

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**

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

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

**Книга 1**

**АКТЮБИНСКАЯ 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**

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

---

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

**Книга 1  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**2021 год (Выпуск 2)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Султан 2021**

## **Алғы сөз**

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

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

## **Предисловие**

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

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

## Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ .....	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности .....	1
Подраздел 211-1. Земля, глина .....	1
Группа 211-103. Грунт .....	1
Подраздел 211-2. Щебень .....	2
Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород .....	2
Группа 211-206. Щебень путевой .....	10
Подраздел 211-4. Песок .....	11
Группа 211-401. Песок природный для строительных работ .....	11
Группа 211-402. Песок кварцевый .....	11
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления .....	12
Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления .....	12
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов .....	12
Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ .....	12
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы .....	13
Группа 211-701. Камень .....	13
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	13
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый .....	13
Группа 212-101. Бетон тяжелый .....	13
Раздел 213. Мелкоштучные изделия .....	87
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня .....	87
Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона .....	87
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений .....	88

Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	88
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	88
Группа 222-102. Перемычка .....	88
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	90
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	90
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные .....	90

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Актыбинской 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.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

*Продолжение таблицы*

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 935</u> 2 997	<u>4 400</u> 2 854	<u>6 013</u> 2 854	<u>7 945</u> 2 854	<u>5 800</u> 2 854

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 479</u> 2 854	<u>4 401</u> 2 854	<u>6 013</u> 2 854	<u>7 945</u> 2 854	<u>5 800</u> 2 854
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 414</u> 2 267	<u>2 594</u> 2 143	<u>5 287</u> 2 143	<u>7 219</u> 2 143	<u>5 074</u> 2 143
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 940</u> 2 326	<u>3 732</u> 2 199	<u>5 345</u> 2 199	<u>7 277</u> 2 199	<u>5 131</u> 2 199
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 500</u> 2 875	<u>4 732</u> 3 179	<u>6 255</u> 3 179	<u>8 132</u> 3 179	<u>6 049</u> 3 179
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 440</u> 2 833	<u>4 336</u> 2 833	<u>5 901</u> 2 833	<u>7 778</u> 2 833	<u>5 695</u> 2 833
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 608</u> 2 001	<u>3 767</u> 2 233	<u>5 290</u> 2 233	<u>7 167</u> 2 233	<u>5 084</u> 2 233
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 867</u> 3 406	<u>4 795</u> 3 406	<u>6 465</u> 3 406	<u>7 705</u> 3 406	<u>6 206</u> 3 406
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 840</u> 3 382	<u>4 761</u> 3 382	<u>6 418</u> 3 382	<u>7 650</u> 3 382	<u>6 161</u> 3 382
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 045</u> 2 686	<u>3 855</u> 2 676	<u>3 035</u> 2 676	<u>6 063</u> 2 666	<u>5 236</u> 2 666
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 145</u> 3 512	<u>4 852</u> 3 481	<u>6 498</u> 3 481	<u>7 721</u> 3 481	<u>6 243</u> 3 481
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 145</u> 3 512	<u>4 092</u> 2 736	<u>5 737</u> 2 736	<u>7 518</u> 3 283	<u>6 230</u> 3 283
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 410</u> 2 966	<u>4 318</u> 2 966	<u>5 951</u> 2 966	<u>7 141</u> 2 966	<u>5 698</u> 2 966
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 158</u> 2 893	<u>4 052</u> 2 893	<u>5 705</u> 2 893	<u>6 585</u> 2 893	<u>5 412</u> 2 893
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 301</u> 2 053	<u>3 412</u> 2 265	<u>5 064</u> 2 265	<u>5 944</u> 2 265	<u>4 771</u> 2 265
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 959</u> 2 698	<u>4 137</u> 2 976	<u>5 789</u> 2 976	<u>6 670</u> 2 976	<u>5 497</u> 2 976



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 304</u> 2 056	<u>3 415</u> 2 268	<u>5 067</u> 2 268	<u>5 947</u> 2 268	<u>4 774</u> 2 268
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 310</u> 2 062	<u>3 421</u> 2 274	<u>5 073</u> 2 274	<u>5 954</u> 2 274	<u>4 781</u> 2 274
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 835</u> 3 438	<u>6 915</u> 3 438	<u>7 370</u> 3 438	<u>8 390</u> 3 500	<u>5 939</u> 3 438
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 809</u> 3 413	<u>6 890</u> 3 413	<u>7 335</u> 3 413	<u>8 364</u> 3 475	<u>5 914</u> 3 413
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 646</u> 3 166	<u>6 213</u> 3 166	<u>6 504</u> 3 771	<u>8 666</u> 3 771	<u>5 269</u> 3 771
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 159</u> 3 450	<u>7 352</u> 3 450	<u>6 159</u> 3 450	<u>8 339</u> 3 450	<u>4 942</u> 3 450
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 761</u> 2 079	<u>5 954</u> 2 079	<u>4 741</u> 2 079	<u>6 941</u> 2 079	<u>3 544</u> 2 079
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 730</u> 2 049	<u>5 923</u> 2 049	<u>4 672</u> 2 049	<u>6 910</u> 2 049	<u>3 513</u> 2 049
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 761</u> 2 079	<u>5 954</u> 2 079	<u>7 491</u> 2 079	<u>6 941</u> 2 079	<u>3 544</u> 2 079
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 870</u> 1 929	<u>5 682</u> 1 812	<u>5 682</u> 1 812	<u>5 682</u> 1 812	<u>5 682</u> 1 812
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 176</u> 2 234	<u>5 379</u> 1 515	<u>4 204</u> 1 515	<u>6 025</u> 1 182	<u>2 628</u> 1 182
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 461</u> 1 857	<u>5 315</u> 1 452	<u>3 867</u> 1 185	<u>6 028</u> 1 185	<u>2 632</u> 1 185
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 920</u> 3 484	<u>5 922</u> 3 563	<u>7 505</u> 3 563	<u>6 274</u> 3 563	<u>6 274</u> 3 563
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 876</u> 2 759	<u>5 707</u> 3 352	<u>7 289</u> 3 351	<u>6 059</u> 3 352	<u>6 059</u> 3 352

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 735</u> 2 620	<u>5 060</u> 2 717	<u>6 643</u> 2 717	<u>5 412</u> 2 717	<u>5 412</u> 2 717
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 473</u> 3 327	<u>5 681</u> 3 327	<u>7 264</u> 3 327	<u>6 033</u> 3 327	<u>6 033</u> 3 327
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 068</u> 2 649	<u>5 091</u> 2 748	<u>6 674</u> 2 748	<u>5 443</u> 2 748	<u>5 443</u> 2 748
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 928</u> 1 835	<u>4 142</u> 1 835	<u>5 715</u> 1 835	<u>4 492</u> 1 835	<u>4 492</u> 1 835
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 856</u> 1 808	<u>4 082</u> 1 808	<u>5 631</u> 1 808	<u>4 426</u> 1 808	<u>4 426</u> 1 808
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 958</u> 1 561	<u>3 782</u> 1 465	<u>5 365</u> 1 465	<u>4 134</u> 1 465	<u>4 134</u> 1 465

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>5 446</u> 2 854	<u>4 932</u> 2 854	<u>5 268</u> 2 854	<u>5 924</u> 2 854	<u>5 835</u> 2 854
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 446</u> 2 854	<u>4 932</u> 2 854	<u>5 269</u> 2 854	<u>5 925</u> 2 854	<u>5 836</u> 2 854
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 720</u> 2 143	<u>4 206</u> 2 143	<u>4 543</u> 2 143	<u>5 199</u> 2 143	<u>5 110</u> 2 143
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 778</u> 2 199	<u>4 263</u> 2 199	<u>4 600</u> 2 199	<u>5 256</u> 2 199	<u>5 167</u> 2 199
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 704</u> 3 179	<u>5 205</u> 3 179	<u>5 532</u> 3 179	<u>6 169</u> 3 179	<u>6 083</u> 3 179
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 351</u> 2 833	<u>4 852</u> 2 833	<u>5 178</u> 2 833	<u>5 816</u> 2 833	<u>5 729</u> 2 833

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 739</u> 2 233	<u>4 240</u> 2 233	<u>4 567</u> 2 233	<u>5 204</u> 2 233	<u>5 118</u> 2 233
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>5 849</u> 3 406	<u>5 331</u> 3 406	<u>5 670</u> 3 406	<u>6 866</u> 3 406	<u>6 822</u> 3 406
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 807</u> 3 382	<u>5 293</u> 3 382	<u>5 629</u> 3 382	<u>6 817</u> 3 382	<u>6 773</u> 3 382
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 877</u> 2 676	<u>4 377</u> 2 666	<u>4 769</u> 2 676	<u>5 721</u> 2 676	<u>5 632</u> 2 676
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 891</u> 3 481	<u>5 381</u> 3 481	<u>5 714</u> 3 481	<u>6 894</u> 3 481	<u>6 850</u> 3 481
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 230</u> 3 283	<u>6 230</u> 3 283	<u>5 706</u> 3 283	<u>6 210</u> 3 264	<u>6 230</u> 3 283
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 349</u> 2 966	<u>4 842</u> 2 966	<u>5 174</u> 2 966	<u>6 662</u> 2 936	<u>6 301</u> 2 966
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 068</u> 2 893	<u>4 568</u> 2 893	<u>4 896</u> 2 893	<u>6 566</u> 2 893	<u>6 566</u> 2 893
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 427</u> 2 265	<u>3 928</u> 2 265	<u>4 255</u> 2 265	<u>5 914</u> 2 254	<u>5 925</u> 2 265
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 153</u> 2 976	<u>4 653</u> 2 976	<u>4 981</u> 2 976	<u>6 636</u> 2 962	<u>6 650</u> 2 976
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 431</u> 2 268	<u>3 931</u> 2 268	<u>4 258</u> 2 268	<u>5 917</u> 2 257	<u>5 928</u> 2 268
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 437</u> 2 274	<u>3 937</u> 2 274	<u>4 265</u> 2 274	<u>5 923</u> 2 263	<u>5 934</u> 2 274
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 873</u> 3 500	<u>5 891</u> 3 500	<u>6 440</u> 3 438	<u>8 326</u> 3 438	<u>7 752</u> 3 438
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 823</u> 3 475	<u>5 849</u> 3 475	<u>6 406</u> 3 413	<u>8 301</u> 3 413	<u>7 727</u> 3 413

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 854</u> 2 548	<u>6 134</u> 3 771	<u>6 486</u> 3 771	<u>8 666</u> 3 771	<u>8 895</u> 3 771
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 774</u> 3 450	<u>5 807</u> 3 450	<u>6 159</u> 3 450	<u>8 339</u> 3 450	<u>8 568</u> 3 450
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 352</u> 2 079	<u>4 392</u> 2 079	<u>4 741</u> 2 079	<u>6 941</u> 2 079	<u>7 170</u> 2 079
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 275</u> 2 049	<u>4 328</u> 2 049	<u>4 672</u> 2 049	<u>6 910</u> 2 049	<u>7 139</u> 2 049
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>7 308</u> 2 079	<u>6 643</u> 2 079	<u>5 016</u> 2 607	<u>6 941</u> 2 079	<u>7 170</u> 2 079
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 282</u> 1 987	<u>3 679</u> 1 812	<u>6 624</u> 1 769	<u>6 401</u> 1 550	<u>6 853</u> 1 769
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 630</u> 1 349	<u>4 266</u> 1 182	<u>6 025</u> 1 182	<u>6 229</u> 1 382	<u>6 594</u> 1 515
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 804</u> 1 519	<u>4 269</u> 1 185	<u>6 028</u> 1 185	<u>6 028</u> 1 185	<u>6 598</u> 1 519
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 253</u> 3 562	<u>6 255</u> 3 563	<u>6 081</u> 3 563	<u>7 330</u> 3 563	<u>6 274</u> 3 563
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 038</u> 3 350	<u>6 039</u> 3 352	<u>5 865</u> 3 352	<u>7 114</u> 3 352	<u>6 059</u> 3 352
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 391</u> 2 716	<u>5 392</u> 2 717	<u>5 218</u> 2 717	<u>6 467</u> 2 717	<u>5 412</u> 2 717
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 013</u> 3 326	<u>6 033</u> 3 327	<u>5 839</u> 3 327	<u>7 089</u> 3 327	<u>6 033</u> 3 327
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>5 423</u> 2 747	<u>5 423</u> 2 748	<u>5 249</u> 2 748	<u>6 498</u> 2 747	<u>5 443</u> 2 748
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 492</u> 1 835	<u>4 492</u> 1 835	<u>4 299</u> 1 835	<u>5 539</u> 1 835	<u>4 492</u> 1 835
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 426</u> 1 808	<u>4 426</u> 1 808	<u>4 237</u> 1 808	<u>5 459</u> 1 808	<u>4 426</u> 1 808

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 115</u> 1 465	<u>4 115</u> 1 465	<u>3 941</u> 1 465	<u>5 190</u> 1 465	<u>4 134</u> 1 465

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³					
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 045</u> 2 854	<u>6 456</u> 2 854	<u>6 456</u> 2 854
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 046</u> 2 854	<u>6 456</u> 2 854	<u>6 456</u> 2 854
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 320</u> 2 143	<u>5 730</u> 2 143	<u>5 730</u> 2 143
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 377</u> 2 199	<u>5 787</u> 2 199	<u>5 787</u> 2 199
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 345</u> 3 179	<u>6 685</u> 3 179	<u>6 685</u> 3 179
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 991</u> 2 833	<u>6 332</u> 2 833	<u>6 332</u> 2 833
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 379</u> 2 233	<u>5 720</u> 2 233	<u>5 720</u> 2 233
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³					
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 795</u> 3 406	<u>7 044</u> 3 406	<u>6 955</u> 3 406
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 761</u> 3 382	<u>6 994</u> 3 382	<u>6 905</u> 3 382
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 855</u> 2 676	<u>6 248</u> 2 676	<u>6 083</u> 2 686

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 852</u> 3 481	<u>7 069</u> 3 481	<u>6 982</u> 3 481
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 230</u> 3 283	<u>6 230</u> 3 283	<u>6 230</u> 3 283
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 318</u> 2 966	<u>6 532</u> 2 966	<u>6 432</u> 2 966
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 397</u> 2 893	<u>6 444</u> 2 893	<u>6 221</u> 2 893
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 756</u> 2 265	<u>5 803</u> 2 265	<u>5 580</u> 2 265
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>4 482</u> 2 976	<u>6 529</u> 2 976	<u>6 306</u> 2 976
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 759</u> 2 268	<u>5 807</u> 2 268	<u>5 583</u> 2 268
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 766</u> 2 274	<u>5 813</u> 2 274	<u>5 590</u> 2 274
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>5 618</u> 3 438	<u>7 121</u> 3 438	<u>7 064</u> 3 438
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 593</u> 3 413	<u>7 096</u> 3 413	<u>7 038</u> 3 413
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 397</u> 3 771	<u>8 666</u> 3 771	<u>8 436</u> 3 771
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 070</u> 3 450	<u>8 339</u> 3 450	<u>8 109</u> 3 450
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 672</u> 2 079	<u>6 941</u> 2 079	<u>6 711</u> 2 079
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 641</u> 2 049	<u>6 910</u> 2 049	<u>6 680</u> 2 049
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 672</u> 2 079	<u>6 941</u> 2 079	<u>6 711</u> 2 079
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 132</u> 1 550	<u>6 846</u> 1 987	<u>6 171</u> 1 550

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 225</u> 1 382	<u>6 365</u> 1 515	<u>6 000</u> 1 382
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 759</u> 1 185	<u>6 369</u> 1 519	<u>5 799</u> 1 185
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³					
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 274</u> 3 563	<u>5 482</u> 3 563	<u>5 571</u> 3 563
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 059</u> 3 352	<u>5 266</u> 3 352	<u>5 355</u> 3 352
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 412</u> 2 717	<u>4 619</u> 2 717	<u>4 708</u> 2 717
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 209</u> 3 327	<u>5 241</u> 3 327	<u>5 329</u> 3 327
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>5 442</u> 2 747	<u>4 650</u> 2 748	<u>4 738</u> 2 747
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 666</u> 1 835	<u>3 705</u> 1 835	<u>3 793</u> 1 835
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 598</u> 1 808	<u>3 652</u> 1 808	<u>3 737</u> 1 808
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 134</u> 1 465	<u>3 342</u> 1 465	<u>3 431</u> 1 465

## Группа 211-206. Щебень путевой

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>5 252</u> 2 004	<u>6 925</u> 2 064	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360				<u>6 274</u> 2 004	<u>7 155</u> 2 064

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

							тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³					
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500		<u>4 918</u> 1 071	<u>3 780</u> 1 080

**Группа 211-402. Песок кварцевый**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000			<u>4 262</u> 1 429		



**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.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>6 888</u> 1 728	

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>6 215</u> 1 761	<u>6 934</u> 1 848

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>5 250</u> 1 710	

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³					
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600			<u>4 494</u> 1 006

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>7 115</u> 2 250	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>6 885</u> 2 025	<u>7 344</u> 2 250

**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.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 040</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 195</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 352</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 588</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 829</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 074</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 352</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 510</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 750</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 992</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 239</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 510</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 669</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 912</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 157</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 407</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 669</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 830</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 075</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 323</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 575</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 853</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 016</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 181</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 430</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 684</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 941</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 181</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 347</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 599</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 855</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 115</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 347</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 516</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 770</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 029</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 291</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 516</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 685</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 942</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 203</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 468</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 912</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 076</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 241</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 491</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 746</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 004</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 241</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 409</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 662</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 919</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 179</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 409</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 577</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 833</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 092</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 355</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 577</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 747</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 005</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 267</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 534</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 025</u> 17 148	<u>20 649</u> 17 148	<u>20 649</u> 17 148	<u>20 649</u> 17 148	<u>20 649</u> 17 148

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 199</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 377</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 644</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 915</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 192</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 377</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 555</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 825</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 100</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 378</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 555</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 735</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 008</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 285</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 566</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 735</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 917</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 193</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 472</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 757</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 463</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 653</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 939</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 230</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 526</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 259</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 447</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 730</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 018</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 310</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 447</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 635</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 922</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 213</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 507</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 635</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 826</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 116</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 409</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 707</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 399</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 598</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 899</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 204</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 514</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 733</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 936</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 242</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 553</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 868</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 936</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 140</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 449</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 763</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 081</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 140</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 346</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 658</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 975</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 296</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 964</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 178</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 503</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 833</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 167</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 100</u> 21 143	<u>24 724</u> 21 143	<u>24 724</u> 21 143	<u>24 724</u> 21 143	<u>24 724</u> 21 143
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 423</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 751</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 085</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 315</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 642</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 974</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 310</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 187</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 527</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 871</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 221</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 405</u> 21 443	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 734</u> 21 765	<u>26 105</u> 22 497	<u>26 105</u> 22 497	<u>26 105</u> 22 497	<u>26 105</u> 22 497
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 067</u> 22 091	<u>26 450</u> 22 835	<u>26 450</u> 22 835	<u>26 450</u> 22 835	<u>26 450</u> 22 835
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 404</u> 22 422	<u>26 798</u> 23 177	<u>26 798</u> 23 177	<u>26 798</u> 23 177	<u>26 798</u> 23 177

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 624</u> 21 657	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 955</u> 21 982	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 292</u> 22 312	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 634</u> 22 647	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 508</u> 22 524	<u>26 906</u> 23 282	<u>26 906</u> 23 282	<u>26 906</u> 23 282	<u>26 906</u> 23 282
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 853</u> 22 862	<u>27 262</u> 23 631	<u>27 262</u> 23 631	<u>27 262</u> 23 631	<u>27 262</u> 23 631
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 203</u> 23 205	<u>27 624</u> 23 986	<u>27 624</u> 23 986	<u>27 624</u> 23 986	<u>27 624</u> 23 986
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 558</u> 23 553	<u>27 991</u> 24 346	<u>27 991</u> 24 346	<u>27 991</u> 24 346	<u>27 991</u> 24 346
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 969</u> 22 976	<u>26 594</u> 22 976	<u>26 593</u> 22 976	<u>26 593</u> 22 976	<u>26 593</u> 22 976
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 321</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 677</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 040</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 204</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 559</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 919</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 285</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 150</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 520</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 894</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 274</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 034</u> 25 000	<u>28 203</u> 24 554	<u>28 317</u> 24 666	<u>28 317</u> 24 666	<u>28 317</u> 24 666
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 416</u> 25 375	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 695</u> 25 036	<u>28 695</u> 25 036	<u>28 695</u> 25 036
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 805</u> 25 756	<u>28 960</u> 25 296	<u>29 078</u> 25 412	<u>29 078</u> 25 412	<u>29 078</u> 25 412
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 199</u> 26 142	<u>29 347</u> 25 676	<u>29 467</u> 25 793	<u>29 467</u> 25 793	<u>29 467</u> 25 793
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 289</u> 25 250	<u>28 454</u> 24 800	<u>28 569</u> 24 913	<u>28 569</u> 24 913	<u>28 569</u> 24 913
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 675</u> 25 629	<u>28 833</u> 25 172	<u>28 950</u> 25 286	<u>28 950</u> 25 286	<u>28 950</u> 25 286
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 067</u> 26 013	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 337</u> 25 666	<u>29 337</u> 25 666	<u>29 337</u> 25 666
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 465</u> 26 403	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 730</u> 26 051	<u>29 730</u> 26 051	<u>29 730</u> 26 051
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 319</u> 26 260	<u>29 466</u> 25 792	<u>29 585</u> 25 909	<u>29 585</u> 25 909	<u>29 585</u> 25 909
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 721</u> 26 654	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 982</u> 26 298	<u>29 982</u> 26 298	<u>29 982</u> 26 298
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 129</u> 27 054	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 384</u> 26 692	<u>30 384</u> 26 692	<u>30 384</u> 26 692
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 543</u> 27 460	<u>30 667</u> 26 970	<u>30 793</u> 27 093	<u>30 793</u> 27 093	<u>30 793</u> 27 093

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 406</u> 26 345	<u>29 364</u> 25 692	<u>29 364</u> 25 692	<u>29 364</u> 25 692	<u>29 364</u> 25 692
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 808</u> 26 740	<u>29 756</u> 26 077	<u>29 756</u> 26 077	<u>29 756</u> 26 077	<u>29 756</u> 26 077
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 218</u> 27 141	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 633</u> 27 548	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 674</u> 26 608	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 082</u> 27 008	<u>30 023</u> 26 338	<u>30 023</u> 26 338	<u>30 023</u> 26 338	<u>30 023</u> 26 338
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 495</u> 27 413	<u>30 426</u> 26 733	<u>30 426</u> 26 733	<u>30 426</u> 26 733	<u>30 426</u> 26 733
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 914</u> 27 824	<u>30 835</u> 27 134	<u>30 835</u> 27 134	<u>30 835</u> 27 134	<u>30 835</u> 27 134
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 760</u> 27 673	<u>30 685</u> 26 987	<u>30 685</u> 26 987	<u>30 685</u> 26 987	<u>30 685</u> 26 987
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 183</u> 28 088	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 613</u> 28 509	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 049</u> 28 937	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 140</u> 30 006	<u>33 295</u> 29 546	<u>33 295</u> 29 546	<u>33 295</u> 29 546	<u>33 295</u> 29 546
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 599</u> 30 456	<u>33 747</u> 29 989	<u>33 747</u> 29 989	<u>33 747</u> 29 989	<u>33 747</u> 29 989
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 065</u> 30 913	<u>34 206</u> 30 439	<u>34 206</u> 30 439	<u>34 206</u> 30 439	<u>34 206</u> 30 439

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 538</u> 31 377	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 446</u> 30 306	<u>33 596</u> 29 841	<u>33 596</u> 29 841	<u>33 596</u> 29 841	<u>33 596</u> 29 841
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 910</u> 30 761	<u>34 053</u> 30 289	<u>34 053</u> 30 289	<u>34 053</u> 30 289	<u>34 053</u> 30 289
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 380</u> 31 222	<u>34 516</u> 30 743	<u>34 516</u> 30 743	<u>34 516</u> 30 743	<u>34 516</u> 30 743
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 857</u> 31 690	<u>34 987</u> 31 205	<u>34 987</u> 31 205	<u>34 987</u> 31 205	<u>34 987</u> 31 205
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 682</u> 31 518	<u>34 814</u> 31 035	<u>34 814</u> 31 035	<u>34 814</u> 31 035	<u>34 814</u> 31 035
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 165</u> 31 991	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 654</u> 32 471	<u>35 770</u> 31 973	<u>35 770</u> 31 973	<u>35 770</u> 31 973	<u>35 770</u> 31 973
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 151</u> 32 958	<u>36 260</u> 32 453	<u>36 260</u> 32 453	<u>36 260</u> 32 453	<u>36 260</u> 32 453
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>18 815</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 978</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 142</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 391</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 644</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 901</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 142</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 309</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 560</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 816</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 075</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 309</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 476</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 730</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 988</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 250</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 476</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 645</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 902</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 162</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 428</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 669</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 840</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 013</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 276</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 542</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 811</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 013</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 188</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 453</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 721</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 995</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 188</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 364</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 632</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 903</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 179</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 364</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 543</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 813</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 087</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 365</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 731</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 903</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 077</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 340</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 607</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 878</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 077</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 252</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 517</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 788</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 061</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 252</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 430</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 698</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 970</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 247</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 430</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 608</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 879</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 155</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 433</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 899</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 082</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 268</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 549</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 834</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 124</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 268</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 456</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 739</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 027</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 320</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 456</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 644</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 931</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 222</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 518</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 644</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 835</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 125</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 419</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 717</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 409</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 607</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 909</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 214</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 524</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 195</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 392</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 690</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 992</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 299</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 392</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 590</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 891</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 197</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 507</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 590</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 791</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 095</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 403</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 716</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 393</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 601</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 917</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 238</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 564</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598
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>23 744</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 956</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 277</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 603</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 934</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 956</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 170</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 494</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 824</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 158</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 170</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 386</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 714</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 047</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 385</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 035</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 260</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 601</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 947</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 299</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 178</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 517</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 862</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 212</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 404</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 747</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 096</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 449</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 319</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 676</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 038</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 405</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 141</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 510</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 885</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 265</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 387</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 760</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 139</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 522</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 382</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 769</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 163</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 562</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 309</u> 26 250	<u>29 455</u> 25 782	<u>29 575</u> 25 899	<u>29 575</u> 25 899	<u>29 575</u> 25 899
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 711</u> 26 644	<u>29 850</u> 26 169	<u>29 971</u> 26 287	<u>29 971</u> 26 287	<u>29 971</u> 26 287
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 118</u> 27 043	<u>30 250</u> 26 561	<u>30 374</u> 26 682	<u>30 374</u> 26 682	<u>30 374</u> 26 682
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 532</u> 27 449	<u>30 657</u> 26 960	<u>30 782</u> 27 082	<u>30 782</u> 27 082	<u>30 782</u> 27 082
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 577</u> 26 513	<u>29 719</u> 26 040	<u>29 839</u> 26 158	<u>29 839</u> 26 158	<u>29 839</u> 26 158
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 982</u> 26 910	<u>30 117</u> 26 430	<u>30 239</u> 26 550	<u>30 239</u> 26 550	<u>30 239</u> 26 550
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 394</u> 27 314	<u>30 521</u> 26 827	<u>30 646</u> 26 949	<u>30 646</u> 26 949	<u>30 646</u> 26 949
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 812</u> 27 724	<u>30 932</u> 27 229	<u>31 058</u> 27 353	<u>31 058</u> 27 353	<u>31 058</u> 27 353
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 658</u> 27 573	<u>30 781</u> 27 081	<u>30 906</u> 27 204	<u>30 906</u> 27 204	<u>30 906</u> 27 204
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 080</u> 27 987	<u>31 196</u> 27 488	<u>31 322</u> 27 612	<u>31 322</u> 27 612	<u>31 322</u> 27 612
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 508</u> 28 406	<u>31 616</u> 27 900	<u>31 745</u> 28 027	<u>31 745</u> 28 027	<u>31 745</u> 28 027
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 942</u> 28 832	<u>32 042</u> 28 318	<u>32 174</u> 28 447	<u>32 174</u> 28 447	<u>32 174</u> 28 447
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 749</u> 27 662	<u>30 674</u> 26 977	<u>30 674</u> 26 977	<u>30 674</u> 26 977	<u>30 674</u> 26 977
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 172</u> 28 077	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 602</u> 28 498	<u>31 506</u> 27 792	<u>31 506</u> 27 792	<u>31 506</u> 27 792	<u>31 506</u> 27 792

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 038</u> 28 926	<u>31 931</u> 28 209	<u>31 931</u> 28 209	<u>31 931</u> 28 209	<u>31 931</u> 28 209
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 031</u> 27 939	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 459</u> 28 358	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 892</u> 28 783	<u>31 789</u> 28 070	<u>31 789</u> 28 070	<u>31 789</u> 28 070	<u>31 789</u> 28 070
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 333</u> 29 215	<u>32 219</u> 28 491	<u>32 219</u> 28 491	<u>32 219</u> 28 491	<u>32 219</u> 28 491
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 171</u> 29 056	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 616</u> 29 492	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 066</u> 29 934	<u>32 935</u> 29 193	<u>32 935</u> 29 193	<u>32 935</u> 29 193	<u>32 935</u> 29 193
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 524</u> 30 383	<u>33 382</u> 29 631	<u>33 382</u> 29 631	<u>33 382</u> 29 631	<u>33 382</u> 29 631
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 670</u> 31 506	<u>34 802</u> 31 023	<u>34 802</u> 31 023	<u>34 802</u> 31 023	<u>34 802</u> 31 023
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 152</u> 31 979	<u>35 276</u> 31 488	<u>35 276</u> 31 488	<u>35 276</u> 31 488	<u>35 276</u> 31 488
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 641</u> 32 458	<u>35 758</u> 31 961	<u>35 758</u> 31 961	<u>35 758</u> 31 961	<u>35 758</u> 31 961
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 138</u> 32 945	<u>36 247</u> 32 440	<u>36 247</u> 32 440	<u>36 247</u> 32 440	<u>36 247</u> 32 440
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 991</u> 31 821	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 478</u> 32 298	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 972</u> 32 783	<u>36 084</u> 32 280	<u>36 084</u> 32 280	<u>36 084</u> 32 280	<u>36 084</u> 32 280

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 474</u> 33 275	<u>36 577</u> 32 764	<u>36 577</u> 32 764	<u>36 577</u> 32 764	<u>36 577</u> 32 764
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>36 290</u> 33 094	<u>36 397</u> 32 587	<u>36 397</u> 32 587	<u>36 397</u> 32 587	<u>36 397</u> 32 587
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 795</u> 33 590	<u>36 894</u> 33 075	<u>36 894</u> 33 075	<u>36 894</u> 33 075	<u>36 894</u> 33 075
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>37 310</u> 34 094	<u>37 400</u> 33 571	<u>37 400</u> 33 571	<u>37 400</u> 33 571	<u>37 400</u> 33 571
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 832</u> 34 606	<u>37 914</u> 34 075	<u>37 914</u> 34 075	<u>37 914</u> 34 075	<u>37 914</u> 34 075

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 664</u> 15 202	<u>22 165</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 213</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 453</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 698</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 374</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 617</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 863</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 781</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 031</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 454</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 699</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 947</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 199</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 477</u> 15 999	<u>22 978</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 054</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 308</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 565</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 480</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 740</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 394</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 653</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 915</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 309</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 566</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 827</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 093</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 700</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 628</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 803</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 457</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 979</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 630</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 892</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 158</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 649</u> 17 148	<u>24 150</u> 17 148	<u>20 649</u> 17 148	<u>20 649</u> 17 148	<u>20 649</u> 17 148
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 268</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 539</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 816</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 450</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 724</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 002</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 632</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 910</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 190</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 541</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 817</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 096</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 381</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 087</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 277</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 563</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 854</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 150</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 883</u> 18 358	<u>25 384</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 023</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 222</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 523</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 358</u> 19 804	<u>26 858</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	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>23 866</u> 20 302
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	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>24 073</u> 20 505
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	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>23 970</u> 20 404

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 588</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 802</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<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>24 724</u> 21 143	<u>28 225</u> 21 143	<u>24 724</u> 21 143	<u>24 724</u> 21 143	<u>24 724</u> 21 143
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 047</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 376</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 939</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	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>25 266</u> 21 675
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 598</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	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>25 811</u> 22 209
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 105</u> 22 497	<u>26 105</u> 22 497	<u>26 105</u> 22 497	<u>26 105</u> 22 497	<u>26 105</u> 22 497
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 450</u> 22 835	<u>26 450</u> 22 835	<u>26 450</u> 22 835	<u>26 450</u> 22 835	<u>26 450</u> 22 835
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 798</u> 23 177	<u>26 798</u> 23 177	<u>26 798</u> 23 177	<u>26 798</u> 23 177	<u>26 798</u> 23 177
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 906</u> 23 282	<u>26 906</u> 23 282	<u>26 906</u> 23 282	<u>26 906</u> 23 282	<u>26 906</u> 23 282
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 262</u> 23 631	<u>27 262</u> 23 631	<u>27 262</u> 23 631	<u>27 262</u> 23 631	<u>27 262</u> 23 631
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 624</u> 23 986	<u>27 624</u> 23 986	<u>27 624</u> 23 986	<u>27 624</u> 23 986	<u>27 624</u> 23 986
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 991</u> 24 346	<u>27 991</u> 24 346	<u>27 991</u> 24 346	<u>27 991</u> 24 346	<u>27 991</u> 24 346

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 593</u> 22 976	<u>30 094</u> 22 976	<u>26 593</u> 22 976	<u>26 593</u> 22 976	<u>26 593</u> 22 976
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 945</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 828</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 183</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 543</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 909</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 775</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 144</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 518</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 899</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 317</u> 24 666	<u>31 703</u> 24 554	<u>28 317</u> 24 666	<u>28 317</u> 24 666	<u>28 317</u> 24 666
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 695</u> 25 036	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 695</u> 25 036	<u>28 695</u> 25 036	<u>28 695</u> 25 036
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 078</u> 25 412	<u>28 960</u> 25 296	<u>29 078</u> 25 412	<u>29 078</u> 25 412	<u>29 078</u> 25 412

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 467</u> 25 793	<u>29 347</u> 25 676	<u>29 467</u> 25 793	<u>29 467</u> 25 793	<u>29 467</u> 25 793
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 569</u> 24 913	<u>28 454</u> 24 800	<u>28 569</u> 24 913	<u>28 569</u> 24 913	<u>28 569</u> 24 913
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 950</u> 25 286	<u>28 833</u> 25 172	<u>28 950</u> 25 286	<u>28 950</u> 25 286	<u>28 950</u> 25 286
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 337</u> 25 666	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 337</u> 25 666	<u>29 337</u> 25 666	<u>29 337</u> 25 666
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 730</u> 26 051	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 730</u> 26 051	<u>29 730</u> 26 051	<u>29 730</u> 26 051
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 585</u> 25 909	<u>29 466</u> 25 792	<u>29 585</u> 25 909	<u>29 585</u> 25 909	<u>29 585</u> 25 909
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 982</u> 26 298	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 982</u> 26 298	<u>29 982</u> 26 298	<u>29 982</u> 26 298
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 384</u> 26 692	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 384</u> 26 692	<u>30 384</u> 26 692	<u>30 384</u> 26 692
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 793</u> 27 093	<u>30 667</u> 26 970	<u>30 793</u> 27 093	<u>30 793</u> 27 093	<u>30 793</u> 27 093
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 364</u> 25 692	<u>29 364</u> 25 692	<u>29 364</u> 25 692	<u>29 364</u> 25 692	<u>29 364</u> 25 692
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 756</u> 26 077	<u>29 756</u> 26 077	<u>29 756</u> 26 077	<u>29 756</u> 26 077	<u>29 756</u> 26 077
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	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
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	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
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 023</u> 26 338	<u>30 023</u> 26 338	<u>30 023</u> 26 338	<u>30 023</u> 26 338	<u>30 023</u> 26 338
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 426</u> 26 733	<u>30 426</u> 26 733	<u>30 426</u> 26 733	<u>30 426</u> 26 733	<u>30 426</u> 26 733

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 835</u> 27 134	<u>30 835</u> 27 134	<u>30 835</u> 27 134	<u>30 835</u> 27 134	<u>30 835</u> 27 134
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 685</u> 26 987	<u>30 685</u> 26 987	<u>30 685</u> 26 987	<u>30 685</u> 26 987	<u>30 685</u> 26 987
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 295</u> 29 546	<u>33 295</u> 29 546	<u>33 295</u> 29 546	<u>33 295</u> 29 546	<u>33 295</u> 29 546
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 747</u> 29 989	<u>33 747</u> 29 989	<u>33 747</u> 29 989	<u>33 747</u> 29 989	<u>33 747</u> 29 989
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 206</u> 30 439	<u>34 206</u> 30 439	<u>34 206</u> 30 439	<u>34 206</u> 30 439	<u>34 206</u> 30 439
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 596</u> 29 841	<u>33 596</u> 29 841	<u>33 596</u> 29 841	<u>33 596</u> 29 841	<u>33 596</u> 29 841
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 053</u> 30 289	<u>34 053</u> 30 289	<u>34 053</u> 30 289	<u>34 053</u> 30 289	<u>34 053</u> 30 289
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 516</u> 30 743	<u>34 516</u> 30 743	<u>34 516</u> 30 743	<u>34 516</u> 30 743	<u>34 516</u> 30 743
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 987</u> 31 205	<u>34 987</u> 31 205	<u>34 987</u> 31 205	<u>34 987</u> 31 205	<u>34 987</u> 31 205
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 814</u> 31 035	<u>34 814</u> 31 035	<u>34 814</u> 31 035	<u>34 814</u> 31 035	<u>34 814</u> 31 035
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 770</u> 31 973	<u>35 770</u> 31 973	<u>35 770</u> 31 973	<u>35 770</u> 31 973	<u>35 770</u> 31 973

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 260</u> 32 453	<u>36 260</u> 32 453	<u>36 260</u> 32 453	<u>36 260</u> 32 453	<u>36 260</u> 32 453
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 439</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 602</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 015</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 268</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 525</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 184</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 440</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 699</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 354</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 612</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 874</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 269</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 526</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 787</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 052</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 166</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 435</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 346</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 619</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 256</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 527</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 804</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 167</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 437</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 712</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 989</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 355</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 528</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 964</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 231</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 503</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 142</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 504</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 779</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 523</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 707</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 364</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 651</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 944</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 846</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 142</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 459</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 232</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 819</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 314</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 616</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 515</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 821</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 027</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 017</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 225</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 541</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 863</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 901</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 558</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 119</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 448</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 010</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 338</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 885</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 225</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 571</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 802</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 028</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 943</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 662</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 135</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 889</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 385</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 763</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 147</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 006</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 393</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 787</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 186</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 575</u> 25 899	<u>29 455</u> 25 782	<u>29 575</u> 25 899	<u>29 575</u> 25 899	<u>29 575</u> 25 899
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 971</u> 26 287	<u>29 850</u> 26 169	<u>29 971</u> 26 287	<u>29 971</u> 26 287	<u>29 971</u> 26 287
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 374</u> 26 682	<u>30 250</u> 26 561	<u>30 374</u> 26 682	<u>30 374</u> 26 682	<u>30 374</u> 26 682
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 782</u> 27 082	<u>30 657</u> 26 960	<u>30 782</u> 27 082	<u>30 782</u> 27 082	<u>30 782</u> 27 082
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 839</u> 26 158	<u>29 719</u> 26 040	<u>29 839</u> 26 158	<u>29 839</u> 26 158	<u>29 839</u> 26 158
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 239</u> 26 550	<u>30 117</u> 26 430	<u>30 239</u> 26 550	<u>30 239</u> 26 550	<u>30 239</u> 26 550
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 646</u> 26 949	<u>30 521</u> 26 827	<u>30 646</u> 26 949	<u>30 646</u> 26 949	<u>30 646</u> 26 949

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 058</u> 27 353	<u>30 932</u> 27 229	<u>31 058</u> 27 353	<u>31 058</u> 27 353	<u>31 058</u> 27 353
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 906</u> 27 204	<u>30 781</u> 27 081	<u>30 906</u> 27 204	<u>30 906</u> 27 204	<u>30 906</u> 27 204
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 322</u> 27 612	<u>31 196</u> 27 488	<u>31 322</u> 27 612	<u>31 322</u> 27 612	<u>31 322</u> 27 612
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 745</u> 28 027	<u>31 616</u> 27 900	<u>31 745</u> 28 027	<u>31 745</u> 28 027	<u>31 745</u> 28 027
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 174</u> 28 447	<u>32 042</u> 28 318	<u>32 174</u> 28 447	<u>32 174</u> 28 447	<u>32 174</u> 28 447
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 674</u> 26 977	<u>30 674</u> 26 977	<u>30 674</u> 26 977	<u>30 674</u> 26 977	<u>30 674</u> 26 977
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 506</u> 27 792	<u>31 506</u> 27 792	<u>31 506</u> 27 792	<u>31 506</u> 27 792	<u>31 506</u> 27 792
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 931</u> 28 209	<u>31 931</u> 28 209	<u>31 931</u> 28 209	<u>31 931</u> 28 209	<u>31 931</u> 28 209
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 789</u> 28 070	<u>31 789</u> 28 070	<u>31 789</u> 28 070	<u>31 789</u> 28 070	<u>31 789</u> 28 070
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 219</u> 28 491	<u>32 219</u> 28 491	<u>32 219</u> 28 491	<u>32 219</u> 28 491	<u>32 219</u> 28 491
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 935</u> 29 193	<u>32 935</u> 29 193	<u>32 935</u> 29 193	<u>32 935</u> 29 193	<u>32 935</u> 29 193

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 382</u> 29 631	<u>33 382</u> 29 631	<u>33 382</u> 29 631	<u>33 382</u> 29 631	<u>33 382</u> 29 631
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 802</u> 31 023	<u>34 802</u> 31 023	<u>34 802</u> 31 023	<u>34 802</u> 31 023	<u>34 802</u> 31 023
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 276</u> 31 488	<u>35 276</u> 31 488	<u>35 276</u> 31 488	<u>35 276</u> 31 488	<u>35 276</u> 31 488
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 758</u> 31 961	<u>35 758</u> 31 961	<u>35 758</u> 31 961	<u>35 758</u> 31 961	<u>35 758</u> 31 961
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 247</u> 32 440	<u>36 247</u> 32 440	<u>36 247</u> 32 440	<u>36 247</u> 32 440	<u>36 247</u> 32 440
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 084</u> 32 280	<u>36 084</u> 32 280	<u>36 084</u> 32 280	<u>36 084</u> 32 280	<u>36 084</u> 32 280
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 577</u> 32 764	<u>36 577</u> 32 764	<u>36 577</u> 32 764	<u>36 577</u> 32 764	<u>36 577</u> 32 764
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>36 397</u> 32 587	<u>36 397</u> 32 587	<u>36 397</u> 32 587	<u>36 397</u> 32 587	<u>36 397</u> 32 587
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 894</u> 33 075	<u>36 894</u> 33 075	<u>36 894</u> 33 075	<u>36 894</u> 33 075	<u>36 894</u> 33 075
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>37 400</u> 33 571	<u>37 400</u> 33 571	<u>37 400</u> 33 571	<u>37 400</u> 33 571	<u>37 400</u> 33 571
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 914</u> 34 075	<u>37 914</u> 34 075	<u>37 914</u> 34 075	<u>37 914</u> 34 075	<u>37 914</u> 34 075

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский 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>22 948</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 213</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740	<u>19 213</u> 15 740
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 453</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976	<u>19 453</u> 15 976
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 698</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216	<u>19 698</u> 16 216
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508	<u>18 976</u> 15 508
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 374</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898	<u>19 374</u> 15 898
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 617</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136	<u>19 617</u> 16 136
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 863</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378	<u>19 863</u> 16 378
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663	<u>19 134</u> 15 663
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 781</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297	<u>19 781</u> 16 297
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 031</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542	<u>20 031</u> 16 542
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819	<u>19 293</u> 15 819

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 454</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977	<u>19 454</u> 15 977
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 699</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217	<u>19 699</u> 16 217
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 947</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460	<u>19 947</u> 16 460
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 199</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707	<u>20 199</u> 16 707
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 761</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 054</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565	<u>20 054</u> 16 565
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 308</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814	<u>20 308</u> 16 814
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 565</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066	<u>20 565</u> 17 066
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 805</u> 16 321
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731	<u>20 224</u> 16 731
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 480</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982	<u>20 480</u> 16 982
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 740</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237	<u>20 740</u> 17 237
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484	<u>19 972</u> 16 484

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 394</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898	<u>20 394</u> 16 898
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 653</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152	<u>20 653</u> 17 152
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 915</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409	<u>20 915</u> 17 409
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649	<u>20 140</u> 16 649
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 309</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815	<u>20 309</u> 16 815
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 566</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067	<u>20 566</u> 17 067
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 827</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323	<u>20 827</u> 17 323
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 093</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583	<u>21 093</u> 17 583
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057	<u>19 536</u> 16 057
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 700</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218	<u>19 700</u> 16 218
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 115</u> 16 625
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 370</u> 16 875
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 628</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128	<u>20 628</u> 17 128
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380	<u>19 866</u> 16 380

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 286</u> 16 792
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 543</u> 17 044
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 803</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299	<u>20 803</u> 17 299
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 457</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960	<u>20 457</u> 16 960
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214	<u>20 716</u> 17 214
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 979</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472	<u>20 979</u> 17 472
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709	<u>20 201</u> 16 709
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876	<u>20 371</u> 16 876
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 630</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129	<u>20 630</u> 17 129
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 892</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386	<u>20 892</u> 17 386
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 158</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647	<u>21 158</u> 17 647
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 933</u> 17 148	<u>20 649</u> 17 148	<u>20 649</u> 17 148
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 823</u> 17 319

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 268</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755	<u>21 268</u> 17 755
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 539</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021	<u>21 539</u> 18 021
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 816</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292	<u>21 816</u> 18 292
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493	<u>21 001</u> 17 493
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 450</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933	<u>21 450</u> 17 933
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 724</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202	<u>21 724</u> 18 202
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 002</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475	<u>22 002</u> 18 475
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668	<u>21 179</u> 17 668
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 632</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112	<u>21 632</u> 18 112
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 910</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384	<u>21 910</u> 18 384
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 190</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659	<u>22 190</u> 18 659
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844	<u>21 359</u> 17 844
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 541</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023	<u>21 541</u> 18 023
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 817</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293	<u>21 817</u> 18 293



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 096</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567	<u>22 096</u> 18 567
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 381</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846	<u>22 381</u> 18 846
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 087</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558	<u>22 087</u> 18 558
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 277</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744	<u>22 277</u> 18 744
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 563</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025	<u>22 563</u> 19 025
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 854</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310	<u>22 854</u> 19 310
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 150</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600	<u>23 150</u> 19 600
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 167</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582	<u>23 132</u> 19 582
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198	<u>22 740</u> 19 198
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778	<u>23 331</u> 19 778
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 023</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476	<u>23 023</u> 19 476
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 222</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671	<u>23 222</u> 19 671
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 523</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966	<u>23 523</u> 19 966
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 828</u> 20 265
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 138</u> 20 569
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 642</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505	<u>24 073</u> 20 505
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813	<u>24 387</u> 20 813
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125	<u>24 705</u> 21 125
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202	<u>23 764</u> 20 202
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404	<u>23 970</u> 20 404
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710	<u>24 282</u> 20 710
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021	<u>24 599</u> 21 021
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336	<u>24 921</u> 21 336
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 588</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010	<u>24 588</u> 21 010
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 802</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220	<u>24 802</u> 21 220
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539	<u>25 128</u> 21 539
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862	<u>25 457</u> 21 862
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 792</u> 22 190	<u>25 792</u> 22 190	<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>29 008</u> 21 143	<u>24 724</u> 21 143	<u>24 724</u> 21 143

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 047</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460	<u>25 047</u> 21 460
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 376</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782	<u>25 376</u> 21 782
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109	<u>25 709</u> 22 109
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 939</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354	<u>24 939</u> 21 354
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 266</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675	<u>25 266</u> 21 675
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 598</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000	<u>25 598</u> 22 000
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330	<u>25 935</u> 22 330
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880	<u>26 496</u> 22 880
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223	<u>26 845</u> 23 223
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165	<u>25 766</u> 22 165
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 105</u> 22 497	<u>26 105</u> 22 497	<u>26 105</u> 22 497
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 450</u> 22 835	<u>26 450</u> 22 835	<u>26 450</u> 22 835
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 798</u> 23 177	<u>26 798</u> 23 177	<u>26 798</u> 23 177
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387	<u>25 993</u> 22 387

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063	<u>26 682</u> 23 063
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409	<u>27 035</u> 23 409
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 906</u> 23 282	<u>26 906</u> 23 282	<u>26 906</u> 23 282
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 262</u> 23 631	<u>27 262</u> 23 631	<u>27 262</u> 23 631
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 624</u> 23 986	<u>27 624</u> 23 986	<u>27 624</u> 23 986
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 991</u> 24 346	<u>27 991</u> 24 346	<u>27 991</u> 24 346
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 878</u> 22 976	<u>26 593</u> 22 976	<u>26 593</u> 22 976
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 945</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321	<u>26 945</u> 23 321
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 301</u> 23 670
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 664</u> 24 026
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 828</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206	<u>26 828</u> 23 206
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 183</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554	<u>27 183</u> 23 554
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 543</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907	<u>27 543</u> 23 907
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 909</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266	<u>27 909</u> 24 266
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 775</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134	<u>27 775</u> 24 134

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 144</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496	<u>28 144</u> 24 496
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 518</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863	<u>28 518</u> 24 863
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 899</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236	<u>28 899</u> 25 236
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 487</u> 24 554	<u>28 317</u> 24 666	<u>28 317</u> 24 666
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 695</u> 25 036	<u>28 695</u> 25 036
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 960</u> 25 296	<u>29 078</u> 25 412	<u>29 078</u> 25 412
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 347</u> 25 676	<u>29 467</u> 25 793	<u>29 467</u> 25 793
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 454</u> 24 800	<u>28 569</u> 24 913	<u>28 569</u> 24 913
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 833</u> 25 172	<u>28 950</u> 25 286	<u>28 950</u> 25 286
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 337</u> 25 666	<u>29 337</u> 25 666
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 730</u> 26 051	<u>29 730</u> 26 051
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 466</u> 25 792	<u>29 585</u> 25 909	<u>29 585</u> 25 909
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 982</u> 26 298	<u>29 982</u> 26 298
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 384</u> 26 692	<u>30 384</u> 26 692
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 667</u> 26 970	<u>30 793</u> 27 093	<u>30 793</u> 27 093
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 364</u> 25 692	<u>29 364</u> 25 692	<u>29 364</u> 25 692
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 756</u> 26 077	<u>29 756</u> 26 077	<u>29 756</u> 26 077
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469	<u>30 156</u> 26 469
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866	<u>30 561</u> 26 866
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949	<u>29 626</u> 25 949
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 023</u> 26 338	<u>30 023</u> 26 338	<u>30 023</u> 26 338
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 426</u> 26 733	<u>30 426</u> 26 733	<u>30 426</u> 26 733
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 835</u> 27 134	<u>30 835</u> 27 134	<u>30 835</u> 27 134
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 685</u> 26 987	<u>30 685</u> 26 987	<u>30 685</u> 26 987
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392	<u>31 098</u> 27 392
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803	<u>31 517</u> 27 803
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220	<u>31 942</u> 28 220
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 295</u> 29 546	<u>33 295</u> 29 546	<u>33 295</u> 29 546
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 747</u> 29 989	<u>33 747</u> 29 989	<u>33 747</u> 29 989
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 206</u> 30 439	<u>34 206</u> 30 439	<u>34 206</u> 30 439
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 596</u> 29 841	<u>33 596</u> 29 841	<u>33 596</u> 29 841
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 053</u> 30 289	<u>34 053</u> 30 289	<u>34 053</u> 30 289
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 516</u> 30 743	<u>34 516</u> 30 743	<u>34 516</u> 30 743
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 987</u> 31 205	<u>34 987</u> 31 205	<u>34 987</u> 31 205
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 814</u> 31 035	<u>34 814</u> 31 035	<u>34 814</u> 31 035
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 770</u> 31 973	<u>35 770</u> 31 973	<u>35 770</u> 31 973
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 260</u> 32 453	<u>36 260</u> 32 453	<u>36 260</u> 32 453
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 439</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962	<u>19 439</u> 15 962
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 602</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122	<u>19 602</u> 16 122
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 015</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527	<u>20 015</u> 16 527
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 268</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775	<u>20 268</u> 16 775
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 525</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027	<u>20 525</u> 17 027
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283	<u>19 767</u> 16 283
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 184</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692	<u>20 184</u> 16 692
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 440</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943	<u>20 440</u> 16 943
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 699</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197	<u>20 699</u> 17 197
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446	<u>19 933</u> 16 446
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 354</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859	<u>20 354</u> 16 859
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 612</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112	<u>20 612</u> 17 112
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 874</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369	<u>20 874</u> 17 369
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610	<u>20 100</u> 16 610
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 269</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776	<u>20 269</u> 16 776
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 526</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028	<u>20 526</u> 17 028
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 787</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283	<u>20 787</u> 17 283
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 052</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543	<u>21 052</u> 17 543
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 293</u> 16 799
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 464</u> 16 967
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394	<u>20 900</u> 17 394
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 166</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655	<u>21 166</u> 17 655
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 435</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919	<u>21 435</u> 17 919
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 638</u> 17 137
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568	<u>21 077</u> 17 568
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 346</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831	<u>21 346</u> 17 831
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 619</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099	<u>21 619</u> 18 099
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308	<u>20 812</u> 17 308
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 256</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743	<u>21 256</u> 17 743
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 527</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009	<u>21 527</u> 18 009
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 804</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280	<u>21 804</u> 18 280
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481	<u>20 989</u> 17 481
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 167</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656	<u>21 167</u> 17 656
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 437</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921	<u>21 437</u> 17 921
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 712</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190	<u>21 712</u> 18 190

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 989</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462	<u>21 989</u> 18 462
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 355</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860	<u>20 355</u> 16 860
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 528</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029	<u>20 528</u> 17 029
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 964</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457	<u>20 964</u> 17 457
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 231</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719	<u>21 231</u> 17 719
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 503</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985	<u>21 503</u> 17 985
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199	<u>20 701</u> 17 199
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 142</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631	<u>21 142</u> 17 631
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896	<u>21 412</u> 17 896
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164	<u>21 685</u> 18 164
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371	<u>20 876</u> 17 371
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 322</u> 17 808
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075	<u>21 594</u> 18 075

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346	<u>21 871</u> 18 346
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 054</u> 17 545
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720	<u>21 232</u> 17 720
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 504</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986	<u>21 504</u> 17 986
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 779</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256	<u>21 779</u> 18 256
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529	<u>22 058</u> 18 529
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 523</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005	<u>21 523</u> 18 005
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 707</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185	<u>21 707</u> 18 185
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 458</u> 18 922
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 748</u> 19 206
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367	<u>21 892</u> 18 367
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 364</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829	<u>22 364</u> 18 829
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 651</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111	<u>22 651</u> 19 111

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 944</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398	<u>22 944</u> 19 398
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017	<u>22 555</u> 19 017
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 846</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302	<u>22 846</u> 19 302
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 142</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592	<u>23 142</u> 19 592
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736	<u>22 269</u> 18 736
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 459</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923	<u>22 459</u> 18 923
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207	<u>22 749</u> 19 207
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495	<u>23 043</u> 19 495
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788	<u>23 342</u> 19 788
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486	<u>23 034</u> 19 486
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 232</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680	<u>23 232</u> 19 680
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976	<u>23 533</u> 19 976
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 819</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276	<u>22 819</u> 19 276
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 314</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761	<u>23 314</u> 19 761
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 616</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057	<u>23 616</u> 20 057
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358	<u>23 923</u> 20 358
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469	<u>23 016</u> 19 469
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 515</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958	<u>23 515</u> 19 958
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 821</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258	<u>23 821</u> 20 258
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562	<u>24 131</u> 20 562
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663	<u>23 214</u> 19 663
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860	<u>23 415</u> 19 860
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158	<u>23 719</u> 20 158
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 027</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460	<u>24 027</u> 20 460
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767	<u>24 340</u> 20 767
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 017</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450	<u>24 017</u> 20 450
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 225</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654	<u>24 225</u> 20 654

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 541</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964	<u>24 541</u> 20 964
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 863</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279	<u>24 863</u> 21 279
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598	<u>25 188</u> 21 598
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794	<u>24 368</u> 20 794
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 901</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317	<u>24 901</u> 21 317
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 558</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961	<u>25 558</u> 21 961
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002	<u>24 580</u> 21 002
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 119</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530	<u>25 119</u> 21 530
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 448</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853	<u>25 448</u> 21 853
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212	<u>24 794</u> 21 212
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 010</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424	<u>25 010</u> 21 424
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 338</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745	<u>25 338</u> 21 745

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060	<u>25 659</u> 22 060
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 885</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281	<u>25 885</u> 22 281
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 225</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615	<u>26 225</u> 22 615
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 571</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954	<u>26 571</u> 22 954
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 802</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200	<u>25 802</u> 22 200
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533	<u>26 142</u> 22 533
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871	<u>26 486</u> 22 871
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214	<u>26 836</u> 23 214
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 028</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422	<u>26 028</u> 22 422
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100	<u>26 720</u> 23 100
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 943</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319	<u>26 943</u> 23 319



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669	<u>27 300</u> 23 669
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 662</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024	<u>27 662</u> 24 024
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384	<u>28 030</u> 24 384
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 135</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487	<u>28 135</u> 24 487
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854	<u>28 509</u> 24 854
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 889</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227	<u>28 889</u> 25 227
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 385</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732	<u>28 385</u> 24 732
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 763</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103	<u>28 763</u> 25 103
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 147</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479	<u>29 147</u> 25 479
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 006</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341	<u>29 006</u> 25 341
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 393</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721	<u>29 393</u> 25 721
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 787</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107	<u>29 787</u> 26 107
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 186</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498	<u>30 186</u> 26 498
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 455</u> 25 782	<u>29 575</u> 25 899	<u>29 575</u> 25 899
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 850</u> 26 169	<u>29 971</u> 26 287	<u>29 971</u> 26 287
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 250</u> 26 561	<u>30 374</u> 26 682	<u>30 374</u> 26 682
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 657</u> 26 960	<u>30 782</u> 27 082	<u>30 782</u> 27 082
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 719</u> 26 040	<u>29 839</u> 26 158	<u>29 839</u> 26 158
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 117</u> 26 430	<u>30 239</u> 26 550	<u>30 239</u> 26 550
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 521</u> 26 827	<u>30 646</u> 26 949	<u>30 646</u> 26 949
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 932</u> 27 229	<u>31 058</u> 27 353	<u>31 058</u> 27 353
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 781</u> 27 081	<u>30 906</u> 27 204	<u>30 906</u> 27 204
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 196</u> 27 488	<u>31 322</u> 27 612	<u>31 322</u> 27 612
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 616</u> 27 900	<u>31 745</u> 28 027	<u>31 745</u> 28 027
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 042</u> 28 318	<u>32 174</u> 28 447	<u>32 174</u> 28 447
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 674</u> 26 977	<u>30 674</u> 26 977	<u>30 674</u> 26 977
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382	<u>31 088</u> 27 382
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 506</u> 27 792	<u>31 506</u> 27 792	<u>31 506</u> 27 792
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 931</u> 28 209	<u>31 931</u> 28 209	<u>31 931</u> 28 209

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247	<u>30 950</u> 27 247
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655	<u>31 366</u> 27 655
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 789</u> 28 070	<u>31 789</u> 28 070	<u>31 789</u> 28 070
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 219</u> 28 491	<u>32 219</u> 28 491	<u>32 219</u> 28 491
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337	<u>32 062</u> 28 337
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762	<u>32 495</u> 28 762
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 935</u> 29 193	<u>32 935</u> 29 193	<u>32 935</u> 29 193
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 382</u> 29 631	<u>33 382</u> 29 631	<u>33 382</u> 29 631
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³					
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 802</u> 31 023	<u>34 802</u> 31 023	<u>34 802</u> 31 023
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 276</u> 31 488	<u>35 276</u> 31 488	<u>35 276</u> 31 488
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 758</u> 31 961	<u>35 758</u> 31 961	<u>35 758</u> 31 961
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 247</u> 32 440	<u>36 247</u> 32 440	<u>36 247</u> 32 440
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 084</u> 32 280	<u>36 084</u> 32 280	<u>36 084</u> 32 280
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 577</u> 32 764	<u>36 577</u> 32 764	<u>36 577</u> 32 764

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>36 397</u> 32 587	<u>36 397</u> 32 587	<u>36 397</u> 32 587
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 894</u> 33 075	<u>36 894</u> 33 075	<u>36 894</u> 33 075
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>37 400</u> 33 571	<u>37 400</u> 33 571	<u>37 400</u> 33 571
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 914</u> 34 075	<u>37 914</u> 34 075	<u>37 914</u> 34 075

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский 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>22 353</u> 20 982				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>101 631</u> 97 539	<u>104 805</u> 99 240			<u>107 835</u> 99 240
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>93 674</u> 89 787	<u>95 078</u> 89 787			<u>98 036</u> 89 787
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>91 834</u> 87 933	<u>93 272</u> 87 933			<u>96 301</u> 87 933
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>87 662</u> 83 846	<u>89 099</u> 83 846			<u>92 125</u> 83 846
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>83 865</u> 80 117	<u>85 305</u> 80 117			<u>88 340</u> 80 117
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>101 018</u> 96 937	<u>102 457</u> 96 937			<u>105 488</u> 96 937
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>85 501</u> 81 720	<u>86 942</u> 81 720			<u>89 977</u> 81 720
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>94 335</u> 90 399	<u>95 763</u> 90 399			<u>98 772</u> 90 399

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский 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>108 018</u> 99 240	<u>106 861</u> 99 240	<u>107 590</u> 99 240		<u>113 343</u> 99 240
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>98 216</u> 89 787	<u>97 085</u> 89 787	<u>97 797</u> 89 787		<u>103 414</u> 89 787
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>96 485</u> 87 933	<u>95 327</u> 87 933	<u>96 057</u> 87 933		<u>101 810</u> 87 933
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>92 308</u> 83 846	<u>91 152</u> 83 846	<u>91 880</u> 83 846		<u>97 626</u> 83 846
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>88 524</u> 80 117	<u>87 364</u> 80 117	<u>88 095</u> 80 117		<u>93 857</u> 80 117
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>105 671</u> 96 937	<u>104 513</u> 96 937	<u>105 243</u> 96 937		<u>110 998</u> 96 937
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>90 161</u> 81 720	<u>89 001</u> 81 720	<u>89 732</u> 81 720		<u>95 496</u> 81 720
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>98 954</u> 90 399	<u>97 804</u> 90 399	<u>98 529</u> 90 399		<u>104 242</u> 90 399

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>107 524</u> 99 240		
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>97 732</u> 89 787		
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>95 990</u> 87 933		
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>91 814</u> 83 846		
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>88 028</u> 80 117		
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>105 176</u> 96 937		
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>89 666</u> 81 720		
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>98 463</u> 90 399		

**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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	тенге
									Каргалинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 326</u> 5 113	<u>5 401</u> 5 113			<u>5 558</u> 5 113
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 761</u> 7 399				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 857</u> 10 324	<u>10 938</u> 10 324			<u>11 116</u> 10 499

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 368</u> 8 036	<u>8 483</u> 8 036			<u>8 725</u> 8 036
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>8 894</u> 8 384	<u>9 124</u> 8 384			<u>9 609</u> 8 384
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 673</u> 11 921	<u>13 019</u> 11 921			<u>13 746</u> 11 921
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>13 815</u> 12 990	<u>13 956</u> 12 990			<u>14 562</u> 13 584
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 179</u> 16 982	<u>18 754</u> 16 982			<u>19 966</u> 16 982
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>20 700</u> 19 471	<u>20 910</u> 19 471			<u>21 818</u> 20 361
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>27 499</u> 25 717	<u>28 350</u> 25 717			<u>30 144</u> 25 717
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 015</u> 12 733				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 929</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>8 268</u> 8 036			<u>8 329</u> 8 036
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 827</u> 13 177	<u>14 085</u> 13 177			<u>14 631</u> 13 177
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>22 193</u> 20 960	<u>22 739</u> 20 960			<u>23 891</u> 20 960
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>38 999</u> 36 991	<u>39 850</u> 36 991			<u>41 644</u> 36 991
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 345</u> 11 893	<u>12 489</u> 11 893			<u>12 792</u> 11 893
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 101</u> 12 634	<u>13 245</u> 12 634			<u>13 548</u> 12 634



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>20 309</u> 19 339	<u>20 700</u> 19 339			<u>21 524</u> 19 339
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>30 363</u> 29 196	<u>30 754</u> 29 196			<u>31 578</u> 29 196
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>31 468</u> 29 692	<u>32 262</u> 29 692			<u>33 934</u> 29 692
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>61 909</u> 59 536	<u>62 703</u> 59 536			<u>64 375</u> 59 536
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>35 586</u> 34 217				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>87 446</u> 83 833				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>96 184</u> 92 215	<u>22 131</u> 19 093			<u>29 921</u> 26 730

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 568</u> 5 113	<u>5 508</u> 5 113	<u>5 546</u> 5 113		<u>5 845</u> 5 113
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 167</u> 10 549	<u>11 116</u> 10 499	<u>11 116</u> 10 499		<u>12 026</u> 11 391
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 740</u> 8 036	<u>8 647</u> 8 036	<u>8 706</u> 8 036		<u>9 166</u> 8 036
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 638</u> 8 384	<u>9 453</u> 8 384	<u>9 570</u> 8 384		<u>10 490</u> 8 384
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 790</u> 11 921	<u>13 512</u> 11 921	<u>13 687</u> 11 921		<u>15 068</u> 11 921

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 562</u> 13 584	<u>14 562</u> 13 584	<u>14 562</u> 13 584		<u>15 960</u> 14 954
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 039</u> 16 982	<u>19 576</u> 16 982	<u>19 868</u> 16 982		<u>22 169</u> 16 982
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 818</u> 20 361	<u>21 818</u> 20 361	<u>21 818</u> 20 361		<u>23 914</u> 22 416
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>30 252</u> 25 717	<u>29 567</u> 25 717	<u>29 999</u> 25 717		<u>33 404</u> 25 717
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>8 332</u> 8 036	<u>8 309</u> 8 036	<u>8 324</u> 8 036		<u>8 439</u> 8 036
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 664</u> 13 177	<u>14 455</u> 13 177	<u>14 587</u> 13 177		<u>15 622</u> 13 177
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>23 960</u> 20 960	<u>23 521</u> 20 960	<u>23 798</u> 20 960		<u>25 984</u> 20 960
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>41 752</u> 36 991	<u>41 067</u> 36 991	<u>41 499</u> 36 991		<u>44 905</u> 36 991
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 810</u> 11 893	<u>12 694</u> 11 893	<u>12 767</u> 11 893		<u>13 342</u> 11 893
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 566</u> 12 634	<u>13 450</u> 12 634	<u>13 523</u> 12 634		<u>14 098</u> 12 634
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 574</u> 19 339	<u>21 259</u> 19 339	<u>21 457</u> 19 339		<u>23 022</u> 19 339
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>31 628</u> 29 196	<u>31 313</u> 29 196	<u>31 512</u> 29 196		<u>33 076</u> 29 196
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>34 036</u> 29 692	<u>33 397</u> 29 692	<u>33 799</u> 29 692		<u>36 975</u> 29 692
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>64 476</u> 59 536	<u>63 837</u> 59 536	<u>64 240</u> 59 536		<u>67 415</u> 59 536
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>29 921</u> 26 730	<u>29 921</u> 26 730	<u>29 921</u> 26 730		<u>29 921</u> 26 730

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге		
					Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 542</u> 5 113		
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 116</u> 10 499		
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 700</u> 8 036		
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 559</u> 8 384		
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 671</u> 11 921		
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 562</u> 13 584		
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>19 841</u> 16 982		
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 818</u> 20 361		
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>29 960</u> 25 717		
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>8 322</u> 8 036		
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 575</u> 13 177		
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>23 772</u> 20 960		
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>41 460</u> 36 991		

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 761</u> 11 893		
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 516</u> 12 634		
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 439</u> 19 339		
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>31 494</u> 29 196		
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>33 763</u> 29 692		
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>64 203</u> 59 536		
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>29 921</u> 26 730		

*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  
АҚТӨБЕ 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  
АКТЮБИНСКАЯ 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