299	<u>32 023</u> 28 299	<u>28 865</u> 25 203	<u>27 917</u> 24 274
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 250</u> 25 580	<u>32 456</u> 28 724	<u>32 456</u> 28 724	<u>29 251</u> 25 581	<u>28 289</u> 24 638
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 360</u> 24 708	<u>31 457</u> 27 744	<u>31 457</u> 27 744	<u>28 361</u> 24 709	<u>27 432</u> 23 798
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 737</u> 25 078	<u>31 881</u> 28 160	<u>31 881</u> 28 160	<u>28 739</u> 25 079	<u>27 796</u> 24 155
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 121</u> 25 454	<u>32 312</u> 28 582	<u>32 312</u> 28 582	<u>29 122</u> 25 455	<u>28 165</u> 24 517
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 511</u> 25 836	<u>32 749</u> 29 011	<u>32 749</u> 29 011	<u>29 512</u> 25 837	<u>28 541</u> 24 885
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 368</u> 25 696	<u>32 588</u> 28 853	<u>32 588</u> 28 853	<u>29 369</u> 25 697	<u>28 403</u> 24 750
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 761</u> 26 081	<u>33 030</u> 29 286	<u>33 030</u> 29 286	<u>29 762</u> 26 082	<u>28 781</u> 25 121

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 160</u> 26 473	<u>33 478</u> 29 726	<u>33 478</u> 29 726	<u>30 161</u> 26 474	<u>29 166</u> 25 498
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 565</u> 26 870	<u>33 932</u> 30 171	<u>33 932</u> 30 171	<u>30 566</u> 26 871	<u>29 556</u> 25 880
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 370</u> 25 698	<u>29 370</u> 25 698	<u>29 370</u> 25 698	<u>29 370</u> 25 698	<u>31 257</u> 25 038
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 080</u> 25 414
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 162</u> 26 475	<u>30 162</u> 26 475	<u>30 162</u> 26 475	<u>30 162</u> 26 475	<u>29 469</u> 25 795
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 567</u> 26 872	<u>30 567</u> 26 872	<u>30 567</u> 26 872	<u>30 567</u> 26 872	<u>29 864</u> 26 182
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 632</u> 25 955	<u>29 632</u> 25 955	<u>29 632</u> 25 955	<u>29 632</u> 25 955	<u>28 952</u> 25 288
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 029</u> 26 344	<u>30 029</u> 26 344	<u>30 029</u> 26 344	<u>30 029</u> 26 344	<u>29 339</u> 25 668
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 432</u> 26 739	<u>30 432</u> 26 739	<u>30 432</u> 26 739	<u>30 432</u> 26 739	<u>29 732</u> 26 053
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 131</u> 26 444
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 691</u> 26 993	<u>30 691</u> 26 993	<u>30 691</u> 26 993	<u>30 691</u> 26 993	<u>29 984</u> 26 300
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 104</u> 27 398	<u>31 104</u> 27 398	<u>31 104</u> 27 398	<u>31 104</u> 27 398	<u>30 386</u> 26 694
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 523</u> 27 809	<u>31 523</u> 27 809	<u>31 523</u> 27 809	<u>31 523</u> 27 809	<u>30 795</u> 27 095
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 209</u> 27 501
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343	<u>22 392</u> 18 036
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 738</u> 18 216
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 925</u> 18 399
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>22 206</u> 18 675
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 748</u> 18 226	<u>21 748</u> 18 226	<u>21 748</u> 18 226	<u>21 748</u> 18 226	<u>22 492</u> 18 955

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 782</u> 19 239
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 925</u> 18 399
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>22 113</u> 18 583
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137	<u>22 396</u> 18 861
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409	<u>22 685</u> 19 144
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 217</u> 18 685	<u>22 217</u> 18 685	<u>22 217</u> 18 685	<u>22 217</u> 18 685	<u>22 978</u> 19 431
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869	<u>22 113</u> 18 583
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047	<u>22 301</u> 18 768
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 842</u> 18 318	<u>21 842</u> 18 318	<u>21 842</u> 18 318	<u>21 842</u> 18 318	<u>22 589</u> 19 050
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 123</u> 18 593	<u>22 123</u> 18 593	<u>22 123</u> 18 593	<u>22 123</u> 18 593	<u>22 881</u> 19 336
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872	<u>23 176</u> 19 626
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047	<u>22 301</u> 18 768
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 750</u> 18 228	<u>21 750</u> 18 228	<u>21 750</u> 18 228	<u>21 750</u> 18 228	<u>22 493</u> 18 956
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 029</u> 18 501	<u>22 029</u> 18 501	<u>22 029</u> 18 501	<u>22 029</u> 18 501	<u>22 783</u> 19 240
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779	<u>23 078</u> 19 529
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 599</u> 19 060	<u>22 599</u> 19 060	<u>22 599</u> 19 060	<u>22 599</u> 19 060	<u>23 376</u> 19 822
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 647</u> 18 127	<u>21 647</u> 18 127	<u>21 647</u> 18 127	<u>21 647</u> 18 127	<u>23 393</u> 19 018
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 832</u> 18 308	<u>21 832</u> 18 308	<u>21 832</u> 18 308	<u>21 832</u> 18 308	<u>22 750</u> 19 208
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 946</u> 19 400
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 302</u> 18 769	<u>22 302</u> 18 769	<u>22 302</u> 18 769	<u>22 302</u> 18 769	<u>23 243</u> 19 691
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>23 545</u> 19 987
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336	<u>23 850</u> 20 286
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 946</u> 19 400
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>23 144</u> 19 594
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 493</u> 18 956	<u>22 493</u> 18 956	<u>22 493</u> 18 956	<u>22 493</u> 18 956	<u>23 444</u> 19 888
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>23 749</u> 20 187
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529	<u>24 057</u> 20 489
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676	<u>23 144</u> 19 594
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>23 344</u> 19 790
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 687</u> 19 146	<u>22 687</u> 19 146	<u>22 687</u> 19 146	<u>22 687</u> 19 146	<u>23 647</u> 20 087
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>23 954</u> 20 388
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725	<u>24 266</u> 20 694
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863	<u>23 344</u> 19 790

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052	<u>23 546</u> 19 988
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 882</u> 19 337	<u>22 882</u> 19 337	<u>22 882</u> 19 337	<u>22 882</u> 19 337	<u>23 852</u> 20 288
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 177</u> 19 627	<u>23 177</u> 19 627	<u>23 177</u> 19 627	<u>23 177</u> 19 627	<u>24 162</u> 20 592
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922	<u>24 477</u> 20 901
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 484</u> 18 947	<u>22 484</u> 18 947	<u>22 484</u> 18 947	<u>22 484</u> 18 947	<u>23 575</u> 19 196
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 934</u> 19 388
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 431</u> 19 876
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 735</u> 20 174
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>24 043</u> 20 476
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 331</u> 19 778
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 633</u> 20 074
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 940</u> 20 375
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>24 253</u> 20 681
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 331</u> 19 778

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 532</u> 19 975
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 838</u> 20 275
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 876</u> 20 312	<u>23 876</u> 20 312	<u>23 876</u> 20 312	<u>23 876</u> 20 312	<u>24 149</u> 20 579
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 187</u> 20 617	<u>24 187</u> 20 617	<u>24 187</u> 20 617	<u>24 187</u> 20 617	<u>24 464</u> 20 888
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 532</u> 19 975
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 736</u> 20 175
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 774</u> 20 212	<u>23 774</u> 20 212	<u>23 774</u> 20 212	<u>23 774</u> 20 212	<u>24 045</u> 20 478
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 083</u> 20 515	<u>24 083</u> 20 515	<u>24 083</u> 20 515	<u>24 083</u> 20 515	<u>24 359</u> 20 785
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 397</u> 20 823	<u>24 397</u> 20 823	<u>24 397</u> 20 823	<u>24 397</u> 20 823	<u>24 677</u> 21 097
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 526</u> 18 988	<u>22 526</u> 18 988	<u>22 526</u> 18 988	<u>22 526</u> 18 988	<u>23 925</u> 19 539
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 719</u> 19 178	<u>22 719</u> 19 178	<u>22 719</u> 19 178	<u>22 719</u> 19 178	<u>23 287</u> 19 734
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>23 489</u> 19 932
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 211</u> 19 660	<u>23 211</u> 19 660	<u>23 211</u> 19 660	<u>23 211</u> 19 660	<u>23 794</u> 20 231
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 512</u> 19 955	<u>23 512</u> 19 955	<u>23 512</u> 19 955	<u>23 512</u> 19 955	<u>24 103</u> 20 534
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 817</u> 20 254	<u>23 817</u> 20 254	<u>23 817</u> 20 254	<u>23 817</u> 20 254	<u>24 417</u> 20 842
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>22 915</u> 19 370	<u>23 489</u> 19 932

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 692</u> 20 131
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>23 412</u> 19 857	<u>24 000</u> 20 433
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 716</u> 20 155	<u>23 716</u> 20 155	<u>23 716</u> 20 155	<u>23 716</u> 20 155	<u>24 313</u> 20 740
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 024</u> 20 457	<u>24 024</u> 20 457	<u>24 024</u> 20 457	<u>24 024</u> 20 457	<u>24 630</u> 21 051
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 112</u> 19 563	<u>23 692</u> 20 131
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 312</u> 19 759	<u>23 312</u> 19 759	<u>23 312</u> 19 759	<u>23 312</u> 19 759	<u>23 897</u> 20 332
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 614</u> 20 055	<u>23 614</u> 20 055	<u>23 614</u> 20 055	<u>23 614</u> 20 055	<u>24 208</u> 20 637
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 921</u> 20 356	<u>23 921</u> 20 356	<u>23 921</u> 20 356	<u>23 921</u> 20 356	<u>24 524</u> 20 947
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 233</u> 20 662	<u>24 233</u> 20 662	<u>24 233</u> 20 662	<u>24 233</u> 20 662	<u>24 844</u> 21 261
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 312</u> 19 759	<u>23 312</u> 19 759	<u>23 312</u> 19 759	<u>23 312</u> 19 759	<u>23 897</u> 20 332
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 514</u> 19 957	<u>23 514</u> 19 957	<u>23 514</u> 19 957	<u>23 514</u> 19 957	<u>24 105</u> 20 536
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 819</u> 20 256	<u>23 819</u> 20 256	<u>23 819</u> 20 256	<u>23 819</u> 20 256	<u>24 419</u> 20 844
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 129</u> 20 560	<u>24 129</u> 20 560	<u>24 129</u> 20 560	<u>24 129</u> 20 560	<u>24 737</u> 21 156
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 443</u> 20 868	<u>24 443</u> 20 868	<u>24 443</u> 20 868	<u>24 443</u> 20 868	<u>25 061</u> 21 474
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 118</u> 20 549	<u>24 118</u> 20 549	<u>24 118</u> 20 549	<u>24 118</u> 20 549	<u>24 727</u> 21 146
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 328</u> 20 755	<u>24 328</u> 20 755	<u>24 328</u> 20 755	<u>24 328</u> 20 755	<u>24 942</u> 21 357
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 645</u> 21 066	<u>24 645</u> 21 066	<u>24 645</u> 21 066	<u>24 645</u> 21 066	<u>25 268</u> 21 677

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 968</u> 21 382	<u>24 968</u> 21 382	<u>24 968</u> 21 382	<u>24 968</u> 21 382	<u>25 601</u> 22 003
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 295</u> 21 703	<u>25 295</u> 21 703	<u>25 295</u> 21 703	<u>25 295</u> 21 703	<u>25 938</u> 22 333
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 732</u> 20 171	<u>23 732</u> 20 171	<u>23 732</u> 20 171	<u>23 732</u> 20 171	<u>25 306</u> 20 893
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 938</u> 20 373	<u>23 938</u> 20 373	<u>23 938</u> 20 373	<u>23 938</u> 20 373	<u>24 682</u> 21 102
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>25 004</u> 21 418
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>25 333</u> 21 740
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303	<u>25 665</u> 22 066
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 938</u> 20 373	<u>23 938</u> 20 373	<u>23 938</u> 20 373	<u>23 938</u> 20 373	<u>24 682</u> 21 102
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 897</u> 21 313
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>25 224</u> 21 633
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>25 554</u> 21 957
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 890</u> 22 286
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 897</u> 21 313
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 356</u> 20 782	<u>25 114</u> 21 526
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 674</u> 21 094	<u>25 444</u> 21 849
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>24 996</u> 21 410	<u>25 778</u> 22 177



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 324</u> 21 731	<u>25 324</u> 21 731	<u>25 324</u> 21 731	<u>25 324</u> 21 731	<u>26 117</u> 22 509
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 985</u> 21 399	<u>24 985</u> 21 399	<u>24 985</u> 21 399	<u>24 985</u> 21 399	<u>25 766</u> 22 165
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 993</u> 22 387
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 535</u> 21 938	<u>26 335</u> 22 723
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>25 870</u> 22 267	<u>26 683</u> 23 064
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 211</u> 22 601	<u>27 036</u> 23 410
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 184</u> 20 614	<u>24 184</u> 20 614	<u>24 184</u> 20 614	<u>24 184</u> 20 614	<u>25 306</u> 20 893
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 682</u> 21 102
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 713</u> 21 132	<u>24 713</u> 21 132	<u>24 713</u> 21 132	<u>24 713</u> 21 132	<u>25 004</u> 21 418
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 036</u> 21 449	<u>25 036</u> 21 449	<u>25 036</u> 21 449	<u>25 036</u> 21 449	<u>25 333</u> 21 740
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 364</u> 21 771	<u>25 364</u> 21 771	<u>25 364</u> 21 771	<u>25 364</u> 21 771	<u>25 665</u> 22 066
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 682</u> 21 102
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 897</u> 21 313
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344	<u>25 224</u> 21 633
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 255</u> 21 664	<u>25 255</u> 21 664	<u>25 255</u> 21 664	<u>25 255</u> 21 664	<u>25 554</u> 21 957
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 587</u> 21 989	<u>25 587</u> 21 989	<u>25 587</u> 21 989	<u>25 587</u> 21 989	<u>25 890</u> 22 286

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 897</u> 21 313
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 822</u> 21 239	<u>24 822</u> 21 239	<u>24 822</u> 21 239	<u>24 822</u> 21 239	<u>25 114</u> 21 526
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 146</u> 21 557	<u>25 146</u> 21 557	<u>25 146</u> 21 557	<u>25 146</u> 21 557	<u>25 444</u> 21 849
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 477</u> 21 881	<u>25 477</u> 21 881	<u>25 477</u> 21 881	<u>25 477</u> 21 881	<u>25 778</u> 22 177
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209	<u>26 117</u> 22 509
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 464</u> 21 869	<u>25 464</u> 21 869	<u>25 464</u> 21 869	<u>25 464</u> 21 869	<u>25 766</u> 22 165
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 993</u> 22 387
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 025</u> 22 419	<u>26 025</u> 22 419	<u>26 025</u> 22 419	<u>26 025</u> 22 419	<u>26 335</u> 22 723
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 369</u> 22 756	<u>26 369</u> 22 756	<u>26 369</u> 22 756	<u>26 369</u> 22 756	<u>26 683</u> 23 064
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 717</u> 23 097	<u>26 717</u> 23 097	<u>26 717</u> 23 097	<u>26 717</u> 23 097	<u>27 036</u> 23 410
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 738</u> 22 137	<u>25 738</u> 22 137	<u>25 738</u> 22 137	<u>25 738</u> 22 137	<u>26 535</u> 22 098
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 076</u> 22 469	<u>26 076</u> 22 469	<u>26 076</u> 22 469	<u>26 076</u> 22 469	<u>26 036</u> 22 429
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 379</u> 22 766
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 727</u> 23 107
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 923</u> 22 319
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 306</u> 22 694	<u>26 306</u> 22 694	<u>26 306</u> 22 694	<u>26 306</u> 22 694	<u>26 265</u> 22 654

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 612</u> 22 994
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 006</u> 23 380	<u>27 006</u> 23 380	<u>27 006</u> 23 380	<u>27 006</u> 23 380	<u>26 963</u> 23 338
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 834</u> 23 212
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 231</u> 23 601	<u>27 231</u> 23 601	<u>27 231</u> 23 601	<u>27 231</u> 23 601	<u>27 189</u> 23 560
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 549</u> 23 913
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 915</u> 24 272
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 738</u> 22 137	<u>25 738</u> 22 137	<u>25 738</u> 22 137	<u>25 738</u> 22 137	<u>25 698</u> 22 098
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 076</u> 22 469	<u>26 076</u> 22 469	<u>26 076</u> 22 469	<u>26 076</u> 22 469	<u>26 036</u> 22 429
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 379</u> 22 766
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 727</u> 23 107
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 923</u> 22 319
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 306</u> 22 694	<u>26 306</u> 22 694	<u>26 306</u> 22 694	<u>26 306</u> 22 694	<u>26 265</u> 22 654
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 612</u> 22 994
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 006</u> 23 380	<u>27 006</u> 23 380	<u>27 006</u> 23 380	<u>27 006</u> 23 380	<u>26 963</u> 23 338
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 834</u> 23 212
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 231</u> 23 601	<u>27 231</u> 23 601	<u>27 231</u> 23 601	<u>27 231</u> 23 601	<u>27 189</u> 23 560

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 549</u> 23 913
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 915</u> 24 272
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 922</u> 23 298	<u>26 922</u> 23 298	<u>26 922</u> 23 298	<u>26 922</u> 23 298	<u>27 461</u> 23 006
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 278</u> 23 647	<u>27 278</u> 23 647	<u>27 278</u> 23 647	<u>27 278</u> 23 647	<u>26 976</u> 23 351
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 640</u> 24 002	<u>27 640</u> 24 002	<u>27 640</u> 24 002	<u>27 640</u> 24 002	<u>27 333</u> 23 701
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 007</u> 24 362	<u>28 007</u> 24 362	<u>28 007</u> 24 362	<u>28 007</u> 24 362	<u>27 696</u> 24 057
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 160</u> 23 531	<u>27 160</u> 23 531	<u>27 160</u> 23 531	<u>27 160</u> 23 531	<u>26 859</u> 23 236
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 520</u> 23 884	<u>27 520</u> 23 884	<u>27 520</u> 23 884	<u>27 520</u> 23 884	<u>27 215</u> 23 585
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 885</u> 24 242	<u>27 885</u> 24 242	<u>27 885</u> 24 242	<u>27 885</u> 24 242	<u>27 575</u> 23 938
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 256</u> 24 606	<u>28 256</u> 24 606	<u>28 256</u> 24 606	<u>28 256</u> 24 606	<u>27 941</u> 24 297
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 119</u> 24 472	<u>28 119</u> 24 472	<u>28 119</u> 24 472	<u>28 119</u> 24 472	<u>27 807</u> 24 166
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 494</u> 24 839	<u>28 494</u> 24 839	<u>28 494</u> 24 839	<u>28 494</u> 24 839	<u>28 176</u> 24 528
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 874</u> 25 212	<u>28 874</u> 25 212	<u>28 874</u> 25 212	<u>28 874</u> 25 212	<u>28 552</u> 24 896
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 260</u> 25 590	<u>29 260</u> 25 590	<u>29 260</u> 25 590	<u>29 260</u> 25 590	<u>28 932</u> 25 269
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 122</u> 24 474	<u>28 122</u> 24 474	<u>28 122</u> 24 474	<u>28 122</u> 24 474	<u>28 122</u> 24 474

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 496</u> 24 841
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 876</u> 25 214	<u>28 876</u> 25 214	<u>28 876</u> 25 214	<u>28 876</u> 25 214	<u>28 876</u> 25 214
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 262</u> 25 592
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 371</u> 24 719
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 750</u> 25 090	<u>28 750</u> 25 090	<u>28 750</u> 25 090	<u>28 750</u> 25 090	<u>28 750</u> 25 090
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 133</u> 25 466
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 523</u> 25 848
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 379</u> 25 707
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 773</u> 26 093	<u>29 773</u> 26 093	<u>29 773</u> 26 093	<u>29 773</u> 26 093	<u>29 773</u> 26 093
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 172</u> 26 484
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 578</u> 26 882	<u>30 578</u> 26 882	<u>30 578</u> 26 882	<u>30 578</u> 26 882	<u>30 578</u> 26 882
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562
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>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210	<u>25 852</u> 21 429
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392	<u>25 234</u> 21 643
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576	<u>25 455</u> 21 860
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855	<u>25 790</u> 22 188
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137	<u>26 128</u> 22 520
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 971</u> 19 425	<u>22 971</u> 19 425	<u>22 971</u> 19 425	<u>22 971</u> 19 425	<u>26 473</u> 22 858
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576	<u>25 455</u> 21 860
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762	<u>25 677</u> 22 078
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 582</u> 19 043	<u>22 582</u> 19 043	<u>22 582</u> 19 043	<u>22 582</u> 19 043	<u>26 015</u> 22 409
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329	<u>26 359</u> 22 746
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 169</u> 19 619	<u>23 169</u> 19 619	<u>23 169</u> 19 619	<u>23 169</u> 19 619	<u>26 707</u> 23 087
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762	<u>25 677</u> 22 078
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949	<u>25 903</u> 22 299

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 777</u> 19 234	<u>22 777</u> 19 234	<u>22 777</u> 19 234	<u>22 777</u> 19 234	<u>26 245</u> 22 634
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 070</u> 19 522	<u>23 070</u> 19 522	<u>23 070</u> 19 522	<u>23 070</u> 19 522	<u>26 590</u> 22 973
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 369</u> 19 815	<u>23 369</u> 19 815	<u>23 369</u> 19 815	<u>23 369</u> 19 815	<u>26 942</u> 23 318
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949	<u>25 903</u> 22 299
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 680</u> 19 139	<u>22 680</u> 19 139	<u>22 680</u> 19 139	<u>22 680</u> 19 139	<u>26 130</u> 22 522
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 972</u> 19 426	<u>22 972</u> 19 426	<u>22 972</u> 19 426	<u>22 972</u> 19 426	<u>26 475</u> 22 860
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717	<u>26 825</u> 23 203
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 571</u> 20 013	<u>23 571</u> 20 013	<u>23 571</u> 20 013	<u>23 571</u> 20 013	<u>27 180</u> 23 551
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033	<u>23 526</u> 19 969
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223	<u>23 730</u> 20 169
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>23 935</u> 20 370
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707	<u>24 247</u> 20 676
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>24 564</u> 20 986
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>24 885</u> 21 301
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>23 935</u> 20 370
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>24 143</u> 20 574



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904	<u>24 459</u> 20 883
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>24 778</u> 21 196
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>25 102</u> 21 514
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>24 143</u> 20 574
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>24 354</u> 20 780
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 663</u> 20 103	<u>23 663</u> 20 103	<u>23 663</u> 20 103	<u>23 663</u> 20 103	<u>24 672</u> 21 092
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404	<u>24 994</u> 21 408
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 283</u> 20 711	<u>24 283</u> 20 711	<u>24 283</u> 20 711	<u>24 283</u> 20 711	<u>25 322</u> 21 729
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806	<u>24 354</u> 20 780
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 562</u> 20 004	<u>23 562</u> 20 004	<u>23 562</u> 20 004	<u>23 562</u> 20 004	<u>24 566</u> 20 988
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 868</u> 20 304	<u>23 868</u> 20 304	<u>23 868</u> 20 304	<u>23 868</u> 20 304	<u>24 886</u> 21 302
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608	<u>25 212</u> 21 622
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>25 543</u> 21 946
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 717</u> 20 156
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 923</u> 20 358
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>24 130</u> 20 561

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 445</u> 20 870
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 765</u> 21 183
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>25 088</u> 21 500
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294	<u>24 130</u> 20 561
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 340</u> 20 767
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 657</u> 21 078
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 980</u> 21 394
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 307</u> 21 715
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 340</u> 20 767
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 551</u> 20 974
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 873</u> 21 289
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 911</u> 21 327	<u>24 911</u> 21 327	<u>24 911</u> 21 327	<u>24 911</u> 21 327	<u>25 198</u> 21 608
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 238</u> 21 647	<u>25 238</u> 21 647	<u>25 238</u> 21 647	<u>25 238</u> 21 647	<u>25 529</u> 21 932
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 551</u> 20 974
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 485</u> 20 909	<u>24 485</u> 20 909	<u>24 485</u> 20 909	<u>24 485</u> 20 909	<u>24 766</u> 21 184
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 804</u> 21 222	<u>24 804</u> 21 222	<u>24 804</u> 21 222	<u>24 804</u> 21 222	<u>25 090</u> 21 502
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 130</u> 21 541	<u>25 130</u> 21 541	<u>25 130</u> 21 541	<u>25 130</u> 21 541	<u>25 418</u> 21 824

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 459</u> 21 864	<u>25 459</u> 21 864	<u>25 459</u> 21 864	<u>25 459</u> 21 864	<u>25 753</u> 22 152
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 196</u> 20 625	<u>24 196</u> 20 625	<u>24 196</u> 20 625	<u>24 196</u> 20 625	<u>26 672</u> 22 232
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>24 406</u> 20 831	<u>24 406</u> 20 831	<u>24 406</u> 20 831	<u>24 406</u> 20 831	<u>26 061</u> 22 454
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>24 619</u> 21 040	<u>24 619</u> 21 040	<u>24 619</u> 21 040	<u>24 619</u> 21 040	<u>26 291</u> 22 679
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 940</u> 21 355	<u>24 940</u> 21 355	<u>24 940</u> 21 355	<u>24 940</u> 21 355	<u>26 637</u> 23 019
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>25 266</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675	<u>26 989</u> 23 364
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>25 599</u> 22 001	<u>25 599</u> 22 001	<u>25 599</u> 22 001	<u>25 599</u> 22 001	<u>27 347</u> 23 715
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>24 619</u> 21 040	<u>24 619</u> 21 040	<u>24 619</u> 21 040	<u>24 619</u> 21 040	<u>26 291</u> 22 679
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 833</u> 21 250	<u>24 833</u> 21 250	<u>24 833</u> 21 250	<u>24 833</u> 21 250	<u>26 522</u> 22 906
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 158</u> 21 569	<u>25 158</u> 21 569	<u>25 158</u> 21 569	<u>25 158</u> 21 569	<u>26 872</u> 23 249
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 488</u> 21 892	<u>25 488</u> 21 892	<u>25 488</u> 21 892	<u>25 488</u> 21 892	<u>27 228</u> 23 598
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 823</u> 22 221	<u>25 823</u> 22 221	<u>25 823</u> 22 221	<u>25 823</u> 22 221	<u>27 589</u> 23 952
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 833</u> 21 250	<u>24 833</u> 21 250	<u>24 833</u> 21 250	<u>24 833</u> 21 250	<u>26 522</u> 22 906
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 049</u> 21 462	<u>25 049</u> 21 462	<u>25 049</u> 21 462	<u>25 049</u> 21 462	<u>26 756</u> 23 135
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 378</u> 21 784	<u>25 378</u> 21 784	<u>25 378</u> 21 784	<u>25 378</u> 21 784	<u>27 110</u> 23 482
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 711</u> 22 111	<u>25 711</u> 22 111	<u>25 711</u> 22 111	<u>25 711</u> 22 111	<u>27 469</u> 23 834

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 050</u> 22 443	<u>26 050</u> 22 443	<u>26 050</u> 22 443	<u>26 050</u> 22 443	<u>27 833</u> 24 191
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 049</u> 21 462	<u>25 049</u> 21 462	<u>25 049</u> 21 462	<u>25 049</u> 21 462	<u>26 756</u> 23 135
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 268</u> 21 677	<u>25 268</u> 21 677	<u>25 268</u> 21 677	<u>25 268</u> 21 677	<u>26 991</u> 23 366
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 600</u> 22 002	<u>25 600</u> 22 002	<u>25 600</u> 22 002	<u>25 600</u> 22 002	<u>27 349</u> 23 717
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 937</u> 22 332	<u>25 937</u> 22 332	<u>25 937</u> 22 332	<u>25 937</u> 22 332	<u>27 711</u> 24 072
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 278</u> 22 667	<u>26 278</u> 22 667	<u>26 278</u> 22 667	<u>26 278</u> 22 667	<u>28 080</u> 24 433
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 925</u> 22 321	<u>25 925</u> 22 321	<u>25 925</u> 22 321	<u>25 925</u> 22 321	<u>27 699</u> 24 060
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 153</u> 22 544	<u>26 153</u> 22 544	<u>26 153</u> 22 544	<u>26 153</u> 22 544	<u>27 945</u> 24 301
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 498</u> 22 882	<u>26 498</u> 22 882	<u>26 498</u> 22 882	<u>26 498</u> 22 882	<u>28 316</u> 24 665
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 848</u> 23 226	<u>26 848</u> 23 226	<u>26 848</u> 23 226	<u>26 848</u> 23 226	<u>28 694</u> 25 035
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 203</u> 23 574	<u>27 203</u> 23 574	<u>27 203</u> 23 574	<u>27 203</u> 23 574	<u>29 077</u> 25 411
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 761</u> 21 180	<u>24 761</u> 21 180	<u>24 761</u> 21 180	<u>24 761</u> 21 180	<u>27 309</u> 22 857
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 978</u> 21 392	<u>24 978</u> 21 392	<u>24 978</u> 21 392	<u>24 978</u> 21 392	<u>26 706</u> 23 086
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 305</u> 21 713	<u>25 305</u> 21 713	<u>25 305</u> 21 713	<u>25 305</u> 21 713	<u>27 059</u> 23 432
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 637</u> 22 038	<u>25 637</u> 22 038	<u>25 637</u> 22 038	<u>25 637</u> 22 038	<u>27 417</u> 23 783
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 974</u> 22 369	<u>25 974</u> 22 369	<u>25 974</u> 22 369	<u>25 974</u> 22 369	<u>27 781</u> 24 140

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 978</u> 21 392	<u>24 978</u> 21 392	<u>24 978</u> 21 392	<u>24 978</u> 21 392	<u>26 706</u> 23 086
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 196</u> 21 606	<u>25 196</u> 21 606	<u>25 196</u> 21 606	<u>25 196</u> 21 606	<u>26 940</u> 23 316
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 527</u> 21 930	<u>25 527</u> 21 930	<u>25 527</u> 21 930	<u>25 527</u> 21 930	<u>27 297</u> 23 666
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 862</u> 22 259	<u>25 862</u> 22 259	<u>25 862</u> 22 259	<u>25 862</u> 22 259	<u>27 659</u> 24 021
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 203</u> 22 593	<u>26 203</u> 22 593	<u>26 203</u> 22 593	<u>26 203</u> 22 593	<u>28 027</u> 24 381
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 196</u> 21 606	<u>25 196</u> 21 606	<u>25 196</u> 21 606	<u>25 196</u> 21 606	<u>26 940</u> 23 316
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 416</u> 21 822	<u>25 416</u> 21 822	<u>25 416</u> 21 822	<u>25 416</u> 21 822	<u>27 179</u> 23 550
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 750</u> 22 149	<u>25 750</u> 22 149	<u>25 750</u> 22 149	<u>25 750</u> 22 149	<u>27 539</u> 23 903
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 089</u> 22 481	<u>26 089</u> 22 481	<u>26 089</u> 22 481	<u>26 089</u> 22 481	<u>27 904</u> 24 261
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 433</u> 22 819	<u>26 433</u> 22 819	<u>26 433</u> 22 819	<u>26 433</u> 22 819	<u>28 275</u> 24 625
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 077</u> 22 470	<u>26 077</u> 22 470	<u>26 077</u> 22 470	<u>26 077</u> 22 470	<u>27 892</u> 24 249
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 307</u> 22 695	<u>26 307</u> 22 695	<u>26 307</u> 22 695	<u>26 307</u> 22 695	<u>28 140</u> 24 492
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 654</u> 23 035	<u>26 654</u> 23 035	<u>26 654</u> 23 035	<u>26 654</u> 23 035	<u>28 514</u> 24 859
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 007</u> 23 381	<u>27 007</u> 23 381	<u>27 007</u> 23 381	<u>27 007</u> 23 381	<u>28 895</u> 25 232
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 364</u> 23 731	<u>27 364</u> 23 731	<u>27 364</u> 23 731	<u>27 364</u> 23 731	<u>29 280</u> 25 610
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>25 236</u> 21 645	<u>25 236</u> 21 645	<u>25 236</u> 21 645	<u>25 236</u> 21 645	<u>27 856</u> 23 393

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 456</u> 21 861	<u>25 456</u> 21 861	<u>25 456</u> 21 861	<u>25 456</u> 21 861	<u>27 257</u> 23 627
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 791</u> 22 189	<u>25 791</u> 22 189	<u>25 791</u> 22 189	<u>25 791</u> 22 189	<u>27 619</u> 23 981
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 130</u> 22 522	<u>26 130</u> 22 522	<u>26 130</u> 22 522	<u>26 130</u> 22 522	<u>27 986</u> 24 341
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 475</u> 22 860	<u>26 475</u> 22 860	<u>26 475</u> 22 860	<u>26 475</u> 22 860	<u>28 358</u> 24 706
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 456</u> 21 861	<u>25 456</u> 21 861	<u>25 456</u> 21 861	<u>25 456</u> 21 861	<u>27 257</u> 23 627
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 680</u> 22 080	<u>25 680</u> 22 080	<u>25 680</u> 22 080	<u>25 680</u> 22 080	<u>27 498</u> 23 863
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 017</u> 22 411	<u>26 017</u> 22 411	<u>26 017</u> 22 411	<u>26 017</u> 22 411	<u>27 863</u> 24 221
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 360</u> 22 747	<u>26 360</u> 22 747	<u>26 360</u> 22 747	<u>26 360</u> 22 747	<u>28 234</u> 24 584
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 709</u> 23 089	<u>26 709</u> 23 089	<u>26 709</u> 23 089	<u>26 709</u> 23 089	<u>28 610</u> 24 953
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 680</u> 22 080	<u>25 680</u> 22 080	<u>25 680</u> 22 080	<u>25 680</u> 22 080	<u>27 498</u> 23 863
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 905</u> 22 301	<u>25 905</u> 22 301	<u>25 905</u> 22 301	<u>25 905</u> 22 301	<u>27 742</u> 24 102
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 246</u> 22 635	<u>26 246</u> 22 635	<u>26 246</u> 22 635	<u>26 246</u> 22 635	<u>28 110</u> 24 463
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 592</u> 22 975	<u>26 592</u> 22 975	<u>26 592</u> 22 975	<u>26 592</u> 22 975	<u>28 485</u> 24 830
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 944</u> 23 320	<u>26 944</u> 23 320	<u>26 944</u> 23 320	<u>26 944</u> 23 320	<u>28 865</u> 25 203
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 580</u> 22 963	<u>26 580</u> 22 963	<u>26 580</u> 22 963	<u>26 580</u> 22 963	<u>28 472</u> 24 818
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>26 815</u> 23 193	<u>28 725</u> 25 066
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>27 170</u> 23 541	<u>29 109</u> 25 442

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 530</u> 23 894	<u>27 530</u> 23 894	<u>27 530</u> 23 894	<u>27 530</u> 23 894	<u>29 498</u> 25 824
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252	<u>29 893</u> 26 211
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 867</u> 23 244	<u>26 867</u> 23 244	<u>26 867</u> 23 244	<u>26 867</u> 23 244	<u>28 311</u> 23 839
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 223</u> 23 593	<u>27 223</u> 23 593	<u>27 223</u> 23 593	<u>27 223</u> 23 593	<u>27 839</u> 24 197
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 584</u> 23 947	<u>27 584</u> 23 947	<u>27 584</u> 23 947	<u>27 584</u> 23 947	<u>28 209</u> 24 560
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 950</u> 24 306	<u>27 950</u> 24 306	<u>27 950</u> 24 306	<u>27 950</u> 24 306	<u>28 584</u> 24 928
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 716</u> 24 077
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 464</u> 23 829	<u>27 464</u> 23 829	<u>27 464</u> 23 829	<u>27 464</u> 23 829	<u>28 086</u> 24 439
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>27 828</u> 24 186	<u>28 459</u> 24 805
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 198</u> 24 549	<u>28 198</u> 24 549	<u>28 198</u> 24 549	<u>28 198</u> 24 549	<u>28 838</u> 25 177
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 061</u> 24 415	<u>28 061</u> 24 415	<u>28 061</u> 24 415	<u>28 061</u> 24 415	<u>28 699</u> 25 040
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 436</u> 24 782	<u>28 436</u> 24 782	<u>28 436</u> 24 782	<u>28 436</u> 24 782	<u>29 082</u> 25 416
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 814</u> 25 153	<u>28 814</u> 25 153	<u>28 814</u> 25 153	<u>28 814</u> 25 153	<u>29 471</u> 25 797
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 200</u> 25 531	<u>29 200</u> 25 531	<u>29 200</u> 25 531	<u>29 200</u> 25 531	<u>29 866</u> 26 184
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 110</u> 24 463	<u>28 110</u> 24 463	<u>28 110</u> 24 463	<u>28 110</u> 24 463	<u>28 949</u> 24 464

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 485</u> 24 830	<u>28 485</u> 24 830	<u>28 485</u> 24 830	<u>28 485</u> 24 830	<u>28 486</u> 24 831
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 864</u> 25 202	<u>28 864</u> 25 202	<u>28 864</u> 25 202	<u>28 864</u> 25 202	<u>28 865</u> 25 203
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 250</u> 25 580	<u>29 250</u> 25 580	<u>29 250</u> 25 580	<u>29 250</u> 25 580	<u>29 251</u> 25 581
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 360</u> 24 708	<u>28 360</u> 24 708	<u>28 360</u> 24 708	<u>28 360</u> 24 708	<u>28 361</u> 24 709
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 737</u> 25 078	<u>28 737</u> 25 078	<u>28 737</u> 25 078	<u>28 737</u> 25 078	<u>28 739</u> 25 079
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 121</u> 25 454	<u>29 121</u> 25 454	<u>29 121</u> 25 454	<u>29 121</u> 25 454	<u>29 122</u> 25 455
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 511</u> 25 836	<u>29 511</u> 25 836	<u>29 511</u> 25 836	<u>29 511</u> 25 836	<u>29 512</u> 25 837
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 368</u> 25 696	<u>29 368</u> 25 696	<u>29 368</u> 25 696	<u>29 368</u> 25 696	<u>29 369</u> 25 697
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 761</u> 26 081	<u>29 761</u> 26 081	<u>29 761</u> 26 081	<u>29 761</u> 26 081	<u>29 762</u> 26 082
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 161</u> 26 474
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 566</u> 26 871
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 370</u> 25 698	<u>29 370</u> 25 698	<u>29 370</u> 25 698	<u>29 370</u> 25 698	<u>29 370</u> 25 698
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 763</u> 26 083
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 162</u> 26 475	<u>30 162</u> 26 475	<u>30 162</u> 26 475	<u>30 162</u> 26 475	<u>30 162</u> 26 475
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 567</u> 26 872	<u>30 567</u> 26 872	<u>30 567</u> 26 872	<u>30 567</u> 26 872	<u>30 567</u> 26 872
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 632</u> 25 955	<u>29 632</u> 25 955	<u>29 632</u> 25 955	<u>29 632</u> 25 955	<u>29 632</u> 25 955



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 029</u> 26 344	<u>30 029</u> 26 344	<u>30 029</u> 26 344	<u>30 029</u> 26 344	<u>30 029</u> 26 344
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 432</u> 26 739	<u>30 432</u> 26 739	<u>30 432</u> 26 739	<u>30 432</u> 26 739	<u>30 432</u> 26 739
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 842</u> 27 141
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 691</u> 26 993	<u>30 691</u> 26 993	<u>30 691</u> 26 993	<u>30 691</u> 26 993	<u>30 691</u> 26 993
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 104</u> 27 398	<u>31 104</u> 27 398	<u>31 104</u> 27 398	<u>31 104</u> 27 398	<u>31 104</u> 27 398
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 523</u> 27 809	<u>31 523</u> 27 809	<u>31 523</u> 27 809	<u>31 523</u> 27 809	<u>31 523</u> 27 809
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 948</u> 28 226
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментау ский район	Есильский район	Жаксынск ий район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге
								Шортандинский 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>20 848</u> 17 343	<u>26 392</u> 18 348	<u>20 848</u> 17 343	<u>20 848</u> 17 343
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 024</u> 17 516	<u>22 060</u> 18 531	<u>21 024</u> 17 516	<u>21 024</u> 17 516
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 204</u> 17 692	<u>22 249</u> 18 717	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 474</u> 17 957	<u>22 536</u> 18 998	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 748</u> 18 226	<u>22 827</u> 19 283	<u>21 748</u> 18 226	<u>21 748</u> 18 226
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 028</u> 18 500	<u>23 121</u> 19 572	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 028</u> 18 500
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 204</u> 17 692	<u>22 249</u> 18 717	<u>21 204</u> 17 692	<u>21 204</u> 17 692
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 384</u> 17 869	<u>22 440</u> 18 904	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 658</u> 18 137	<u>22 730</u> 19 188	<u>21 658</u> 18 137	<u>21 658</u> 18 137
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 935</u> 18 409	<u>23 022</u> 19 475	<u>21 935</u> 18 409	<u>21 935</u> 18 409
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 217</u> 18 685	<u>23 320</u> 19 767	<u>22 217</u> 18 685	<u>22 217</u> 18 685
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 384</u> 17 869	<u>22 440</u> 18 904	<u>21 384</u> 17 869	<u>21 384</u> 17 869
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 566</u> 18 047	<u>22 633</u> 19 093	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 842</u> 18 318	<u>22 925</u> 19 379	<u>21 842</u> 18 318	<u>21 842</u> 18 318
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 123</u> 18 593	<u>23 221</u> 19 670	<u>22 123</u> 18 593	<u>22 123</u> 18 593

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 407</u> 18 872	<u>23 522</u> 19 965	<u>22 407</u> 18 872	<u>22 407</u> 18 872
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 566</u> 18 047	<u>22 633</u> 19 093	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 750</u> 18 228	<u>22 828</u> 19 284	<u>21 750</u> 18 228	<u>21 750</u> 18 228
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 029</u> 18 501	<u>23 122</u> 19 573	<u>22 029</u> 18 501	<u>22 029</u> 18 501
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 313</u> 18 779	<u>23 422</u> 19 867	<u>22 313</u> 18 779	<u>22 313</u> 18 779
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 599</u> 19 060	<u>23 726</u> 20 165	<u>22 599</u> 19 060	<u>22 599</u> 19 060
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 647</u> 18 127	<u>27 075</u> 19 018	<u>21 647</u> 18 127	<u>21 647</u> 18 127
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 832</u> 18 308	<u>22 750</u> 19 208	<u>21 832</u> 18 308	<u>21 832</u> 18 308
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 946</u> 19 400	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 302</u> 18 769	<u>23 243</u> 19 691	<u>22 302</u> 18 769	<u>22 302</u> 18 769
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 589</u> 19 050	<u>23 545</u> 19 987	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 881</u> 19 336	<u>23 850</u> 20 286	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 946</u> 19 400	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 207</u> 18 676	<u>23 144</u> 19 594	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 493</u> 18 956	<u>23 444</u> 19 888	<u>22 493</u> 18 956	<u>22 493</u> 18 956
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 784</u> 19 241	<u>23 749</u> 20 187	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 078</u> 19 529	<u>24 057</u> 20 489	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 207</u> 18 676	<u>23 144</u> 19 594	<u>22 207</u> 18 676	<u>22 207</u> 18 676
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 398</u> 18 863	<u>23 344</u> 19 790	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 687</u> 19 146	<u>23 647</u> 20 087	<u>22 687</u> 19 146	<u>22 687</u> 19 146
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 980</u> 19 433	<u>23 954</u> 20 388	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 277</u> 19 725	<u>24 266</u> 20 694	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 398</u> 18 863	<u>23 344</u> 19 790	<u>22 398</u> 18 863	<u>22 398</u> 18 863
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 591</u> 19 052	<u>23 546</u> 19 988	<u>22 591</u> 19 052	<u>22 591</u> 19 052
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 882</u> 19 337	<u>23 852</u> 20 288	<u>22 882</u> 19 337	<u>22 882</u> 19 337
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 177</u> 19 627	<u>24 162</u> 20 592	<u>23 177</u> 19 627	<u>23 177</u> 19 627
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 478</u> 19 922	<u>24 477</u> 20 901	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 484</u> 18 947	<u>27 257</u> 19 196	<u>22 484</u> 18 947	<u>22 484</u> 18 947
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 677</u> 19 136	<u>22 677</u> 19 136
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 872</u> 19 328	<u>23 132</u> 19 582	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 773</u> 20 211	<u>24 043</u> 20 476	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 872</u> 19 328	<u>23 132</u> 19 582	<u>22 872</u> 19 328	<u>22 872</u> 19 328
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 979</u> 20 413	<u>24 253</u> 20 681	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 069</u> 19 521	<u>23 069</u> 19 521
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 532</u> 19 975	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 570</u> 20 012	<u>23 570</u> 20 012
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 876</u> 20 312	<u>24 149</u> 20 579	<u>23 876</u> 20 312	<u>23 876</u> 20 312
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 187</u> 20 617	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 187</u> 20 617	<u>24 187</u> 20 617
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 532</u> 19 975	<u>23 268</u> 19 716	<u>23 268</u> 19 716
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 736</u> 20 175	<u>23 469</u> 19 913	<u>23 469</u> 19 913
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 774</u> 20 212	<u>24 045</u> 20 478	<u>23 774</u> 20 212	<u>23 774</u> 20 212
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 083</u> 20 515	<u>24 359</u> 20 785	<u>24 083</u> 20 515	<u>24 083</u> 20 515
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 397</u> 20 823	<u>24 677</u> 21 097	<u>24 397</u> 20 823	<u>24 397</u> 20 823
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³						

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 526</u> 18 988	<u>28 009</u> 19 933	<u>22 374</u> 18 294	<u>26 387</u> 19 803
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 719</u> 19 178	<u>23 693</u> 20 132	<u>22 004</u> 18 477	<u>23 559</u> 20 001
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>23 899</u> 20 334	<u>22 193</u> 18 662	<u>23 763</u> 20 201
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 211</u> 19 660	<u>24 210</u> 20 639	<u>22 479</u> 18 942	<u>24 072</u> 20 504
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 512</u> 19 955	<u>24 525</u> 20 948	<u>22 768</u> 19 226	<u>24 386</u> 20 812
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 817</u> 20 254	<u>24 845</u> 21 262	<u>23 062</u> 19 514	<u>24 704</u> 21 124
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 915</u> 19 370	<u>23 899</u> 20 334	<u>22 193</u> 18 662	<u>23 763</u> 20 201
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 112</u> 19 563	<u>24 106</u> 20 537	<u>22 383</u> 18 848	<u>23 969</u> 20 403
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 412</u> 19 857	<u>24 420</u> 20 845	<u>22 672</u> 19 131	<u>24 281</u> 20 709
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 716</u> 20 155	<u>24 739</u> 21 158	<u>22 964</u> 19 418	<u>24 598</u> 21 020
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 024</u> 20 457	<u>25 062</u> 21 475	<u>23 261</u> 19 709	<u>24 920</u> 21 335
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 112</u> 19 563	<u>24 106</u> 20 537	<u>22 383</u> 18 848	<u>23 969</u> 20 403
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 312</u> 19 759	<u>24 315</u> 20 742	<u>22 576</u> 19 037	<u>24 177</u> 20 607
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 614</u> 20 055	<u>24 632</u> 21 053	<u>22 866</u> 19 322	<u>24 492</u> 20 916
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 921</u> 20 356	<u>24 954</u> 21 369	<u>23 162</u> 19 612	<u>24 813</u> 21 230
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 233</u> 20 662	<u>25 282</u> 21 690	<u>23 462</u> 19 906	<u>25 137</u> 21 548
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 312</u> 19 759	<u>24 315</u> 20 742	<u>22 576</u> 19 037	<u>24 177</u> 20 607

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 514</u> 19 957	<u>24 527</u> 20 950	<u>22 769</u> 19 227	<u>24 387</u> 20 813
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 819</u> 20 256	<u>24 847</u> 21 264	<u>23 064</u> 19 516	<u>24 705</u> 21 125
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 129</u> 20 560	<u>25 173</u> 21 583	<u>23 362</u> 19 808	<u>25 029</u> 21 442
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 443</u> 20 868	<u>25 503</u> 21 907	<u>23 665</u> 20 105	<u>25 357</u> 21 764
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 118</u> 20 549	<u>25 161</u> 21 572	<u>23 352</u> 19 798	<u>25 018</u> 21 431
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 328</u> 20 755	<u>25 382</u> 21 788	<u>23 554</u> 19 996	<u>25 237</u> 21 646
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 645</u> 21 066	<u>25 715</u> 22 115	<u>23 860</u> 20 296	<u>25 567</u> 21 970
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 968</u> 21 382	<u>26 053</u> 22 446	<u>24 171</u> 20 601	<u>25 904</u> 22 300
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 295</u> 21 703	<u>26 397</u> 22 783	<u>24 486</u> 20 910	<u>26 245</u> 22 634
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 732</u> 20 171	<u>28 487</u> 20 402	<u>23 244</u> 19 147	<u>27 399</u> 20 795
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 938</u> 20 373	<u>24 176</u> 20 606	<u>22 883</u> 19 338	<u>24 581</u> 21 003
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 491</u> 20 915	<u>23 180</u> 19 629	<u>24 902</u> 21 318
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 812</u> 21 229	<u>23 479</u> 19 923	<u>25 229</u> 21 638
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 887</u> 21 303	<u>25 136</u> 21 547	<u>23 784</u> 20 222	<u>25 559</u> 21 962
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 938</u> 20 373	<u>24 176</u> 20 606	<u>22 883</u> 19 338	<u>24 581</u> 21 003
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 386</u> 20 812	<u>23 081</u> 19 532	<u>24 795</u> 21 213



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 704</u> 21 124	<u>23 379</u> 19 825	<u>25 120</u> 21 531
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 780</u> 21 198	<u>25 028</u> 21 441	<u>23 682</u> 20 122	<u>25 449</u> 21 854
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 356</u> 21 763	<u>23 990</u> 20 424	<u>25 784</u> 22 182
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 145</u> 20 576	<u>24 386</u> 20 812	<u>23 081</u> 19 532	<u>24 795</u> 21 213
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 356</u> 20 782	<u>24 598</u> 21 020	<u>23 279</u> 19 727	<u>25 011</u> 21 425
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 674</u> 21 094	<u>24 921</u> 21 336	<u>23 581</u> 20 023	<u>25 339</u> 21 746
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 996</u> 21 410	<u>25 247</u> 21 656	<u>23 887</u> 20 323	<u>25 672</u> 22 073
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 324</u> 21 731	<u>25 578</u> 21 980	<u>24 198</u> 20 628	<u>26 010</u> 22 404
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 985</u> 21 399	<u>25 236</u> 21 645	<u>23 877</u> 20 313	<u>25 660</u> 22 061
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 203</u> 21 613	<u>25 456</u> 21 861	<u>24 084</u> 20 516	<u>25 886</u> 22 282
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 535</u> 21 938	<u>25 791</u> 22 189	<u>24 398</u> 20 824	<u>26 226</u> 22 616
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 870</u> 22 267	<u>26 130</u> 22 522	<u>24 717</u> 21 136	<u>26 573</u> 22 956
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 475</u> 22 860	<u>25 040</u> 21 453	<u>26 924</u> 23 300
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 184</u> 20 614	<u>28 988</u> 20 893	<u>23 913</u> 19 804	<u>28 009</u> 21 393
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 682</u> 21 102	<u>23 560</u> 20 002	<u>25 197</u> 21 607
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 713</u> 21 132	<u>25 004</u> 21 418	<u>23 866</u> 20 302	<u>25 528</u> 21 931

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 036</u> 21 449	<u>25 333</u> 21 740	<u>24 177</u> 20 607	<u>25 863</u> 22 260
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 364</u> 21 771	<u>25 665</u> 22 066	<u>24 492</u> 20 916	<u>26 204</u> 22 594
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 394</u> 20 820	<u>24 682</u> 21 102	<u>23 560</u> 20 002	<u>25 197</u> 21 607
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 897</u> 21 313	<u>23 764</u> 20 202	<u>25 417</u> 21 823
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 929</u> 21 344	<u>25 224</u> 21 633	<u>24 073</u> 20 505	<u>25 751</u> 22 150
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 255</u> 21 664	<u>25 554</u> 21 957	<u>24 387</u> 20 813	<u>26 091</u> 22 483
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 587</u> 21 989	<u>25 890</u> 22 286	<u>24 705</u> 21 125	<u>26 434</u> 22 820
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 606</u> 21 028	<u>24 897</u> 21 313	<u>23 764</u> 20 202	<u>25 417</u> 21 823
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 822</u> 21 239	<u>25 114</u> 21 526	<u>23 970</u> 20 404	<u>25 640</u> 22 041
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 146</u> 21 557	<u>25 444</u> 21 849	<u>24 282</u> 20 710	<u>25 977</u> 22 372
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 477</u> 21 881	<u>25 778</u> 22 177	<u>24 599</u> 21 021	<u>26 319</u> 22 707
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 811</u> 22 209	<u>26 117</u> 22 509	<u>24 921</u> 21 336	<u>26 667</u> 23 048
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 464</u> 21 869	<u>25 766</u> 22 165	<u>24 588</u> 21 010	<u>26 308</u> 22 696
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 993</u> 22 387	<u>24 802</u> 21 220	<u>26 539</u> 22 923
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 025</u> 22 419	<u>26 335</u> 22 723	<u>25 128</u> 21 539	<u>26 890</u> 23 267
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 369</u> 22 756	<u>26 683</u> 23 064	<u>25 457</u> 21 862	<u>27 246</u> 23 616
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 717</u> 23 097	<u>27 036</u> 23 410	<u>25 792</u> 22 190	<u>27 607</u> 23 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 738</u> 22 137	<u>29 876</u> 21 763	<u>25 033</u> 20 901	<u>27 507</u> 20 901
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 076</u> 22 469	<u>25 689</u> 22 089	<u>24 797</u> 21 215	<u>24 797</u> 21 215
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 027</u> 22 421	<u>25 122</u> 21 533	<u>25 122</u> 21 533
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 370</u> 22 757	<u>25 451</u> 21 856	<u>25 451</u> 21 856
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 579</u> 21 981	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 306</u> 22 694	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 013</u> 21 427	<u>25 013</u> 21 427
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 256</u> 22 645	<u>25 341</u> 21 748	<u>25 341</u> 21 748
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 006</u> 23 380	<u>26 603</u> 22 985	<u>25 673</u> 22 074	<u>25 673</u> 22 074
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 475</u> 22 860	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 231</u> 23 601	<u>26 825</u> 23 203	<u>25 888</u> 22 284	<u>25 888</u> 22 284
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 180</u> 23 551	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 540</u> 23 904	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 738</u> 22 137	<u>25 356</u> 21 763	<u>24 477</u> 20 901	<u>24 477</u> 20 901
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 076</u> 22 469	<u>25 689</u> 22 089	<u>24 797</u> 21 215	<u>24 797</u> 21 215
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 420</u> 22 806	<u>26 027</u> 22 421	<u>25 122</u> 21 533	<u>25 122</u> 21 533

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 769</u> 23 148	<u>26 370</u> 22 757	<u>25 451</u> 21 856	<u>25 451</u> 21 856
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 579</u> 21 981	<u>24 690</u> 21 110	<u>24 690</u> 21 110
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 306</u> 22 694	<u>25 914</u> 22 310	<u>25 013</u> 21 427	<u>25 013</u> 21 427
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 653</u> 23 034	<u>26 256</u> 22 645	<u>25 341</u> 21 748	<u>25 341</u> 21 748
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 006</u> 23 380	<u>26 603</u> 22 985	<u>25 673</u> 22 074	<u>25 673</u> 22 074
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 876</u> 23 253	<u>26 475</u> 22 860	<u>25 551</u> 21 954	<u>25 551</u> 21 954
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 231</u> 23 601	<u>26 825</u> 23 203	<u>25 888</u> 22 284	<u>25 888</u> 22 284
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 593</u> 23 956	<u>27 180</u> 23 551	<u>26 228</u> 22 618	<u>26 228</u> 22 618
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 540</u> 23 904	<u>26 574</u> 22 957	<u>26 574</u> 22 957
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 922</u> 23 298	<u>30 809</u> 22 679	<u>25 928</u> 21 779	<u>29 405</u> 22 761
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 278</u> 23 647	<u>26 637</u> 23 019	<u>25 706</u> 22 106	<u>26 722</u> 23 102
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 640</u> 24 002	<u>26 989</u> 23 364	<u>26 044</u> 22 437	<u>27 076</u> 23 449
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 007</u> 24 362	<u>27 347</u> 23 715	<u>26 387</u> 22 774	<u>27 435</u> 23 801
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 160</u> 23 531	<u>26 522</u> 22 906	<u>25 595</u> 21 997	<u>26 607</u> 22 989
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 520</u> 23 884	<u>26 872</u> 23 249	<u>25 931</u> 22 327	<u>26 958</u> 23 333
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 885</u> 24 242	<u>27 228</u> 23 598	<u>26 273</u> 22 662	<u>27 315</u> 23 683

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 256</u> 24 606	<u>27 589</u> 23 952	<u>26 620</u> 23 002	<u>27 678</u> 24 039
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 119</u> 24 472	<u>27 456</u> 23 822	<u>26 492</u> 22 877	<u>27 544</u> 23 908
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 494</u> 24 839	<u>27 821</u> 24 179	<u>26 842</u> 23 220	<u>27 910</u> 24 267
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 874</u> 25 212	<u>28 191</u> 24 542	<u>27 197</u> 23 568	<u>28 282</u> 24 631
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 260</u> 25 590	<u>28 566</u> 24 910	<u>27 558</u> 23 922	<u>28 658</u> 25 000
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 122</u> 24 474	<u>28 122</u> 24 474	<u>29 115</u> 24 904	<u>31 077</u> 24 400
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 496</u> 24 841	<u>28 941</u> 25 278	<u>28 419</u> 24 766
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 876</u> 25 214	<u>28 876</u> 25 214	<u>29 328</u> 25 657	<u>28 798</u> 25 137
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 262</u> 25 592	<u>29 721</u> 26 042	<u>29 183</u> 25 515
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 371</u> 24 719	<u>28 814</u> 25 153	<u>28 295</u> 24 644
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 750</u> 25 090	<u>28 750</u> 25 090	<u>29 199</u> 25 530	<u>28 672</u> 25 014
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 133</u> 25 466	<u>29 589</u> 25 913	<u>29 055</u> 25 389
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 523</u> 25 848	<u>29 986</u> 26 302	<u>29 443</u> 25 770
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 379</u> 25 707	<u>29 840</u> 26 159	<u>29 301</u> 25 630
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 773</u> 26 093	<u>29 773</u> 26 093	<u>30 241</u> 26 552	<u>29 692</u> 26 014
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 172</u> 26 484	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 090</u> 26 404

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 578</u> 26 882	<u>30 578</u> 26 882	<u>31 059</u> 27 354	<u>30 494</u> 26 800
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999	<u>27 637</u> 23 999	<u>30 869</u> 24 196
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 004</u> 24 359	<u>28 208</u> 24 559
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 376</u> 24 724	<u>28 583</u> 24 927
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 755</u> 25 095	<u>28 965</u> 25 301
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239	<u>27 882</u> 24 239	<u>28 085</u> 24 438
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 253</u> 24 603	<u>28 459</u> 24 805
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 629</u> 24 972	<u>28 838</u> 25 177
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 011</u> 25 346	<u>29 223</u> 25 554
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>28 871</u> 25 209	<u>29 081</u> 25 415
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 257</u> 25 587	<u>29 471</u> 25 797
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 866</u> 26 184
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 045</u> 26 360	<u>30 265</u> 26 576
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>28 753</u> 25 093	<u>31 102</u> 27 396
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>29 136</u> 25 469	<u>31 521</u> 27 807

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>29 526</u> 25 851	<u>31 946</u> 28 224
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>29 922</u> 26 239	<u>32 378</u> 28 647
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>29 009</u> 25 344	<u>31 381</u> 27 670
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>29 396</u> 25 724	<u>31 805</u> 28 085
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>29 790</u> 26 110	<u>32 234</u> 28 506
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>32 671</u> 28 934
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>30 043</u> 26 358	<u>32 510</u> 28 777
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>30 446</u> 26 753	<u>32 950</u> 29 208
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>30 855</u> 27 154	<u>33 398</u> 29 647
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>33 851</u> 30 091
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>21 732</u> 18 210	<u>29 534</u> 21 429	<u>21 732</u> 18 210	<u>21 732</u> 18 210
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 918</u> 18 392	<u>25 234</u> 21 643	<u>21 918</u> 18 392	<u>21 918</u> 18 392
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 105</u> 18 576	<u>25 455</u> 21 860	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 390</u> 18 855	<u>25 790</u> 22 188	<u>22 390</u> 18 855	<u>22 390</u> 18 855
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 678</u> 19 137	<u>26 128</u> 22 520	<u>22 678</u> 19 137	<u>22 678</u> 19 137
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 971</u> 19 425	<u>26 473</u> 22 858	<u>22 971</u> 19 425	<u>22 971</u> 19 425

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 105</u> 18 576	<u>25 455</u> 21 860	<u>22 105</u> 18 576	<u>22 105</u> 18 576
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 295</u> 18 762	<u>25 677</u> 22 078	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 582</u> 19 043	<u>26 015</u> 22 409	<u>22 582</u> 19 043	<u>22 582</u> 19 043
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 874</u> 19 329	<u>26 359</u> 22 746	<u>22 874</u> 19 329	<u>22 874</u> 19 329
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 169</u> 19 619	<u>26 707</u> 23 087	<u>23 169</u> 19 619	<u>23 169</u> 19 619
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 295</u> 18 762	<u>25 677</u> 22 078	<u>22 295</u> 18 762	<u>22 295</u> 18 762
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 486</u> 18 949	<u>25 903</u> 22 299	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 777</u> 19 234	<u>26 245</u> 22 634	<u>22 777</u> 19 234	<u>22 777</u> 19 234
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 070</u> 19 522	<u>26 590</u> 22 973	<u>23 070</u> 19 522	<u>23 070</u> 19 522
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 369</u> 19 815	<u>26 942</u> 23 318	<u>23 369</u> 19 815	<u>23 369</u> 19 815
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 486</u> 18 949	<u>25 903</u> 22 299	<u>22 486</u> 18 949	<u>22 486</u> 18 949
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 680</u> 19 139	<u>26 130</u> 22 522	<u>22 680</u> 19 139	<u>22 680</u> 19 139
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 972</u> 19 426	<u>26 475</u> 22 860	<u>22 972</u> 19 426	<u>22 972</u> 19 426
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 269</u> 19 717	<u>26 825</u> 23 203	<u>23 269</u> 19 717	<u>23 269</u> 19 717
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 571</u> 20 013	<u>27 180</u> 23 551	<u>23 571</u> 20 013	<u>23 571</u> 20 013
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 572</u> 19 033	<u>23 526</u> 19 969	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 572</u> 19 033



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 765</u> 19 223	<u>23 730</u> 20 169	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 765</u> 19 223
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 962</u> 19 416	<u>23 935</u> 20 370	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 259</u> 19 707	<u>24 247</u> 20 676	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 259</u> 19 707
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>24 564</u> 20 986	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 866</u> 20 302	<u>24 885</u> 21 301	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 962</u> 19 416	<u>23 935</u> 20 370	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 160</u> 19 610	<u>24 143</u> 20 574	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 460</u> 19 904	<u>24 459</u> 20 883	<u>23 460</u> 19 904	<u>23 460</u> 19 904
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>24 778</u> 21 196	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 073</u> 20 505	<u>25 102</u> 21 514	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 160</u> 19 610	<u>24 143</u> 20 574	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 360</u> 19 806	<u>24 354</u> 20 780	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 663</u> 20 103	<u>24 672</u> 21 092	<u>23 663</u> 20 103	<u>23 663</u> 20 103
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 970</u> 20 404	<u>24 994</u> 21 408	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 283</u> 20 711	<u>25 322</u> 21 729	<u>24 283</u> 20 711	<u>24 283</u> 20 711
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 360</u> 19 806	<u>24 354</u> 20 780	<u>23 360</u> 19 806	<u>23 360</u> 19 806
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 562</u> 20 004	<u>24 566</u> 20 988	<u>23 562</u> 20 004	<u>23 562</u> 20 004

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 868</u> 20 304	<u>24 886</u> 21 302	<u>23 868</u> 20 304	<u>23 868</u> 20 304
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 178</u> 20 608	<u>25 212</u> 21 622	<u>24 178</u> 20 608	<u>24 178</u> 20 608
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 494</u> 20 918	<u>25 543</u> 21 946	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 717</u> 20 156	<u>23 450</u> 19 894	<u>23 450</u> 19 894
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 653</u> 20 093	<u>23 653</u> 20 093
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>24 130</u> 20 561	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 445</u> 20 870	<u>24 168</u> 20 598	<u>24 168</u> 20 598
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 765</u> 21 183	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 803</u> 21 221	<u>25 088</u> 21 500	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 858</u> 20 294	<u>24 130</u> 20 561	<u>23 858</u> 20 294	<u>23 858</u> 20 294
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 657</u> 21 078	<u>24 378</u> 20 804	<u>24 378</u> 20 804
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 980</u> 21 394	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 307</u> 21 715	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 065</u> 20 497	<u>24 065</u> 20 497
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 873</u> 21 289	<u>24 590</u> 21 012	<u>24 590</u> 21 012
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 911</u> 21 327	<u>25 198</u> 21 608	<u>24 911</u> 21 327	<u>24 911</u> 21 327
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 238</u> 21 647	<u>25 529</u> 21 932	<u>25 238</u> 21 647	<u>25 238</u> 21 647
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 551</u> 20 974	<u>24 274</u> 20 702	<u>24 274</u> 20 702
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 485</u> 20 909	<u>24 766</u> 21 184	<u>24 485</u> 20 909	<u>24 485</u> 20 909
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 804</u> 21 222	<u>25 090</u> 21 502	<u>24 804</u> 21 222	<u>24 804</u> 21 222
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 130</u> 21 541	<u>25 418</u> 21 824	<u>25 130</u> 21 541	<u>25 130</u> 21 541
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 459</u> 21 864	<u>25 753</u> 22 152	<u>25 459</u> 21 864	<u>25 459</u> 21 864
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 494</u> 19 937	<u>30 354</u> 22 232	<u>22 510</u> 18 428	<u>26 387</u> 19 803
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 697</u> 20 136	<u>26 061</u> 22 454	<u>22 142</u> 18 612	<u>23 559</u> 20 001
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 903</u> 20 338	<u>26 291</u> 22 679	<u>22 332</u> 18 798	<u>23 763</u> 20 201
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 214</u> 20 643	<u>26 637</u> 23 019	<u>22 620</u> 19 080	<u>24 072</u> 20 504
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 529</u> 20 952	<u>26 989</u> 23 364	<u>22 912</u> 19 367	<u>24 386</u> 20 812
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 850</u> 21 267	<u>27 347</u> 23 715	<u>23 208</u> 19 657	<u>24 704</u> 21 124
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 903</u> 20 338	<u>26 291</u> 22 679	<u>22 332</u> 18 798	<u>23 763</u> 20 201
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 110</u> 20 541	<u>26 522</u> 22 906	<u>22 524</u> 18 986	<u>23 969</u> 20 403

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 424</u> 20 849	<u>26 872</u> 23 249	<u>22 814</u> 19 271	<u>24 281</u> 20 709
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 743</u> 21 162	<u>27 228</u> 23 598	<u>23 109</u> 19 560	<u>24 598</u> 21 020
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 067</u> 21 479	<u>27 589</u> 23 952	<u>23 409</u> 19 854	<u>24 920</u> 21 335
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 110</u> 20 541	<u>26 522</u> 22 906	<u>22 524</u> 18 986	<u>23 969</u> 20 403
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 320</u> 20 747	<u>26 756</u> 23 135	<u>22 717</u> 19 176	<u>24 177</u> 20 607
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 637</u> 21 058	<u>27 110</u> 23 482	<u>23 011</u> 19 464	<u>24 492</u> 20 916
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 959</u> 21 374	<u>27 469</u> 23 834	<u>23 309</u> 19 756	<u>24 813</u> 21 230
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 286</u> 21 694	<u>27 833</u> 24 191	<u>23 611</u> 20 052	<u>25 137</u> 21 548
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 320</u> 20 747	<u>26 756</u> 23 135	<u>22 717</u> 19 176	<u>24 177</u> 20 607
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 531</u> 20 954	<u>26 991</u> 23 366	<u>22 913</u> 19 368	<u>24 387</u> 20 813
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 851</u> 21 268	<u>27 349</u> 23 717	<u>23 210</u> 19 659	<u>24 705</u> 21 125
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 177</u> 21 587	<u>27 711</u> 24 072	<u>23 510</u> 19 953	<u>25 029</u> 21 442
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 507</u> 21 911	<u>28 080</u> 24 433	<u>23 816</u> 20 253	<u>25 357</u> 21 764
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 165</u> 21 576	<u>27 699</u> 24 060	<u>23 500</u> 19 943	<u>25 018</u> 21 431
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 386</u> 21 792	<u>27 945</u> 24 301	<u>23 704</u> 20 143	<u>25 237</u> 21 646
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 719</u> 22 119	<u>28 316</u> 24 665	<u>24 012</u> 20 445	<u>25 567</u> 21 970
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 058</u> 22 451	<u>28 694</u> 25 035	<u>24 325</u> 20 752	<u>25 904</u> 22 300

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 402</u> 22 788	<u>29 077</u> 25 411	<u>24 642</u> 21 063	<u>26 245</u> 22 634
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 761</u> 21 180	<u>30 991</u> 22 857	<u>23 380</u> 19 281	<u>27 399</u> 20 795
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 978</u> 21 392	<u>26 706</u> 23 086	<u>23 021</u> 19 474	<u>24 581</u> 21 003
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 305</u> 21 713	<u>27 059</u> 23 432	<u>23 319</u> 19 766	<u>24 902</u> 21 318
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 637</u> 22 038	<u>27 417</u> 23 783	<u>23 621</u> 20 062	<u>25 229</u> 21 638
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 974</u> 22 369	<u>27 781</u> 24 140	<u>23 928</u> 20 363	<u>25 559</u> 21 962
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 978</u> 21 392	<u>26 706</u> 23 086	<u>23 021</u> 19 474	<u>24 581</u> 21 003
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 196</u> 21 606	<u>26 940</u> 23 316	<u>23 220</u> 19 669	<u>24 795</u> 21 213
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 527</u> 21 930	<u>27 297</u> 23 666	<u>23 521</u> 19 964	<u>25 120</u> 21 531
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 862</u> 22 259	<u>27 659</u> 24 021	<u>23 826</u> 20 263	<u>25 449</u> 21 854
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 203</u> 22 593	<u>28 027</u> 24 381	<u>24 136</u> 20 567	<u>25 784</u> 22 182
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 196</u> 21 606	<u>26 940</u> 23 316	<u>23 220</u> 19 669	<u>24 795</u> 21 213
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 416</u> 21 822	<u>27 179</u> 23 550	<u>23 420</u> 19 865	<u>25 011</u> 21 425
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 750</u> 22 149	<u>27 539</u> 23 903	<u>23 724</u> 20 163	<u>25 339</u> 21 746
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 089</u> 22 481	<u>27 904</u> 24 261	<u>24 033</u> 20 466	<u>25 672</u> 22 073
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 433</u> 22 819	<u>28 275</u> 24 625	<u>24 346</u> 20 773	<u>26 010</u> 22 404

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 077</u> 22 470	<u>27 892</u> 24 249	<u>24 022</u> 20 455	<u>25 660</u> 22 061
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 307</u> 22 695	<u>28 140</u> 24 492	<u>24 231</u> 20 660	<u>25 886</u> 22 282
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 654</u> 23 035	<u>28 514</u> 24 859	<u>24 547</u> 20 970	<u>26 226</u> 22 616
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 007</u> 23 381	<u>28 895</u> 25 232	<u>24 868</u> 21 284	<u>26 573</u> 22 956
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 364</u> 23 731	<u>29 280</u> 25 610	<u>25 194</u> 21 604	<u>26 924</u> 23 300
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>25 236</u> 21 645	<u>31 538</u> 23 393	<u>25 534</u> 21 393	<u>26 070</u> 22 463
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 456</u> 21 861	<u>27 257</u> 23 627	<u>25 197</u> 21 607	<u>26 300</u> 22 688
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 791</u> 22 189	<u>27 619</u> 23 981	<u>25 528</u> 21 931	<u>26 646</u> 23 028
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 130</u> 22 522	<u>27 986</u> 24 341	<u>25 863</u> 22 260	<u>26 998</u> 23 373
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 475</u> 22 860	<u>28 358</u> 24 706	<u>26 204</u> 22 594	<u>27 356</u> 23 724
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 456</u> 21 861	<u>27 257</u> 23 627	<u>25 197</u> 21 607	<u>26 300</u> 22 688
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 680</u> 22 080	<u>27 498</u> 23 863	<u>25 417</u> 21 823	<u>26 531</u> 22 915
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 017</u> 22 411	<u>27 863</u> 24 221	<u>25 751</u> 22 150	<u>26 881</u> 23 258
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 360</u> 22 747	<u>28 234</u> 24 584	<u>26 091</u> 22 483	<u>27 237</u> 23 607
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 709</u> 23 089	<u>28 610</u> 24 953	<u>26 434</u> 22 820	<u>27 598</u> 23 961
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 680</u> 22 080	<u>27 498</u> 23 863	<u>25 417</u> 21 823	<u>26 531</u> 22 915

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 905</u> 22 301	<u>27 742</u> 24 102	<u>25 640</u> 22 041	<u>26 765</u> 23 144
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 246</u> 22 635	<u>28 110</u> 24 463	<u>25 977</u> 22 372	<u>27 119</u> 23 491
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 592</u> 22 975	<u>28 485</u> 24 830	<u>26 319</u> 22 707	<u>27 478</u> 23 843
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 944</u> 23 320	<u>28 865</u> 25 203	<u>26 667</u> 23 048	<u>27 843</u> 24 201
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 580</u> 22 963	<u>28 472</u> 24 818	<u>26 308</u> 22 696	<u>27 466</u> 23 831
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 815</u> 23 193	<u>28 725</u> 25 066	<u>26 539</u> 22 923	<u>27 708</u> 24 069
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 170</u> 23 541	<u>29 109</u> 25 442	<u>26 890</u> 23 267	<u>28 077</u> 24 430
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 530</u> 23 894	<u>29 498</u> 25 824	<u>27 246</u> 23 616	<u>28 451</u> 24 797
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 895</u> 24 252	<u>29 893</u> 26 211	<u>27 607</u> 23 970	<u>28 830</u> 25 169
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 867</u> 23 244	<u>31 993</u> 23 839	<u>25 169</u> 21 035	<u>29 701</u> 23 052
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 223</u> 23 593	<u>27 839</u> 24 197	<u>24 936</u> 21 351	<u>27 024</u> 23 398
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 584</u> 23 947	<u>28 209</u> 24 560	<u>25 262</u> 21 671	<u>27 382</u> 23 749
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 950</u> 24 306	<u>28 584</u> 24 928	<u>25 594</u> 21 996	<u>27 745</u> 24 105
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 103</u> 23 476	<u>27 716</u> 24 077	<u>24 828</u> 21 245	<u>26 907</u> 23 283
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 464</u> 23 829	<u>28 086</u> 24 439	<u>25 153</u> 21 564	<u>27 263</u> 23 632
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 828</u> 24 186	<u>28 459</u> 24 805	<u>25 483</u> 21 887	<u>27 624</u> 23 986

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 198</u> 24 549	<u>28 838</u> 25 177	<u>25 818</u> 22 216	<u>27 991</u> 24 346
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 061</u> 24 415	<u>28 699</u> 25 040	<u>25 695</u> 22 095	<u>27 856</u> 24 214
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 436</u> 24 782	<u>29 082</u> 25 416	<u>26 033</u> 22 427	<u>28 226</u> 24 577
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 814</u> 25 153	<u>29 471</u> 25 797	<u>26 376</u> 22 763	<u>28 603</u> 24 946
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 200</u> 25 531	<u>29 866</u> 26 184	<u>26 724</u> 23 104	<u>28 984</u> 25 320
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 110</u> 24 463	<u>32 631</u> 24 464	<u>27 746</u> 23 562	<u>29 587</u> 22 940
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 485</u> 24 830	<u>28 486</u> 24 831	<u>27 551</u> 23 915	<u>26 908</u> 23 284
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 864</u> 25 202	<u>28 865</u> 25 203	<u>27 917</u> 24 274	<u>27 264</u> 23 633
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 250</u> 25 580	<u>29 251</u> 25 581	<u>28 289</u> 24 638	<u>27 626</u> 23 988
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 360</u> 24 708	<u>28 361</u> 24 709	<u>27 432</u> 23 798	<u>26 790</u> 23 169
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 737</u> 25 078	<u>28 739</u> 25 079	<u>27 796</u> 24 155	<u>27 145</u> 23 517
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 121</u> 25 454	<u>29 122</u> 25 455	<u>28 165</u> 24 517	<u>27 505</u> 23 870
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 511</u> 25 836	<u>29 512</u> 25 837	<u>28 541</u> 24 885	<u>27 870</u> 24 228
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 368</u> 25 696	<u>29 369</u> 25 697	<u>28 403</u> 24 750	<u>27 736</u> 24 096
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 761</u> 26 081	<u>29 762</u> 26 082	<u>28 781</u> 25 121	<u>28 105</u> 24 458
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 160</u> 26 473	<u>30 161</u> 26 474	<u>29 166</u> 25 498	<u>28 478</u> 24 824



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 565</u> 26 870	<u>30 566</u> 26 871	<u>29 556</u> 25 880	<u>28 859</u> 25 197
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 370</u> 25 698	<u>29 370</u> 25 698	<u>29 252</u> 25 038	<u>31 259</u> 24 579
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 763</u> 26 083	<u>29 080</u> 25 414	<u>28 605</u> 24 948
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 162</u> 26 475	<u>30 162</u> 26 475	<u>29 469</u> 25 795	<u>28 986</u> 25 322
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 567</u> 26 872	<u>30 567</u> 26 872	<u>29 864</u> 26 182	<u>29 374</u> 25 702
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 632</u> 25 955	<u>29 632</u> 25 955	<u>28 952</u> 25 288	<u>28 479</u> 24 825
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 029</u> 26 344	<u>30 029</u> 26 344	<u>29 339</u> 25 668	<u>28 859</u> 25 197
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 432</u> 26 739	<u>30 432</u> 26 739	<u>29 732</u> 26 053	<u>29 244</u> 25 575
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 842</u> 27 141	<u>30 131</u> 26 444	<u>29 636</u> 25 959
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 691</u> 26 993	<u>30 691</u> 26 993	<u>29 984</u> 26 300	<u>29 492</u> 25 818
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 104</u> 27 398	<u>31 104</u> 27 398	<u>30 386</u> 26 694	<u>29 887</u> 26 205
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 523</u> 27 809	<u>31 523</u> 27 809	<u>30 795</u> 27 095	<u>30 288</u> 26 598
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 948</u> 28 226	<u>31 209</u> 27 501	<u>30 695</u> 26 997
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199	<u>28 861</u> 25 199	<u>32 144</u> 25 446
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 246</u> 25 577	<u>29 502</u> 25 828

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 638</u> 25 961	<u>29 897</u> 26 215
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 035</u> 26 350	<u>30 298</u> 26 608
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 118</u> 25 451	<u>29 372</u> 25 700
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 508</u> 25 833	<u>29 766</u> 26 086
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220	<u>29 902</u> 26 220	<u>30 164</u> 26 477
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 304</u> 26 614	<u>30 569</u> 26 874
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 420</u> 26 728
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 830</u> 27 129
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269	<u>30 972</u> 27 269	<u>31 245</u> 27 536
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 389</u> 27 678	<u>31 666</u> 27 949
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>30 033</u> 26 348	<u>32 499</u> 28 766
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>30 436</u> 26 743	<u>32 939</u> 29 197
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>30 845</u> 27 144	<u>33 386</u> 29 635
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>31 261</u> 27 552	<u>33 840</u> 30 080
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>30 301</u> 26 611	<u>32 793</u> 29 054
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>30 709</u> 27 011	<u>33 237</u> 29 489

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>31 122</u> 27 416	<u>33 689</u> 29 932
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>31 541</u> 27 827	<u>34 147</u> 30 381
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>31 387</u> 27 676	<u>33 978</u> 30 216
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>31 811</u> 28 091	<u>34 440</u> 30 669
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>32 240</u> 28 512	<u>34 910</u> 31 129
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>32 677</u> 28 940	<u>35 386</u> 31 596

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>80 866</u> 56 252		<u>61 704</u> 53 571		
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>91 557</u> 63 283		<u>61 704</u> 53 571	<u>77 453</u> 66 964	
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>69 503</u> 65 627		<u>61 704</u> 53 571		
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>73 745</u> 69 786				
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>66 376</u> 62 940				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>77 290</u> 73 639				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>78 680</u> 75 003				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>56 034</u> 52 801				
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>65 191</u> 61 778				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>71 508</u> 67 971			<u>81 959</u> 74 554	
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>71 400</u> 67 865				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>74 458</u> 70 863				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>79 517</u> 75 823				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>93 452</u> 70 315		<u>74 836</u> 66 964		
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>97 903</u> 71 487		<u>74 836</u> 66 964	<u>79 045</u> 69 196	
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>86 163</u> 72 659		<u>74 836</u> 66 964		
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>73 599</u> 69 832				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>76 313</u> 72 492				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>69 311</u> 65 627				
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>80 692</u> 76 785				
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>84 611</u> 80 628			<u>92 503</u> 84 375	
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>83 807</u> 79 839				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>86 922</u> 82 893				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750					<u>64 098</u> 53 571
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750					<u>64 098</u> 53 571
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750				<u>71 209</u> 62 500	<u>64 098</u> 53 571
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700				<u>79 194</u> 71 429	
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700				<u>72 364</u> 64 732	<u>82 213</u> 74 554

тенге

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500				<u>81 808</u> 71 429	
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940					<u>77 051</u> 66 964
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940					<u>77 051</u> 66 964
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940					<u>77 051</u> 66 964
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940				<u>85 222</u> 76 786	<u>92 779</u> 84 375

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750					<u>71 159</u> 62 500
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700					<u>79 152</u> 71 429
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700					<u>70 336</u> 64 732
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500					<u>81 748</u> 71 429
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940					<u>83 014</u> 76 786

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район	тенге
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750			<u>59 348</u> 53 571	<u>58 659</u> 53 571	
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750			<u>65 834</u> 60 268	<u>68 305</u> 60 268	
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750			<u>59 348</u> 53 571	<u>58 659</u> 53 571	
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700		<u>74 307</u> 64 732	<u>80 042</u> 74 554	<u>82 720</u> 74 554	
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500			<u>78 993</u> 71 099		

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940			<u>72 656</u> 66 964	<u>72 019</u> 66 964
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940			<u>73 476</u> 68 080	<u>75 762</u> 68 080
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940			<u>72 656</u> 66 964	<u>72 019</u> 66 964
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940		<u>87 338</u> 76 786	<u>90 415</u> 84 375	<u>93 331</u> 84 375

## Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>88 389</u> 83 440			<u>70 930</u> 60 804	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>94 352</u> 89 286			<u>71 204</u> 61 071	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>94 352</u> 89 286			<u>71 477</u> 61 339	
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>104 382</u> 99 120				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>119 717</u> 100 089			<u>111 002</u> 100 089	



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге
									Егиндыкольский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800					<u>71 312</u> 60 804
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800				<u>100 619</u> 89 286	<u>71 585</u> 61 071
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800				<u>100 619</u> 89 286	<u>71 859</u> 61 339
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800					<u>111 384</u> 100 089

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге
								Шортандинский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.						
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800			<u>68 042</u> 60 804	<u>72 076</u> 60 804
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800			<u>68 315</u> 61 071	<u>72 349</u> 61 071
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800			<u>68 588</u> 61 339	<u>72 622</u> 61 339
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800			<u>71 583</u> 65 140	<u>73 293</u> 66 816
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.						
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800			<u>108 113</u> 100 089	<u>112 147</u> 100 089

**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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский 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>28 080</u> 26 786				

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>29 529</u> 26 786	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский 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>28 823</u> 26 786

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	тенге
								Шортандинский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м <sup>3</sup>						
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м <sup>3</sup>	4	500		<u>30 206</u> 26 786		

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольски й район	Аршалынский район	Астраханский 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>104 323</u> 97 403	<u>99 219</u> 85 694	<u>94 385</u> 85 694	<u>92 049</u> 85 694	<u>95 670</u> 85 694
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>97 923</u> 92 806	<u>96 013</u> 82 823	<u>91 292</u> 82 823	<u>89 011</u> 82 823	<u>92 547</u> 82 823
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>100 066</u> 96 429	<u>89 148</u> 75 820	<u>84 313</u> 75 820	<u>81 977</u> 75 820	<u>94 172</u> 84 226
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>101 316</u> 97 656	<u>96 175</u> 82 724	<u>91 346</u> 82 724	<u>89 013</u> 82 724	<u>92 630</u> 82 724
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>105 532</u> 99 381	<u>101 124</u> 87 542	<u>96 281</u> 87 542	<u>93 942</u> 87 542	<u>97 568</u> 87 542
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>112 472</u> 108 591	<u>142 504</u> 128 125	<u>137 667</u> 128 125	<u>135 330</u> 128 125	<u>138 953</u> 128 125
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>96 783</u> 92 565	<u>106 850</u> 93 151	<u>102 005</u> 93 151	<u>99 665</u> 93 151	<u>103 293</u> 93 151
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>111 208</u> 105 951	<u>108 057</u> 94 437	<u>103 255</u> 94 437	<u>100 908</u> 94 411	<u>104 505</u> 94 411

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский 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>114 036</u> 100 040	<u>103 099</u> 97 403	<u>102 105</u> 97 403	<u>102 946</u> 97 403	<u>92 248</u> 85 694
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>109 964</u> 96 325	<u>100 197</u> 92 806	<u>93 760</u> 89 286	<u>94 582</u> 89 286	<u>89 206</u> 82 823
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>110 354</u> 96 429	<u>105 947</u> 96 429	<u>103 331</u> 96 429	<u>103 331</u> 96 429	<u>90 750</u> 84 226
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>111 590</u> 97 656	<u>107 189</u> 97 656	<u>104 576</u> 97 656	<u>104 576</u> 97 656	<u>89 212</u> 82 724
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>98 946</u> 85 227	<u>94 533</u> 85 227	<u>91 912</u> 85 227	<u>91 912</u> 85 227	<u>94 141</u> 87 542
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>122 763</u> 108 591	<u>118 354</u> 108 591	<u>115 737</u> 108 591	<u>115 737</u> 108 591	<u>135 529</u> 128 125
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>110 397</u> 96 449	<u>115 618</u> 106 650	<u>100 579</u> 94 267	<u>100 485</u> 94 306	<u>104 184</u> 97 386
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>114 043</u> 100 127	<u>112 431</u> 104 240	<u>110 437</u> 104 240	<u>110 750</u> 104 240	<u>101 133</u> 94 437

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	Зерендинский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>95 976</u> 85 694				<u>107 062</u> 97 403
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>92 846</u> 82 823				<u>98 601</u> 89 286
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>94 478</u> 84 226				<u>101 739</u> 96 429
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>92 936</u> 82 724				<u>102 986</u> 97 656
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>97 875</u> 87 542				<u>90 318</u> 85 227
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>139 259</u> 128 125				<u>114 145</u> 108 591
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>107 919</u> 97 386				<u>98 673</u> 92 565
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>104 809</u> 94 411				<u>111 295</u> 104 240

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³						

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>95 303</u> 85 694	<u>109 938</u> 97 403	<u>90 544</u> 85 694	<u>92 645</u> 85 694
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>92 188</u> 82 823	<u>101 409</u> 89 286	<u>87 542</u> 82 823	<u>91 814</u> 84 116
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>93 805</u> 84 226	<u>104 856</u> 96 429	<u>80 473</u> 75 820	<u>82 574</u> 75 820
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>92 263</u> 82 724	<u>106 099</u> 97 656	<u>87 511</u> 82 724	<u>89 609</u> 82 724
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>97 201</u> 87 542	<u>93 440</u> 85 227	<u>92 435</u> 87 542	<u>94 539</u> 87 542
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>138 585</u> 128 125	<u>117 263</u> 108 591	<u>133 825</u> 128 125	<u>135 927</u> 128 125
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>107 245</u> 97 386	<u>101 747</u> 92 565	<u>102 477</u> 97 386	<u>100 262</u> 93 151
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>104 140</u> 94 411	<u>114 823</u> 104 752	<u>99 414</u> 94 411	<u>101 682</u> 94 180

## 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.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 537</u> 3 381	<u>5 231</u> 5 041	<u>10 403</u> 10 063	<u>5 258</u> 5 019	<u>5 227</u> 4 988
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>6 801</u> 6 501	<u>9 363</u> 9 012		<u>9 409</u> 8 962	<u>9 339</u> 8 894
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 683</u> 9 732	<u>13 635</u> 11 607	<u>12 900</u> 11 607	<u>12 545</u> 11 607	<u>13 095</u> 11 607

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>5 391</u> 5 152	<u>10 515</u> 10 175		<u>10 535</u> 10 119	<u>10 456</u> 10 041
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 782</u> 10 303	<u>14 185</u> 12 054	<u>13 411</u> 12 054	<u>13 037</u> 12 054	<u>13 617</u> 12 054
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 466</u> 15 357	<u>16 108</u> 13 013	<u>14 948</u> 13 013	<u>14 387</u> 13 013	<u>15 257</u> 13 013
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 791</u> 17 000	<u>25 704</u> 22 143	<u>24 428</u> 22 143	<u>23 811</u> 22 143	<u>24 767</u> 22 143
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 920</u> 21 161	<u>29 621</u> 24 408	<u>27 687</u> 24 408	<u>26 753</u> 24 408	<u>28 201</u> 24 408
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>34 548</u> 33 214	<u>38 327</u> 33 036	<u>36 431</u> 33 036	<u>35 516</u> 33 036	<u>36 935</u> 33 036
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>39 089</u> 36 384	<u>47 044</u> 39 267	<u>44 182</u> 39 267	<u>42 799</u> 39 267	<u>44 943</u> 39 267
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>13 807</u> 12 733				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 655</u> 16 254				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 132</u> 4 018	<u>6 156</u> 5 804	<u>6 059</u> 5 804	<u>6 012</u> 5 804	<u>6 085</u> 5 804
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>12 557</u> 12 009	<u>19 426</u> 16 961	<u>13 343</u> 12 608	<u>18 135</u> 16 961	<u>18 787</u> 16 961
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>20 685</u> 19 643	<u>25 854</u> 24 711	<u>22 758</u> 21 314	<u>23 818</u> 22 353	<u>23 222</u> 21 769
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>55 437</u> 52 411	<u>58 105</u> 50 111	<u>55 243</u> 50 111	<u>53 860</u> 50 111	<u>56 004</u> 50 111
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 282</u> 10 893	<u>11 850</u> 11 450	<u>11 449</u> 10 962	<u>11 994</u> 11 497	<u>11 688</u> 11 196
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 244</u> 10 536	<u>11 999</u> 10 605	<u>11 515</u> 10 605	<u>11 282</u> 10 605	<u>11 644</u> 10 605



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>19 453</u> 18 616				
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>29 676</u> 27 768	<u>36 117</u> 32 259	<u>34 802</u> 32 259	<u>34 166</u> 32 259	<u>35 151</u> 32 259
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>53 950</u> 46 500	<u>51 281</u> 46 500	<u>49 992</u> 46 500	<u>51 991</u> 46 500
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>48 140</u> 40 804	<u>45 471</u> 40 804	<u>44 181</u> 40 804	<u>46 180</u> 40 804
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	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130					<u>5 227</u> 4 988
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250					<u>9 139</u> 8 698
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380		<u>10 497</u> 9 732	<u>10 345</u> 9 732	<u>10 473</u> 9 732	<u>12 575</u> 11 607
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200					<u>10 456</u> 10 041
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400					<u>13 069</u> 12 054

тенге

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 540</u> 13 393	<u>17 025</u> 15 357	<u>16 810</u> 15 357	<u>16 692</u> 15 357	<u>14 435</u> 13 013
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660					<u>23 863</u> 22 143
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>28 932</u> 23 661	<u>26 931</u> 23 929	<u>26 343</u> 23 929	<u>26 213</u> 23 929	<u>26 833</u> 24 408
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>38 581</u> 33 214	<u>36 853</u> 33 214	<u>35 828</u> 33 214	<u>35 828</u> 33 214	<u>35 594</u> 33 036
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>46 262</u> 38 393	<u>40 467</u> 36 384	<u>39 399</u> 36 384	<u>39 648</u> 36 384	<u>42 917</u> 39 267
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 338</u> 4 018	<u>4 250</u> 4 018	<u>4 198</u> 4 018	<u>4 198</u> 4 018	<u>6 016</u> 5 804
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 408</u> 12 009	<u>14 584</u> 13 185	<u>14 319</u> 13 185	<u>14 261</u> 13 185	<u>18 171</u> 16 961
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>24 594</u> 19 643	<u>22 919</u> 19 643	<u>22 271</u> 19 643	<u>21 925</u> 19 643	<u>32 923</u> 31 280
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>57 828</u> 49 732	<u>55 219</u> 49 732	<u>53 671</u> 49 732	<u>53 671</u> 49 732	<u>53 978</u> 50 111
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 310</u> 10 893	<u>11 870</u> 10 893	<u>11 699</u> 10 893	<u>11 608</u> 10 893	<u>11 657</u> 11 165
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>11 121</u> 10 536	<u>11 022</u> 10 536	<u>11 106</u> 10 536	<u>11 301</u> 10 605
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>22 251</u> 18 616	<u>21 053</u> 18 616	<u>20 589</u> 18 616	<u>20 341</u> 18 616	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>29 343</u> 27 768	<u>29 072</u> 27 768	<u>29 301</u> 27 768	<u>34 221</u> 32 259
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>55 207</u> 52 676				<u>50 102</u> 46 500
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380					<u>44 291</u> 40 804

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынский район	Жаркаинский район	тенге
									Зерендинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 227</u> 4 988				
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>9 139</u> 8 698				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>13 142</u> 11 607				<u>11 099</u> 9 732
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 456</u> 10 041				
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>13 666</u> 12 054				
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 330</u> 13 013				<u>16 995</u> 15 357
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>24 848</u> 22 143				
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>28 324</u> 24 408				<u>26 337</u> 23 929
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>37 055</u> 33 036				<u>35 204</u> 33 214
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>45 124</u> 39 267				<u>40 395</u> 36 384
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 091</u> 5 804				<u>4 166</u> 4 018
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>18 842</u> 16 961				<u>14 317</u> 13 185

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>32 825</u> 31 184				<u>21 321</u> 19 643
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>56 185</u> 50 111				<u>52 729</u> 49 732
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 622</u> 11 131				<u>11 449</u> 10 893
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 674</u> 10 605				<u>11 518</u> 10 536
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>32 984</u> 31 623				<u>19 908</u> 18 616
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>35 235</u> 32 259				<u>30 421</u> 27 768
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>52 160</u> 46 500				
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>46 349</u> 40 804				

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 227</u> 4 988		<u>5 227</u> 4 988	<u>5 176</u> 4 938
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>9 339</u> 8 894		<u>9 339</u> 8 894	<u>9 227</u> 8 784
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>13 039</u> 11 607	<u>11 536</u> 9 732	<u>12 316</u> 11 607	<u>12 030</u> 10 670
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 456</u> 10 041		<u>10 456</u> 10 041	<u>10 330</u> 9 917

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>13 558</u> 12 054		<u>12 796</u> 12 054	<u>13 133</u> 12 054
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 168</u> 13 013	<u>17 714</u> 15 357	<u>14 026</u> 13 013	<u>16 365</u> 14 449
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>24 670</u> 22 143		<u>23 414</u> 22 143	<u>23 968</u> 22 143
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>28 055</u> 24 408	<u>27 551</u> 23 929	<u>26 151</u> 24 408	<u>27 626</u> 24 427
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>36 791</u> 33 036	<u>36 426</u> 33 214	<u>34 926</u> 33 036	<u>35 750</u> 33 036
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>44 726</u> 39 267	<u>42 169</u> 36 384	<u>41 909</u> 39 267	<u>42 400</u> 37 636
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 078</u> 5 804	<u>4 228</u> 4 018	<u>5 982</u> 5 804	<u>6 024</u> 5 804
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>18 721</u> 16 961	<u>14 863</u> 13 185	<u>17 865</u> 16 961	<u>18 243</u> 16 961
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>28 268</u> 26 716	<u>22 505</u> 19 643	<u>32 825</u> 31 184	<u>33 622</u> 31 965
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>55 787</u> 50 111	<u>54 573</u> 49 732	<u>52 970</u> 50 111	<u>54 214</u> 50 111
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 622</u> 11 131	<u>11 760</u> 10 893	<u>11 622</u> 11 131	<u>11 231</u> 10 748
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 607</u> 10 605	<u>11 805</u> 10 536	<u>11 131</u> 10 605	<u>11 471</u> 10 582
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>32 984</u> 31 623	<u>20 756</u> 18 616	<u>32 984</u> 31 623	<u>31 874</u> 30 535
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>35 051</u> 32 259	<u>31 203</u> 27 768	<u>33 757</u> 32 259	<u>33 220</u> 30 762
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>51 788</u> 46 500	<u>52 964</u> 50 477	<u>49 161</u> 46 500	<u>50 321</u> 46 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>45 978</u> 40 804	<u>55 315</u> 52 781	<u>43 351</u> 40 804	<u>44 511</u> 40 804

## Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	тенге
									Астраханский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377		<u>393 034</u> 355 330	<u>380 233</u> 355 330	<u>374 275</u> 355 330	<u>383 512</u> 355 330
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176		<u>392 070</u> 355 330	<u>379 672</u> 355 330	<u>373 902</u> 355 330	<u>382 847</u> 355 330
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754		<u>406 520</u> 371 482	<u>394 970</u> 371 482	<u>389 594</u> 371 482	<u>397 928</u> 371 482
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893		<u>407 187</u> 371 482	<u>395 358</u> 371 482	<u>389 852</u> 371 482	<u>398 387</u> 371 482
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508		<u>436 207</u> 387 632	<u>419 128</u> 387 632	<u>411 179</u> 387 632	<u>423 502</u> 387 632
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674		<u>1 111 011</u> 1 001 384	<u>1 073 526</u> 1 001 384	<u>1 056 078</u> 1 001 384	<u>1 083 125</u> 1 001 384
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846		<u>1 107 038</u> 1 001 384	<u>1 071 215</u> 1 001 384	<u>1 054 541</u> 1 001 384	<u>1 080 389</u> 1 001 384
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603		<u>1 101 074</u> 1 001 384	<u>1 067 746</u> 1 001 384	<u>1 052 233</u> 1 001 384	<u>1 076 281</u> 1 001 384
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666		<u>410 841</u> 371 429	<u>397 460</u> 371 429	<u>391 232</u> 371 429	<u>400 887</u> 371 429
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615		<u>410 596</u> 371 429	<u>397 318</u> 371 429	<u>391 137</u> 371 429	<u>400 718</u> 371 429
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000		<u>1 125 668</u> 1 033 036	<u>1 095 557</u> 1 033 036	<u>1 081 542</u> 1 033 036	<u>1 103 268</u> 1 033 036

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700		<u>1 124 228</u> 1 033 036	<u>1 094 720</u> 1 033 036	<u>1 080 986</u> 1 033 036	<u>1 102 277</u> 1 033 036
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400		<u>1 122 789</u> 1 033 036	<u>1 093 883</u> 1 033 036	<u>1 080 429</u> 1 033 036	<u>1 101 286</u> 1 033 036
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605		<u>3 101 621</u> 2 882 727	<u>3 034 163</u> 2 882 727	<u>3 002 766</u> 2 882 727	<u>3 051 439</u> 2 882 727
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486		<u>2 940 916</u> 2 725 733	<u>2 873 698</u> 2 725 733	<u>2 842 411</u> 2 725 733	<u>2 890 912</u> 2 725 733
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010		<u>2 912 404</u> 2 700 019	<u>2 846 141</u> 2 700 019	<u>2 815 299</u> 2 700 019	<u>2 863 111</u> 2 700 019
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938		<u>2 789 921</u> 2 584 980	<u>2 725 810</u> 2 584 980	<u>2 695 970</u> 2 584 980	<u>2 742 229</u> 2 584 980
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488		<u>2 684 227</u> 2 483 476	<u>2 621 020</u> 2 483 476	<u>2 591 600</u> 2 483 476	<u>2 637 207</u> 2 483 476
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534		<u>2 667 950</u> 2 476 709	<u>2 608 664</u> 2 476 709	<u>2 581 070</u> 2 476 709	<u>2 623 847</u> 2 476 709
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666		<u>3 064 118</u> 2 869 193	<u>3 006 576</u> 2 869 193	<u>2 979 792</u> 2 869 193	<u>3 021 312</u> 2 869 193
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590		<u>3 073 862</u> 2 949 663	<u>3 046 582</u> 2 949 663	<u>3 033 884</u> 2 949 663	<u>3 053 568</u> 2 949 663
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530		<u>3 065 296</u> 2 941 547	<u>3 038 137</u> 2 941 547	<u>3 025 495</u> 2 941 547	<u>3 045 092</u> 2 941 547
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470		<u>3 053 737</u> 2 930 497	<u>3 026 698</u> 2 930 497	<u>3 014 113</u> 2 930 497	<u>3 033 623</u> 2 930 497
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400		<u>3 042 743</u> 2 920 048	<u>3 015 845</u> 2 920 048	<u>3 003 325</u> 2 920 048	<u>3 022 733</u> 2 920 048
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714		<u>3 236 431</u> 3 033 197	<u>3 176 785</u> 3 033 197	<u>3 149 022</u> 3 033 197	<u>3 192 060</u> 3 033 197
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238		<u>3 303 974</u> 3 111 063	<u>3 249 297</u> 3 111 063	<u>3 223 848</u> 3 111 063	<u>3 263 300</u> 3 111 063
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кокшетау	г.Степного рск	Аккольский район	Аршалынский район	Астраханский район
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783		<u>245 297</u> 227 396	<u>239 710</u> 227 396	<u>237 110</u> 227 396	<u>241 141</u> 227 396
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627		<u>367 316</u> 338 348	<u>358 028</u> 338 348	<u>353 705</u> 338 348	<u>360 406</u> 338 348
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182		<u>669 404</u> 613 087	<u>650 973</u> 613 087	<u>642 394</u> 613 087	<u>655 693</u> 613 087

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	тенге Егиндыкольский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377					<u>374 783</u> 355 330
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176					<u>374 393</u> 355 330
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754					<u>390 051</u> 371 482
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893					<u>390 320</u> 371 482
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508					<u>411 856</u> 387 632
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674					<u>1 057 564</u> 1 001 384
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846					<u>1 055 961</u> 1 001 384
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603					<u>1 053 554</u> 1 001 384
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666					<u>391 762</u> 371 429



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615					<u>391 664</u> 371 429
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000					<u>1 082 736</u> 1 033 036
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700					<u>1 082 155</u> 1 033 036
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400					<u>1 081 574</u> 1 033 036
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605					<u>3 005 439</u> 2 882 727
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486					<u>2 845 075</u> 2 725 733
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010					<u>2 817 925</u> 2 700 019
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938					<u>2 698 511</u> 2 584 980
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488					<u>2 594 105</u> 2 483 476
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534					<u>2 583 420</u> 2 476 709
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666					<u>2 982 073</u> 2 869 193
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590					<u>3 034 965</u> 2 949 663
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530					<u>3 026 572</u> 2 941 547
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470					<u>3 015 185</u> 2 930 497
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400					<u>3 004 391</u> 2 920 048
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714					<u>3 151 386</u> 3 033 197

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Атбасарский район	Биржан сал район	Буландынский район	Бурабайский район	Егиндыкольский район
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238					<u>3 226 015</u> 3 111 063
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783					<u>237 331</u> 227 396
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627					<u>354 073</u> 338 348
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182					<u>643 124</u> 613 087

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынскый район	Жаркаинскый район	Зерендинскый район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377	<u>387 258</u> 355 330				
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176	<u>386 476</u> 355 330				
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754	<u>401 308</u> 371 482				
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893	<u>401 849</u> 371 482				
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508	<u>428 501</u> 387 632				
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674	<u>1 094 097</u> 1 001 384				
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846	<u>1 090 874</u> 1 001 384				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603	<u>1 086 036</u> 1 001 384				
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>404 803</u> 371 429				
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>404 605</u> 371 429				
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 112 081</u> 1 033 036				
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 110 914</u> 1 033 036				
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 109 746</u> 1 033 036				
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 071 183</u> 2 882 727				
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>2 910 586</u> 2 725 733				
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>2 882 505</u> 2 700 019				
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>2 760 993</u> 2 584 980				
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 655 707</u> 2 483 476				
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 641 199</u> 2 476 709				
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 038 154</u> 2 869 193				
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 061 552</u> 2 949 663				
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 053 041</u> 2 941 547				
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 041 537</u> 2 930 497				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Ерейментауский район	Есильский район	Жаксынск й район	Жаркаинск ий район	Зерендинск ий район
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 030 606</u> 2 920 048				
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 209 518</u> 3 033 197				
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 279 303</u> 3 111 063				
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>242 776</u> 227 396				
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>363 125</u> 338 348				
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>661 088</u> 613 087				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынск кий район	Сандыктауск ий район	Целиноградск кий район	Шортандинск кий район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект						
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377	<u>385 229</u> 355 330		<u>370 438</u> 355 330	<u>375 797</u> 355 330
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176	<u>384 510</u> 355 330		<u>370 185</u> 355 330	<u>375 376</u> 355 330
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754	<u>399 477</u> 371 482		<u>386 131</u> 371 482	<u>390 967</u> 371 482
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893	<u>399 974</u> 371 482		<u>386 305</u> 371 482	<u>391 258</u> 371 482
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508	<u>425 793</u> 387 632		<u>406 059</u> 387 632	<u>413 210</u> 387 632

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674	<u>1 088 154</u> 1 001 384		<u>1 044 840</u> 1 001 384	<u>1 060 535</u> 1 001 384
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846	<u>1 085 195</u> 1 001 384		<u>1 043 801</u> 1 001 384	<u>1 058 800</u> 1 001 384
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603	<u>1 080 752</u> 1 001 384		<u>1 042 242</u> 1 001 384	<u>1 056 196</u> 1 001 384
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>402 682</u> 371 429		<u>387 220</u> 371 429	<u>392 823</u> 371 429
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>402 500</u> 371 429		<u>387 156</u> 371 429	<u>392 716</u> 371 429
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 107 308</u> 1 033 036		<u>1 072 515</u> 1 033 036	<u>1 085 123</u> 1 033 036
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 106 235</u> 1 033 036		<u>1 072 139</u> 1 033 036	<u>1 084 494</u> 1 033 036
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 105 163</u> 1 033 036		<u>1 071 763</u> 1 033 036	<u>1 083 866</u> 1 033 036
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект						
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 060 488</u> 2 882 727		<u>2 982 542</u> 2 882 727	<u>3 010 786</u> 2 882 727
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>2 899 929</u> 2 725 733		<u>2 822 259</u> 2 725 733	<u>2 850 404</u> 2 725 733
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>2 872 000</u> 2 700 019		<u>2 795 433</u> 2 700 019	<u>2 823 178</u> 2 700 019
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>2 750 829</u> 2 584 980		<u>2 676 749</u> 2 584 980	<u>2 703 593</u> 2 584 980
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 645 686</u> 2 483 476		<u>2 572 650</u> 2 483 476	<u>2 599 115</u> 2 483 476
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 631 800</u> 2 476 709		<u>2 563 296</u> 2 476 709	<u>2 588 119</u> 2 476 709
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 029 031</u> 2 869 193		<u>2 962 541</u> 2 869 193	<u>2 986 634</u> 2 869 193
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 057 228</u> 2 949 663		<u>3 025 706</u> 2 949 663	<u>3 037 128</u> 2 949 663

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Коргалжынский район	Сандыктауский район	Целиноградский район	Шортандинский район
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 048 736</u> 2 941 547		<u>3 017 353</u> 2 941 547	<u>3 028 725</u> 2 941 547
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 037 250</u> 2 930 497		<u>3 006 007</u> 2 930 497	<u>3 017 328</u> 2 930 497
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 026 342</u> 2 920 048		<u>2 995 261</u> 2 920 048	<u>3 006 523</u> 2 920 048
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 200 061</u> 3 033 197		<u>3 131 140</u> 3 033 197	<u>3 156 114</u> 3 033 197
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 270 635</u> 3 111 063		<u>3 207 457</u> 3 111 063	<u>3 230 350</u> 3 111 063
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>241 890</u> 227 396		<u>235 435</u> 227 396	<u>237 774</u> 227 396
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>361 652</u> 338 348		<u>350 920</u> 338 348	<u>354 809</u> 338 348
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>658 166</u> 613 087		<u>636 868</u> 613 087	<u>644 585</u> 613 087

*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  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ  
2021 ж. (2-шығарылым)**

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

---

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  
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 г. (Выпуск 2)**

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

---

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