

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

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

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

Книга 1

**ЖАМБЫЛСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
ЖАМБЫЛСКАЯ 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 211-202. Щебень из гравия.....	4
Подраздел 211-4. Песок	6
Группа 211-401. Песок природный для строительных работ	6
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	6
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	6
Группа 212-101. Бетон тяжелый	6
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	80
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	80
Группа 213-102. Кирпич силикатный.....	80
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	81
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	81
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	81
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	81

ДЛЯ РАЗМЕТОК

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

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский 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	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский 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	Шуский 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
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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>5 345</u> 2 512	<u>5 097</u> 2 512	<u>5 681</u> 2 512	<u>6 745</u> 2 512	<u>5 328</u> 2 512

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 139</u> 2 311	<u>4 892</u> 2 311	<u>5 476</u> 2 311	<u>6 540</u> 2 311	<u>5 122</u> 2 311
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 023</u> 2 197	<u>4 775</u> 2 197	<u>5 360</u> 2 197	<u>6 424</u> 2 197	<u>5 006</u> 2 197
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 967</u> 2 162	<u>4 721</u> 2 162	<u>5 302</u> 2 162	<u>6 357</u> 2 162	<u>4 950</u> 2 162
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 967</u> 2 162	<u>4 722</u> 2 162	<u>5 302</u> 2 162	<u>6 358</u> 2 162	<u>4 950</u> 2 162
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 553</u> 1 756	<u>4 307</u> 1 756	<u>4 888</u> 1 756	<u>5 943</u> 1 756	<u>4 536</u> 1 756
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 398</u> 1 604	<u>4 152</u> 1 604	<u>4 732</u> 1 604	<u>5 788</u> 1 604	<u>4 381</u> 1 604

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	тенге
									Таласский 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>2 829</u> 2 512	<u>7 560</u> 2 512	<u>3 254</u> 2 512	<u>6 532</u> 2 512	<u>6 107</u> 2 512
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 623</u> 2 311	<u>7 355</u> 2 311	<u>3 048</u> 2 311	<u>6 327</u> 2 311	<u>5 901</u> 2 311
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 507</u> 2 197	<u>7 239</u> 2 197	<u>2 932</u> 2 197	<u>6 175</u> 2 162	<u>5 785</u> 2 197
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 469</u> 2 162	<u>7 167</u> 2 162	<u>2 891</u> 2 162	<u>6 146</u> 2 162	<u>5 724</u> 2 162
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 469</u> 2 162	<u>7 168</u> 2 162	<u>2 892</u> 2 162	<u>6 146</u> 2 162	<u>5 724</u> 2 162
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 055</u> 1 756	<u>6 753</u> 1 756	<u>2 477</u> 1 756	<u>5 732</u> 1 756	<u>5 310</u> 1 756

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>1 900</u> 1 604	<u>6 598</u> 1 604	<u>2 322</u> 1 604	<u>5 577</u> 1 604	<u>5 155</u> 1 604

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский 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>4 405</u> 2 512
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 200</u> 2 311
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 084</u> 2 197
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 035</u> 2 162
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 035</u> 2 162
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 621</u> 1 756
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 466</u> 1 604

Группа 211-202. Щебень из гравия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>1 943</u> 1 701	<u>2 777</u> 1 701	<u>2 217</u> 1 701	<u>3 389</u> 1 701	<u>7 632</u> 2 232
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>1 650</u> 1 375	<u>2 517</u> 1 595	<u>2 109</u> 1 595	<u>3 162</u> 1 595	<u>7 413</u> 2 093
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>1 621</u> 1 377	<u>2 459</u> 1 405	<u>1 908</u> 1 405	<u>3 064</u> 1 405	<u>6 918</u> 1 607
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>1 491</u> 1 268	<u>2 378</u> 1 321	<u>1 819</u> 1 321	<u>2 990</u> 1 321	<u>6 425</u> 1 161
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>1 336</u> 1 139	<u>2 088</u> 1 174	<u>1 691</u> 1 185	<u>2 744</u> 1 185	<u>6 321</u> 1 022

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысукий район	Таласский район
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>5 580</u> 2 232	<u>7 810</u> 2 232	<u>4 973</u> 2 232	<u>5 168</u> 2 232	<u>3 544</u> 1 701
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 390</u> 2 093	<u>7 668</u> 2 093	<u>4 831</u> 2 093	<u>4 986</u> 2 093	<u>3 281</u> 1 595
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 894</u> 1 607	<u>7 094</u> 1 607	<u>4 296</u> 1 607	<u>4 490</u> 1 607	<u>3 216</u> 1 405
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 824</u> 1 539	<u>6 599</u> 1 161	<u>3 822</u> 1 161	<u>4 013</u> 1 161	<u>3 130</u> 1 321
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>4 637</u> 1 355	<u>6 746</u> 1 189	<u>3 739</u> 1 022	<u>3 894</u> 1 022	<u>2 841</u> 1 163

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³			
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>7 115</u> 2 232
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 903</u> 2 093
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 408</u> 1 607
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 918</u> 1 161
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>5 811</u> 1 022

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500					<u>7 878</u> 2 098

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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалинский район	Кордайский район
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>13 416</u> 11 161	<u>14 542</u> 11 161	<u>14 226</u> 11 161	<u>16 711</u> 11 161	<u>14 542</u> 11 161
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>13 530</u> 11 273	<u>14 656</u> 11 273	<u>14 656</u> 11 273	<u>14 656</u> 11 273	<u>14 656</u> 11 273
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>13 645</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>13 819</u> 11 556	<u>14 945</u> 11 556	<u>14 945</u> 11 556	<u>14 945</u> 11 556	<u>14 945</u> 11 556
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>13 995</u> 11 729	<u>15 122</u> 11 729	<u>15 122</u> 11 729	<u>15 122</u> 11 729	<u>15 122</u> 11 729
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>14 175</u> 11 905	<u>15 301</u> 11 905	<u>15 301</u> 11 905	<u>15 301</u> 11 905	<u>15 301</u> 11 905
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>13 645</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>13 761</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>13 937</u> 11 672	<u>15 063</u> 11 672	<u>15 063</u> 11 672	<u>15 063</u> 11 672	<u>15 063</u> 11 672
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>14 116</u> 11 847	<u>15 242</u> 11 847	<u>15 242</u> 11 847	<u>15 242</u> 11 847	<u>15 242</u> 11 847
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>14 296</u> 12 024	<u>15 422</u> 12 024	<u>15 422</u> 12 024	<u>15 422</u> 12 024	<u>15 422</u> 12 024
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>13 761</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>13 878</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>14 056</u> 11 788	<u>15 182</u> 11 788	<u>15 182</u> 11 788	<u>15 182</u> 11 788	<u>15 182</u> 11 788
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>14 236</u> 11 965	<u>15 362</u> 11 965	<u>15 362</u> 11 965	<u>15 362</u> 11 965	<u>15 362</u> 11 965
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>14 420</u> 12 145	<u>15 546</u> 12 145	<u>15 546</u> 12 145	<u>15 546</u> 12 145	<u>15 546</u> 12 145
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>13 878</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>13 996</u> 11 730	<u>15 123</u> 11 730	<u>15 123</u> 11 730	<u>15 123</u> 11 730	<u>15 123</u> 11 730
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>14 176</u> 11 906	<u>15 302</u> 11 906	<u>15 302</u> 11 906	<u>15 302</u> 11 906	<u>15 302</u> 11 906
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>14 359</u> 12 085	<u>15 485</u> 12 085	<u>15 485</u> 12 085	<u>15 485</u> 12 085	<u>15 485</u> 12 085
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>14 543</u> 12 266	<u>15 669</u> 12 266	<u>15 669</u> 12 266	<u>15 669</u> 12 266	<u>15 669</u> 12 266
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>14 887</u> 12 603	<u>16 013</u> 12 603	<u>16 013</u> 12 603	<u>16 013</u> 12 603	<u>16 013</u> 12 603
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 015</u> 12 729	<u>16 142</u> 12 729	<u>16 142</u> 12 729	<u>16 142</u> 12 729	<u>16 142</u> 12 729
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 145</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 342</u> 13 049	<u>16 468</u> 13 049	<u>16 468</u> 13 049	<u>16 468</u> 13 049	<u>16 468</u> 13 049
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 542</u> 13 245	<u>16 668</u> 13 245	<u>16 668</u> 13 245	<u>16 668</u> 13 245	<u>16 668</u> 13 245
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 745</u> 13 444	<u>16 871</u> 13 444	<u>16 871</u> 13 444	<u>16 871</u> 13 444	<u>16 871</u> 13 444
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 145</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 277</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 475</u> 13 180	<u>16 602</u> 13 180	<u>16 602</u> 13 180	<u>16 602</u> 13 180	<u>16 602</u> 13 180
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 676</u> 13 377	<u>16 802</u> 13 377	<u>16 802</u> 13 377	<u>16 802</u> 13 377	<u>16 802</u> 13 377
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 881</u> 13 578	<u>17 007</u> 13 578	<u>17 007</u> 13 578	<u>17 007</u> 13 578	<u>17 007</u> 13 578
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 277</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 409</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 609</u> 13 311	<u>16 735</u> 13 311	<u>16 735</u> 13 311	<u>16 735</u> 13 311	<u>16 735</u> 13 311
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 813</u> 13 511	<u>16 939</u> 13 511	<u>16 939</u> 13 511	<u>16 939</u> 13 511	<u>16 939</u> 13 511
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 020</u> 13 714	<u>17 146</u> 13 714	<u>17 146</u> 13 714	<u>17 146</u> 13 714	<u>17 146</u> 13 714
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 409</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 543</u> 13 246	<u>16 669</u> 13 246	<u>16 669</u> 13 246	<u>16 669</u> 13 246	<u>16 669</u> 13 246
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 746</u> 13 445	<u>16 872</u> 13 445	<u>16 872</u> 13 445	<u>16 872</u> 13 445	<u>16 872</u> 13 445
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 951</u> 13 646	<u>17 077</u> 13 646	<u>17 077</u> 13 646	<u>17 077</u> 13 646	<u>17 077</u> 13 646
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 160</u> 13 851	<u>17 286</u> 13 851	<u>17 286</u> 13 851	<u>17 286</u> 13 851	<u>17 286</u> 13 851
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 420</u> 13 125	<u>16 546</u> 13 125	<u>16 230</u> 13 125	<u>18 715</u> 13 125	<u>16 545</u> 13 125
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 553</u> 13 256	<u>16 679</u> 13 256	<u>16 679</u> 13 256	<u>16 679</u> 13 256	<u>16 679</u> 13 256
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 689</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 894</u> 13 590	<u>17 020</u> 13 590	<u>17 020</u> 13 590	<u>17 020</u> 13 590	<u>17 020</u> 13 590
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 101</u> 13 793	<u>17 227</u> 13 793	<u>17 227</u> 13 793	<u>17 227</u> 13 793	<u>17 227</u> 13 793
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 312</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 689</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 825</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 032</u> 13 726	<u>17 158</u> 13 726	<u>17 158</u> 13 726	<u>17 158</u> 13 726	<u>17 158</u> 13 726
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 241</u> 13 931	<u>17 368</u> 13 931	<u>17 368</u> 13 931	<u>17 368</u> 13 931	<u>17 368</u> 13 931
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 455</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 825</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 963</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 172</u> 13 863	<u>17 298</u> 13 863	<u>17 298</u> 13 863	<u>17 298</u> 13 863	<u>17 298</u> 13 863
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 384</u> 14 071	<u>17 510</u> 14 071	<u>17 510</u> 14 071	<u>17 510</u> 14 071	<u>17 510</u> 14 071
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 599</u> 14 282	<u>17 726</u> 14 282	<u>17 726</u> 14 282	<u>17 726</u> 14 282	<u>17 726</u> 14 282
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 963</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 103</u> 13 795	<u>17 229</u> 13 795	<u>17 229</u> 13 795	<u>17 229</u> 13 795	<u>17 229</u> 13 795
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 313</u> 14 001	<u>17 439</u> 14 001	<u>17 439</u> 14 001	<u>17 439</u> 14 001	<u>17 439</u> 14 001
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 527</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 745</u> 14 425	<u>17 871</u> 14 425	<u>17 871</u> 14 425	<u>17 871</u> 14 425	<u>17 871</u> 14 425
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 850</u> 13 547	<u>16 976</u> 13 547	<u>16 660</u> 13 547	<u>19 145</u> 13 547	<u>16 976</u> 13 547
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 987</u> 13 682	<u>17 114</u> 13 682	<u>17 114</u> 13 682	<u>17 114</u> 13 682	<u>17 114</u> 13 682

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 127</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 339</u> 14 027	<u>17 465</u> 14 027	<u>17 465</u> 14 027	<u>17 465</u> 14 027	<u>17 465</u> 14 027
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 554</u> 14 237	<u>17 680</u> 14 237	<u>17 680</u> 14 237	<u>17 680</u> 14 237	<u>17 680</u> 14 237
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 772</u> 14 451	<u>17 898</u> 14 451	<u>17 898</u> 14 451	<u>17 898</u> 14 451	<u>17 898</u> 14 451
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 127</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 268</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 482</u> 14 167	<u>17 608</u> 14 167	<u>17 608</u> 14 167	<u>17 608</u> 14 167	<u>17 608</u> 14 167
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 698</u> 14 379	<u>17 825</u> 14 379	<u>17 825</u> 14 379	<u>17 825</u> 14 379	<u>17 825</u> 14 379
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 919</u> 14 595	<u>18 045</u> 14 595	<u>18 045</u> 14 595	<u>18 045</u> 14 595	<u>18 045</u> 14 595
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 268</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 411</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 627</u> 14 309	<u>17 753</u> 14 309	<u>17 753</u> 14 309	<u>17 753</u> 14 309	<u>17 753</u> 14 309
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 845</u> 14 523	<u>17 971</u> 14 523	<u>17 971</u> 14 523	<u>17 971</u> 14 523	<u>17 971</u> 14 523
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 068</u> 14 741	<u>18 194</u> 14 741	<u>18 194</u> 14 741	<u>18 194</u> 14 741	<u>18 194</u> 14 741
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 411</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 555</u> 14 238	<u>17 681</u> 14 238	<u>17 681</u> 14 238	<u>17 681</u> 14 238	<u>17 681</u> 14 238
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 773</u> 14 452	<u>17 899</u> 14 452	<u>17 899</u> 14 452	<u>17 899</u> 14 452	<u>17 899</u> 14 452

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 993</u> 14 668	<u>18 119</u> 14 668	<u>18 119</u> 14 668	<u>18 119</u> 14 668	<u>18 119</u> 14 668
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 218</u> 14 888	<u>18 344</u> 14 888	<u>18 344</u> 14 888	<u>18 344</u> 14 888	<u>18 344</u> 14 888
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>16 986</u> 14 661	<u>18 112</u> 14 661	<u>18 112</u> 14 661	<u>18 112</u> 14 661	<u>18 112</u> 14 661
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>17 136</u> 14 808	<u>18 262</u> 14 808	<u>18 262</u> 14 808	<u>18 262</u> 14 808	<u>18 262</u> 14 808
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>17 362</u> 15 030	<u>18 489</u> 15 030	<u>18 489</u> 15 030	<u>18 489</u> 15 030	<u>18 489</u> 15 030
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>17 592</u> 15 255	<u>18 718</u> 15 255	<u>18 718</u> 15 255	<u>18 718</u> 15 255	<u>18 718</u> 15 255
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>17 826</u> 15 484	<u>18 952</u> 15 484	<u>18 952</u> 15 484	<u>18 952</u> 15 484	<u>18 952</u> 15 484
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 571</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 382</u> 15 235	<u>20 866</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 727</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 962</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 201</u> 15 852	<u>19 327</u> 15 852	<u>19 327</u> 15 852	<u>19 327</u> 15 852	<u>19 327</u> 15 852
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 444</u> 16 090	<u>19 570</u> 16 090	<u>19 570</u> 16 090	<u>19 570</u> 16 090	<u>19 570</u> 16 090
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 727</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 884</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 121</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 363</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 608</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 884</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 043</u> 15 697	<u>19 169</u> 15 697	<u>19 169</u> 15 697	<u>19 169</u> 15 697	<u>19 169</u> 15 697
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 282</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 526</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 774</u> 16 414	<u>19 900</u> 16 414	<u>19 900</u> 16 414	<u>19 900</u> 16 414	<u>19 900</u> 16 414
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 518</u> 16 163	<u>19 644</u> 16 163	<u>19 644</u> 16 163	<u>19 644</u> 16 163	<u>19 644</u> 16 163
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 683</u> 16 325	<u>19 809</u> 16 325	<u>19 809</u> 16 325	<u>19 809</u> 16 325	<u>19 809</u> 16 325
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 932</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 186</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 443</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 432</u> 16 079	<u>19 558</u> 16 079	<u>19 242</u> 16 079	<u>21 727</u> 16 079	<u>19 559</u> 16 079
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 597</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 845</u> 16 483	<u>19 971</u> 16 483	<u>19 971</u> 16 483	<u>19 971</u> 16 483	<u>19 971</u> 16 483
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 097</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
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 353</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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 597</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 762</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 013</u> 16 648	<u>20 139</u> 16 648	<u>20 139</u> 16 648	<u>20 139</u> 16 648	<u>20 139</u> 16 648
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 268</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
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 526</u> 17 151	<u>20 652</u> 17 151	<u>20 652</u> 17 151	<u>20 652</u> 17 151	<u>20 652</u> 17 151
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 762</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 929</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 183</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
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 440</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
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 701</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
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 431</u> 17 058	<u>20 557</u> 17 058	<u>20 557</u> 17 058	<u>20 557</u> 17 058	<u>20 557</u> 17 058
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 605</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 869</u> 17 487	<u>20 995</u> 17 487	<u>20 995</u> 17 487	<u>20 995</u> 17 487	<u>20 995</u> 17 487
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 137</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 408</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016
212-101-0900	Бетон тяжелый класса B25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 727</u> 18 329	<u>21 853</u> 18 329	<u>21 537</u> 18 329	<u>24 022</u> 18 329	<u>21 762</u> 18 239

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 008</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 293</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 581</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 914</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 198</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 485</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 777</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 670</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 965</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 264</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 566</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 727</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 854</u> 18 329	<u>21 762</u> 18 239
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 008</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 293</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 581</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 914</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 198</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 485</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 777</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 670</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 965</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 264</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 566</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 357</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 167</u> 20 907	<u>26 652</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 677</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 002</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
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 331</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
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 570</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 894</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 221</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 554</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 432</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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 768</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 108</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 455</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 564</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 917</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 275</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 639</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 800</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 156</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 518</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 885</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366	<u>28 011</u> 24 366
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 751</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 121</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 497</u> 24 966	<u>28 623</u> 24 966	<u>28 623</u> 24 966	<u>28 623</u> 24 966	<u>28 623</u> 24 966
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 880</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
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 493</u> 23 982	<u>27 619</u> 23 982	<u>27 619</u> 23 982	<u>27 619</u> 23 982	<u>27 619</u> 23 982
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 861</u> 24 342	<u>27 987</u> 24 342	<u>27 987</u> 24 342	<u>27 987</u> 24 342	<u>27 987</u> 24 342
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 233</u> 24 707	<u>28 359</u> 24 707	<u>28 359</u> 24 707	<u>28 359</u> 24 707	<u>28 359</u> 24 707
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 610</u> 25 077	<u>28 736</u> 25 077	<u>28 736</u> 25 077	<u>28 736</u> 25 077	<u>28 736</u> 25 077
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 738</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 109</u> 24 585	<u>28 235</u> 24 585	<u>28 235</u> 24 585	<u>28 235</u> 24 585	<u>28 235</u> 24 585
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 485</u> 24 954	<u>28 611</u> 24 954	<u>28 611</u> 24 954	<u>28 611</u> 24 954	<u>28 611</u> 24 954
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 866</u> 25 328	<u>28 992</u> 25 328	<u>28 992</u> 25 328	<u>28 992</u> 25 328	<u>28 992</u> 25 328
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 727</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 112</u> 25 569	<u>29 238</u> 25 569	<u>29 238</u> 25 569	<u>29 238</u> 25 569	<u>29 238</u> 25 569
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 503</u> 25 952	<u>29 629</u> 25 952	<u>29 629</u> 25 952	<u>29 629</u> 25 952	<u>29 629</u> 25 952
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 900</u> 26 341	<u>30 026</u> 26 341	<u>30 026</u> 26 341	<u>30 026</u> 26 341	<u>30 026</u> 26 341
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 570</u> 25 038	<u>28 696</u> 25 038	<u>28 696</u> 25 038	<u>28 696</u> 25 038	<u>28 696</u> 25 038
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 954</u> 25 414	<u>29 080</u> 25 414	<u>29 080</u> 25 414	<u>29 080</u> 25 414	<u>29 080</u> 25 414
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 343</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 737</u> 26 182	<u>29 864</u> 26 182	<u>29 864</u> 26 182	<u>29 864</u> 26 182	<u>29 864</u> 26 182

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 826</u> 25 288	<u>28 952</u> 25 288	<u>28 952</u> 25 288	<u>28 952</u> 25 288	<u>28 952</u> 25 288
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 213</u> 25 668	<u>29 339</u> 25 668	<u>29 339</u> 25 668	<u>29 339</u> 25 668	<u>29 339</u> 25 668
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 606</u> 26 053	<u>29 732</u> 26 053	<u>29 732</u> 26 053	<u>29 732</u> 26 053	<u>29 732</u> 26 053
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 005</u> 26 444	<u>30 131</u> 26 444	<u>30 131</u> 26 444	<u>30 131</u> 26 444	<u>30 131</u> 26 444
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 858</u> 26 300	<u>29 984</u> 26 300	<u>29 984</u> 26 300	<u>29 984</u> 26 300	<u>29 984</u> 26 300
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 260</u> 26 694	<u>30 386</u> 26 694	<u>30 386</u> 26 694	<u>30 386</u> 26 694	<u>30 386</u> 26 694
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 669</u> 27 095	<u>30 795</u> 27 095	<u>30 795</u> 27 095	<u>30 795</u> 27 095	<u>30 795</u> 27 095
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 083</u> 27 501	<u>31 209</u> 27 501	<u>31 209</u> 27 501	<u>31 209</u> 27 501	<u>31 209</u> 27 501
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>15 120</u> 12 832	<u>16 247</u> 12 832	<u>16 247</u> 12 832	<u>16 247</u> 12 832	<u>16 247</u> 12 832
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 251</u> 12 960	<u>16 377</u> 12 960	<u>16 377</u> 12 960	<u>16 377</u> 12 960	<u>16 377</u> 12 960
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 384</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 584</u> 13 286	<u>16 710</u> 13 286	<u>16 710</u> 13 286	<u>16 710</u> 13 286	<u>16 710</u> 13 286
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 788</u> 13 486	<u>16 914</u> 13 486	<u>16 914</u> 13 486	<u>16 914</u> 13 486	<u>16 914</u> 13 486
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 994</u> 13 688	<u>17 120</u> 13 688	<u>17 120</u> 13 688	<u>17 120</u> 13 688	<u>17 120</u> 13 688
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 384</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 517</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 719</u> 13 419	<u>16 845</u> 13 419	<u>16 845</u> 13 419	<u>16 845</u> 13 419	<u>16 845</u> 13 419
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 924</u> 13 620	<u>17 050</u> 13 620	<u>17 050</u> 13 620	<u>17 050</u> 13 620	<u>17 050</u> 13 620
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 133</u> 13 825	<u>17 259</u> 13 825	<u>17 259</u> 13 825	<u>17 259</u> 13 825	<u>17 259</u> 13 825
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 517</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 652</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 856</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 064</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 274</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 652</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 789</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 995</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 204</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 417</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 530</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 664</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 801</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 007</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 217</u> 13 907	<u>17 343</u> 13 907	<u>17 343</u> 13 907	<u>17 343</u> 13 907	<u>17 343</u> 13 907
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 430</u> 14 116	<u>17 556</u> 14 116	<u>17 556</u> 14 116	<u>17 556</u> 14 116	<u>17 556</u> 14 116
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 801</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 939</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 147</u> 13 838	<u>17 273</u> 13 838	<u>17 273</u> 13 838	<u>17 273</u> 13 838	<u>17 273</u> 13 838
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 359</u> 14 046	<u>17 485</u> 14 046	<u>17 485</u> 14 046	<u>17 485</u> 14 046	<u>17 485</u> 14 046
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 574</u> 14 257	<u>17 700</u> 14 257	<u>17 700</u> 14 257	<u>17 700</u> 14 257	<u>17 700</u> 14 257
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 939</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 077</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 288</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 503</u> 14 187	<u>17 629</u> 14 187	<u>17 629</u> 14 187	<u>17 629</u> 14 187	<u>17 629</u> 14 187
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 719</u> 14 399	<u>17 845</u> 14 399	<u>17 845</u> 14 399	<u>17 845</u> 14 399	<u>17 845</u> 14 399
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 077</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 218</u> 13 908	<u>17 344</u> 13 908	<u>17 344</u> 13 908	<u>17 344</u> 13 908	<u>17 344</u> 13 908
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 431</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 646</u> 14 328	<u>17 772</u> 14 328	<u>17 772</u> 14 328	<u>17 772</u> 14 328	<u>17 772</u> 14 328

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 866</u> 14 543	<u>17 992</u> 14 543	<u>17 992</u> 14 543	<u>17 992</u> 14 543	<u>17 992</u> 14 543
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>16 089</u> 13 781	<u>17 215</u> 13 781	<u>17 215</u> 13 781	<u>17 215</u> 13 781	<u>17 215</u> 13 781
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 229</u> 13 919	<u>17 355</u> 13 919	<u>17 355</u> 13 919	<u>17 355</u> 13 919	<u>17 355</u> 13 919
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 371</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 586</u> 14 269	<u>17 712</u> 14 269	<u>17 712</u> 14 269	<u>17 712</u> 14 269	<u>17 712</u> 14 269
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 805</u> 14 483	<u>17 931</u> 14 483	<u>17 931</u> 14 483	<u>17 931</u> 14 483	<u>17 931</u> 14 483
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 026</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 371</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 515</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 732</u> 14 412	<u>17 858</u> 14 412	<u>17 858</u> 14 412	<u>17 858</u> 14 412	<u>17 858</u> 14 412
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 952</u> 14 628	<u>18 078</u> 14 628	<u>18 078</u> 14 628	<u>18 078</u> 14 628	<u>18 078</u> 14 628
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 176</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 515</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 660</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 879</u> 14 556	<u>18 005</u> 14 556	<u>18 005</u> 14 556	<u>18 005</u> 14 556	<u>18 005</u> 14 556
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 101</u> 14 774	<u>18 227</u> 14 774	<u>18 227</u> 14 774	<u>18 227</u> 14 774	<u>18 227</u> 14 774

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 328</u> 14 996	<u>18 454</u> 14 996	<u>18 454</u> 14 996	<u>18 454</u> 14 996	<u>18 454</u> 14 996
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 660</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 806</u> 14 484	<u>17 932</u> 14 484	<u>17 932</u> 14 484	<u>17 932</u> 14 484	<u>17 932</u> 14 484
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 027</u> 14 701	<u>18 153</u> 14 701	<u>18 153</u> 14 701	<u>18 153</u> 14 701	<u>18 153</u> 14 701
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 252</u> 14 922	<u>18 378</u> 14 922	<u>18 378</u> 14 922	<u>18 378</u> 14 922	<u>18 378</u> 14 922
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 481</u> 15 146	<u>18 607</u> 15 146	<u>18 607</u> 15 146	<u>18 607</u> 15 146	<u>18 607</u> 15 146
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 541</u> 14 224	<u>17 667</u> 14 224	<u>17 667</u> 14 224	<u>17 667</u> 14 224	<u>17 667</u> 14 224
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 685</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 832</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 054</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 279</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 508</u> 15 173	<u>18 634</u> 15 173	<u>18 634</u> 15 173	<u>18 634</u> 15 173	<u>18 634</u> 15 173
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 832</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 980</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 204</u> 14 875	<u>18 330</u> 14 875	<u>18 330</u> 14 875	<u>18 330</u> 14 875	<u>18 330</u> 14 875
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 432</u> 15 098	<u>18 558</u> 15 098	<u>18 558</u> 15 098	<u>18 558</u> 15 098	<u>18 558</u> 15 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 662</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 980</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 130</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 356</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 586</u> 15 249	<u>18 712</u> 15 249	<u>18 712</u> 15 249	<u>18 712</u> 15 249	<u>18 712</u> 15 249
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 819</u> 15 478	<u>18 945</u> 15 478	<u>18 945</u> 15 478	<u>18 945</u> 15 478	<u>18 945</u> 15 478
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 130</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 281</u> 14 950	<u>18 407</u> 14 950	<u>18 407</u> 14 950	<u>18 407</u> 14 950	<u>18 407</u> 14 950
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 509</u> 15 174	<u>18 635</u> 15 174	<u>18 635</u> 15 174	<u>18 635</u> 15 174	<u>18 635</u> 15 174
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 741</u> 15 401	<u>18 867</u> 15 401	<u>18 867</u> 15 401	<u>18 867</u> 15 401	<u>18 867</u> 15 401
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 976</u> 15 632	<u>19 103</u> 15 632	<u>19 103</u> 15 632	<u>19 103</u> 15 632	<u>19 103</u> 15 632
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>17 734</u> 15 394	<u>18 860</u> 15 394	<u>18 860</u> 15 394	<u>18 860</u> 15 394	<u>18 860</u> 15 394
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>17 891</u> 15 548	<u>19 017</u> 15 548	<u>19 017</u> 15 548	<u>19 017</u> 15 548	<u>19 017</u> 15 548
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 128</u> 15 781	<u>19 255</u> 15 781	<u>19 255</u> 15 781	<u>19 255</u> 15 781	<u>19 255</u> 15 781
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 369</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 615</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 631</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 798</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 049</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 305</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 564</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 798</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 965</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 219</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 477</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 738</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 965</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 134</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 391</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 651</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 916</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 642</u> 17 265	<u>20 768</u> 17 265	<u>20 768</u> 17 265	<u>20 768</u> 17 265	<u>20 768</u> 17 265
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 819</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 085</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 356</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 631</u> 18 234	<u>21 757</u> 18 234	<u>21 757</u> 18 234	<u>21 757</u> 18 234	<u>21 757</u> 18 234
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>19 252</u> 16 883	<u>20 379</u> 16 883	<u>20 379</u> 16 883	<u>20 379</u> 16 883	<u>20 379</u> 16 883
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 425</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 686</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
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 950</u> 17 567	<u>21 076</u> 17 567	<u>21 076</u> 17 567	<u>21 076</u> 17 567	<u>21 076</u> 17 567
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 219</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
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 425</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 598</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 862</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
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 130</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
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 401</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
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 598</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 775</u> 17 395	<u>20 901</u> 17 395	<u>20 901</u> 17 395	<u>20 901</u> 17 395	<u>20 901</u> 17 395
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 040</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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 310</u> 17 920	<u>21 436</u> 17 920	<u>21 436</u> 17 920	<u>21 436</u> 17 920	<u>21 436</u> 17 920
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 585</u> 18 189	<u>21 711</u> 18 189	<u>21 711</u> 18 189	<u>21 711</u> 18 189	<u>21 711</u> 18 189
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 301</u> 17 911	<u>21 427</u> 17 911	<u>21 427</u> 17 911	<u>21 427</u> 17 911	<u>21 427</u> 17 911
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 484</u> 18 090	<u>21 610</u> 18 090	<u>21 610</u> 18 090	<u>21 610</u> 18 090	<u>21 610</u> 18 090
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 761</u> 18 362	<u>21 887</u> 18 362	<u>21 887</u> 18 362	<u>21 887</u> 18 362	<u>21 887</u> 18 362
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 042</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 327</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 662</u> 19 245	<u>22 788</u> 19 245	<u>22 788</u> 19 245	<u>22 788</u> 19 245	<u>22 788</u> 19 245
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 957</u> 19 534	<u>23 083</u> 19 534	<u>23 083</u> 19 534	<u>23 083</u> 19 534	<u>23 083</u> 19 534
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 255</u> 19 827	<u>23 381</u> 19 827	<u>23 381</u> 19 827	<u>23 381</u> 19 827	<u>23 381</u> 19 827
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 558</u> 20 124	<u>23 684</u> 20 124	<u>23 684</u> 20 124	<u>23 684</u> 20 124	<u>23 684</u> 20 124
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 858</u> 19 437	<u>22 984</u> 19 437	<u>22 984</u> 19 437	<u>22 984</u> 19 437	<u>22 984</u> 19 437
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 155</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 457</u> 20 025	<u>23 583</u> 20 025	<u>23 583</u> 20 025	<u>23 583</u> 20 025	<u>23 583</u> 20 025
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 763</u> 20 325	<u>23 889</u> 20 325	<u>23 889</u> 20 325	<u>23 889</u> 20 325	<u>23 889</u> 20 325
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 651</u> 20 215	<u>23 777</u> 20 215	<u>23 777</u> 20 215	<u>23 777</u> 20 215	<u>23 777</u> 20 215

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 960</u> 20 518	<u>24 086</u> 20 518	<u>24 086</u> 20 518	<u>24 086</u> 20 518	<u>24 086</u> 20 518
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 274</u> 20 826	<u>24 400</u> 20 826	<u>24 400</u> 20 826	<u>24 400</u> 20 826	<u>24 400</u> 20 826
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 593</u> 21 138	<u>24 719</u> 21 138	<u>24 719</u> 21 138	<u>24 719</u> 21 138	<u>24 719</u> 21 138
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 423</u> 21 952	<u>25 549</u> 21 952	<u>25 549</u> 21 952	<u>25 549</u> 21 952	<u>25 549</u> 21 952
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 758</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
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 099</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
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 446</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 647</u> 22 172	<u>25 773</u> 22 172	<u>25 773</u> 22 172	<u>25 773</u> 22 172	<u>25 773</u> 22 172
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 986</u> 22 504	<u>26 112</u> 22 504	<u>26 112</u> 22 504	<u>26 112</u> 22 504	<u>26 112</u> 22 504
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 331</u> 22 842	<u>26 457</u> 22 842	<u>26 457</u> 22 842	<u>26 457</u> 22 842	<u>26 457</u> 22 842
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 680</u> 23 184	<u>26 806</u> 23 184	<u>26 806</u> 23 184	<u>26 806</u> 23 184	<u>26 806</u> 23 184
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 551</u> 23 058	<u>26 677</u> 23 058	<u>26 677</u> 23 058	<u>26 677</u> 23 058	<u>26 677</u> 23 058
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 904</u> 23 404	<u>27 030</u> 23 404	<u>27 030</u> 23 404	<u>27 030</u> 23 404	<u>27 030</u> 23 404
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 262</u> 23 755	<u>27 388</u> 23 755	<u>27 388</u> 23 755	<u>27 388</u> 23 755	<u>27 388</u> 23 755
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 626</u> 24 112	<u>27 752</u> 24 112	<u>27 752</u> 24 112	<u>27 752</u> 24 112	<u>27 752</u> 24 112
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 741</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 112</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 488</u> 24 957	<u>28 614</u> 24 957	<u>28 614</u> 24 957	<u>28 614</u> 24 957	<u>28 614</u> 24 957
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 870</u> 25 332	<u>28 997</u> 25 332	<u>28 997</u> 25 332	<u>28 997</u> 25 332	<u>28 997</u> 25 332
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 988</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 363</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 743</u> 25 207	<u>28 869</u> 25 207	<u>28 869</u> 25 207	<u>28 869</u> 25 207	<u>28 869</u> 25 207
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 129</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 987</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 376</u> 25 828	<u>29 502</u> 25 828	<u>29 502</u> 25 828	<u>29 502</u> 25 828	<u>29 502</u> 25 828
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 771</u> 26 215	<u>29 897</u> 26 215	<u>29 897</u> 26 215	<u>29 897</u> 26 215	<u>29 897</u> 26 215
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 172</u> 26 608	<u>30 298</u> 26 608	<u>30 298</u> 26 608	<u>30 298</u> 26 608	<u>30 298</u> 26 608
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 717</u> 25 181	<u>28 843</u> 25 181	<u>28 843</u> 25 181	<u>28 843</u> 25 181	<u>28 843</u> 25 181
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 102</u> 25 559	<u>29 228</u> 25 559	<u>29 228</u> 25 559	<u>29 228</u> 25 559	<u>29 228</u> 25 559
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 493</u> 25 942	<u>29 619</u> 25 942	<u>29 619</u> 25 942	<u>29 619</u> 25 942	<u>29 619</u> 25 942
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 889</u> 26 331	<u>30 016</u> 26 331	<u>30 016</u> 26 331	<u>30 016</u> 26 331	<u>30 016</u> 26 331

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 974</u> 25 433	<u>29 100</u> 25 433	<u>29 100</u> 25 433	<u>29 100</u> 25 433	<u>29 100</u> 25 433
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 362</u> 25 814	<u>29 488</u> 25 814	<u>29 488</u> 25 814	<u>29 488</u> 25 814	<u>29 488</u> 25 814
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 758</u> 26 202	<u>29 884</u> 26 202	<u>29 884</u> 26 202	<u>29 884</u> 26 202	<u>29 884</u> 26 202
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 159</u> 26 595	<u>30 285</u> 26 595	<u>30 285</u> 26 595	<u>30 285</u> 26 595	<u>30 285</u> 26 595
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 011</u> 26 450	<u>30 137</u> 26 450	<u>30 137</u> 26 450	<u>30 137</u> 26 450	<u>30 137</u> 26 450
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 416</u> 26 847	<u>30 542</u> 26 847	<u>30 542</u> 26 847	<u>30 542</u> 26 847	<u>30 542</u> 26 847
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 827</u> 27 250	<u>30 953</u> 27 250	<u>30 953</u> 27 250	<u>30 953</u> 27 250	<u>30 953</u> 27 250
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 243</u> 27 658	<u>31 369</u> 27 658	<u>31 369</u> 27 658	<u>31 369</u> 27 658	<u>31 369</u> 27 658
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 848</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 250</u> 26 684	<u>30 376</u> 26 684	<u>30 376</u> 26 684	<u>30 376</u> 26 684	<u>30 376</u> 26 684
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 659</u> 27 085	<u>30 785</u> 27 085	<u>30 785</u> 27 085	<u>30 785</u> 27 085	<u>30 785</u> 27 085
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 073</u> 27 491	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 199</u> 27 491
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 116</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 522</u> 26 951	<u>30 648</u> 26 951	<u>30 648</u> 26 951	<u>30 648</u> 26 951	<u>30 648</u> 26 951
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 934</u> 27 355	<u>31 060</u> 27 355	<u>31 060</u> 27 355	<u>31 060</u> 27 355	<u>31 060</u> 27 355
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 353</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 199</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 621</u> 28 029	<u>31 748</u> 28 029	<u>31 748</u> 28 029	<u>31 748</u> 28 029	<u>31 748</u> 28 029
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 051</u> 28 450	<u>32 177</u> 28 450	<u>32 177</u> 28 450	<u>32 177</u> 28 450	<u>32 177</u> 28 450
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 485</u> 28 876	<u>32 611</u> 28 876	<u>32 611</u> 28 876	<u>32 611</u> 28 876	<u>32 611</u> 28 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский 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>14 542</u> 11 161	<u>14 542</u> 11 161	<u>14 542</u> 11 161	<u>14 542</u> 11 161	<u>14 542</u> 11 161
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 656</u> 11 273	<u>14 656</u> 11 273	<u>14 656</u> 11 273	<u>14 656</u> 11 273	<u>14 656</u> 11 273
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>14 945</u> 11 556	<u>14 945</u> 11 556	<u>14 945</u> 11 556	<u>14 945</u> 11 556	<u>14 945</u> 11 556
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 122</u> 11 729	<u>15 122</u> 11 729	<u>15 122</u> 11 729	<u>15 122</u> 11 729	<u>15 122</u> 11 729
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 301</u> 11 905	<u>15 301</u> 11 905	<u>15 301</u> 11 905	<u>15 301</u> 11 905	<u>15 301</u> 11 905
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385	<u>14 771</u> 11 385
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 063</u> 11 672	<u>15 063</u> 11 672	<u>15 063</u> 11 672	<u>15 063</u> 11 672	<u>15 063</u> 11 672
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 242</u> 11 847	<u>15 242</u> 11 847	<u>15 242</u> 11 847	<u>15 242</u> 11 847	<u>15 242</u> 11 847
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 422</u> 12 024	<u>15 422</u> 12 024	<u>15 422</u> 12 024	<u>15 422</u> 12 024	<u>15 422</u> 12 024
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499	<u>14 887</u> 11 499
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 182</u> 11 788	<u>15 182</u> 11 788	<u>15 182</u> 11 788	<u>15 182</u> 11 788	<u>15 182</u> 11 788
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 362</u> 11 965	<u>15 362</u> 11 965	<u>15 362</u> 11 965	<u>15 362</u> 11 965	<u>15 362</u> 11 965
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>15 546</u> 12 145	<u>15 546</u> 12 145	<u>15 546</u> 12 145	<u>15 546</u> 12 145	<u>15 546</u> 12 145
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614	<u>15 004</u> 11 614
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 123</u> 11 730	<u>15 123</u> 11 730	<u>15 123</u> 11 730	<u>15 123</u> 11 730	<u>15 123</u> 11 730
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 302</u> 11 906	<u>15 302</u> 11 906	<u>15 302</u> 11 906	<u>15 302</u> 11 906	<u>15 302</u> 11 906
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 485</u> 12 085	<u>15 485</u> 12 085	<u>15 485</u> 12 085	<u>15 485</u> 12 085	<u>15 485</u> 12 085
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>15 669</u> 12 266	<u>15 669</u> 12 266	<u>15 669</u> 12 266	<u>15 669</u> 12 266	<u>15 669</u> 12 266
212-101-0400	Бетон тяжелый класса B10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 013</u> 12 603	<u>16 013</u> 12 603	<u>16 013</u> 12 603	<u>16 013</u> 12 603	<u>16 013</u> 12 603
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 142</u> 12 729	<u>16 142</u> 12 729	<u>16 142</u> 12 729	<u>16 142</u> 12 729	<u>16 142</u> 12 729
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 468</u> 13 049	<u>16 468</u> 13 049	<u>16 468</u> 13 049	<u>16 468</u> 13 049	<u>16 468</u> 13 049
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 668</u> 13 245	<u>16 668</u> 13 245	<u>16 668</u> 13 245	<u>16 668</u> 13 245	<u>16 668</u> 13 245
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 871</u> 13 444	<u>16 871</u> 13 444	<u>16 871</u> 13 444	<u>16 871</u> 13 444	<u>16 871</u> 13 444
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856	<u>16 271</u> 12 856
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 602</u> 13 180	<u>16 602</u> 13 180	<u>16 602</u> 13 180	<u>16 602</u> 13 180	<u>16 602</u> 13 180
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 802</u> 13 377	<u>16 802</u> 13 377	<u>16 802</u> 13 377	<u>16 802</u> 13 377	<u>16 802</u> 13 377
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 007</u> 13 578	<u>17 007</u> 13 578	<u>17 007</u> 13 578	<u>17 007</u> 13 578	<u>17 007</u> 13 578
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985	<u>16 403</u> 12 985
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 735</u> 13 311	<u>16 735</u> 13 311	<u>16 735</u> 13 311	<u>16 735</u> 13 311	<u>16 735</u> 13 311
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 939</u> 13 511	<u>16 939</u> 13 511	<u>16 939</u> 13 511	<u>16 939</u> 13 511	<u>16 939</u> 13 511
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 146</u> 13 714	<u>17 146</u> 13 714	<u>17 146</u> 13 714	<u>17 146</u> 13 714	<u>17 146</u> 13 714
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115	<u>16 535</u> 13 115
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 669</u> 13 246	<u>16 669</u> 13 246	<u>16 669</u> 13 246	<u>16 669</u> 13 246	<u>16 669</u> 13 246
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 872</u> 13 445	<u>16 872</u> 13 445	<u>16 872</u> 13 445	<u>16 872</u> 13 445	<u>16 872</u> 13 445
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 077</u> 13 646	<u>17 077</u> 13 646	<u>17 077</u> 13 646	<u>17 077</u> 13 646	<u>17 077</u> 13 646

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 286</u> 13 851	<u>17 286</u> 13 851	<u>17 286</u> 13 851	<u>17 286</u> 13 851	<u>17 286</u> 13 851
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 545</u> 13 125	<u>16 545</u> 13 125	<u>16 545</u> 13 125	<u>16 545</u> 13 125	<u>16 545</u> 13 125
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 679</u> 13 256	<u>16 679</u> 13 256	<u>16 679</u> 13 256	<u>16 679</u> 13 256	<u>16 679</u> 13 256
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 020</u> 13 590	<u>17 020</u> 13 590	<u>17 020</u> 13 590	<u>17 020</u> 13 590	<u>17 020</u> 13 590
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 227</u> 13 793	<u>17 227</u> 13 793	<u>17 227</u> 13 793	<u>17 227</u> 13 793	<u>17 227</u> 13 793
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 438</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389	<u>16 815</u> 13 389
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 158</u> 13 726	<u>17 158</u> 13 726	<u>17 158</u> 13 726	<u>17 158</u> 13 726	<u>17 158</u> 13 726
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 368</u> 13 931	<u>17 368</u> 13 931	<u>17 368</u> 13 931	<u>17 368</u> 13 931	<u>17 368</u> 13 931
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 581</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523	<u>16 951</u> 13 523
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 298</u> 13 863	<u>17 298</u> 13 863	<u>17 298</u> 13 863	<u>17 298</u> 13 863	<u>17 298</u> 13 863
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 510</u> 14 071	<u>17 510</u> 14 071	<u>17 510</u> 14 071	<u>17 510</u> 14 071	<u>17 510</u> 14 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 726</u> 14 282	<u>17 726</u> 14 282	<u>17 726</u> 14 282	<u>17 726</u> 14 282	<u>17 726</u> 14 282
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658	<u>17 089</u> 13 658
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 229</u> 13 795	<u>17 229</u> 13 795	<u>17 229</u> 13 795	<u>17 229</u> 13 795	<u>17 229</u> 13 795
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 439</u> 14 001	<u>17 439</u> 14 001	<u>17 439</u> 14 001	<u>17 439</u> 14 001	<u>17 439</u> 14 001
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 871</u> 14 425	<u>17 871</u> 14 425	<u>17 871</u> 14 425	<u>17 871</u> 14 425	<u>17 871</u> 14 425
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 976</u> 13 547	<u>16 976</u> 13 547	<u>16 976</u> 13 547	<u>16 976</u> 13 547	<u>16 976</u> 13 547
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 114</u> 13 682	<u>17 114</u> 13 682	<u>17 114</u> 13 682	<u>17 114</u> 13 682	<u>17 114</u> 13 682
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 465</u> 14 027	<u>17 465</u> 14 027	<u>17 465</u> 14 027	<u>17 465</u> 14 027	<u>17 465</u> 14 027
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 680</u> 14 237	<u>17 680</u> 14 237	<u>17 680</u> 14 237	<u>17 680</u> 14 237	<u>17 680</u> 14 237
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 898</u> 14 451	<u>17 898</u> 14 451	<u>17 898</u> 14 451	<u>17 898</u> 14 451	<u>17 898</u> 14 451
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819	<u>17 253</u> 13 819
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 608</u> 14 167	<u>17 608</u> 14 167	<u>17 608</u> 14 167	<u>17 608</u> 14 167	<u>17 608</u> 14 167
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 825</u> 14 379	<u>17 825</u> 14 379	<u>17 825</u> 14 379	<u>17 825</u> 14 379	<u>17 825</u> 14 379

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 045</u> 14 595	<u>18 045</u> 14 595	<u>18 045</u> 14 595	<u>18 045</u> 14 595	<u>18 045</u> 14 595
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957	<u>17 394</u> 13 957
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 753</u> 14 309	<u>17 753</u> 14 309	<u>17 753</u> 14 309	<u>17 753</u> 14 309	<u>17 753</u> 14 309
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 971</u> 14 523	<u>17 971</u> 14 523	<u>17 971</u> 14 523	<u>17 971</u> 14 523	<u>17 971</u> 14 523
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 194</u> 14 741	<u>18 194</u> 14 741	<u>18 194</u> 14 741	<u>18 194</u> 14 741	<u>18 194</u> 14 741
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097	<u>17 537</u> 14 097
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 681</u> 14 238	<u>17 681</u> 14 238	<u>17 681</u> 14 238	<u>17 681</u> 14 238	<u>17 681</u> 14 238
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 899</u> 14 452	<u>17 899</u> 14 452	<u>17 899</u> 14 452	<u>17 899</u> 14 452	<u>17 899</u> 14 452
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 119</u> 14 668	<u>18 119</u> 14 668	<u>18 119</u> 14 668	<u>18 119</u> 14 668	<u>18 119</u> 14 668
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 344</u> 14 888	<u>18 344</u> 14 888	<u>18 344</u> 14 888	<u>18 344</u> 14 888	<u>18 344</u> 14 888
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 112</u> 14 661	<u>18 112</u> 14 661	<u>18 112</u> 14 661	<u>18 112</u> 14 661	<u>18 112</u> 14 661
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 262</u> 14 808	<u>18 262</u> 14 808	<u>18 262</u> 14 808	<u>18 262</u> 14 808	<u>18 262</u> 14 808
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 489</u> 15 030	<u>18 489</u> 15 030	<u>18 489</u> 15 030	<u>18 489</u> 15 030	<u>18 489</u> 15 030
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 718</u> 15 255	<u>18 718</u> 15 255	<u>18 718</u> 15 255	<u>18 718</u> 15 255	<u>18 718</u> 15 255
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 952</u> 15 484	<u>18 952</u> 15 484	<u>18 952</u> 15 484	<u>18 952</u> 15 484	<u>18 952</u> 15 484
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 327</u> 15 852	<u>19 327</u> 15 852	<u>19 327</u> 15 852	<u>19 327</u> 15 852	<u>19 327</u> 15 852
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 570</u> 16 090	<u>19 570</u> 16 090	<u>19 570</u> 16 090	<u>19 570</u> 16 090	<u>19 570</u> 16 090
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541	<u>19 010</u> 15 541
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 169</u> 15 697	<u>19 169</u> 15 697	<u>19 169</u> 15 697	<u>19 169</u> 15 697	<u>19 169</u> 15 697
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 900</u> 16 414	<u>19 900</u> 16 414	<u>19 900</u> 16 414	<u>19 900</u> 16 414	<u>19 900</u> 16 414
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 644</u> 16 163	<u>19 644</u> 16 163	<u>19 644</u> 16 163	<u>19 644</u> 16 163	<u>19 644</u> 16 163
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 809</u> 16 325	<u>19 809</u> 16 325	<u>19 809</u> 16 325	<u>19 809</u> 16 325	<u>19 809</u> 16 325

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 559</u> 16 079	<u>19 559</u> 16 079	<u>19 559</u> 16 079	<u>19 559</u> 16 079	<u>19 559</u> 16 079
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 971</u> 16 483	<u>19 971</u> 16 483	<u>19 971</u> 16 483	<u>19 971</u> 16 483	<u>19 971</u> 16 483
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	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
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	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
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 723</u> 16 240
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 139</u> 16 648	<u>20 139</u> 16 648	<u>20 139</u> 16 648	<u>20 139</u> 16 648	<u>20 139</u> 16 648
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	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
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 652</u> 17 151	<u>20 652</u> 17 151	<u>20 652</u> 17 151	<u>20 652</u> 17 151	<u>20 652</u> 17 151
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402	<u>19 888</u> 16 402
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566	<u>20 055</u> 16 566
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	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
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	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
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 557</u> 17 058	<u>20 557</u> 17 058	<u>20 557</u> 17 058	<u>20 557</u> 17 058	<u>20 557</u> 17 058
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229	<u>20 732</u> 17 229
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 995</u> 17 487	<u>20 995</u> 17 487	<u>20 995</u> 17 487	<u>20 995</u> 17 487	<u>20 995</u> 17 487
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 762</u> 18 239	<u>21 762</u> 18 239	<u>21 762</u> 18 239	<u>21 762</u> 18 239	<u>21 762</u> 18 239
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132
212-101-1000	Бетон тяжелый класса B27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 762</u> 18 239	<u>21 762</u> 18 239	<u>21 762</u> 18 239	<u>21 762</u> 18 239	<u>21 762</u> 18 239
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604	<u>22 134</u> 18 604
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883	<u>22 419</u> 18 883
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166	<u>22 707</u> 19 166
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512	<u>22 040</u> 18 512
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072	<u>22 611</u> 19 072
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358	<u>22 903</u> 19 358
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253	<u>22 796</u> 19 253
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132	<u>23 693</u> 20 132
212-101-1100	Бетон тяжелый класса B30 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	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
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	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
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116	<u>24 696</u> 21 116
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433	<u>25 020</u> 21 433
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754	<u>25 347</u> 21 754
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081	<u>25 681</u> 22 081
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	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
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290	<u>25 894</u> 22 290
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624	<u>26 234</u> 22 624
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964	<u>26 581</u> 22 964
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417	<u>27 043</u> 23 417
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768	<u>27 401</u> 23 768
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125	<u>27 765</u> 24 125

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302	<u>26 926</u> 23 302
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651	<u>27 282</u> 23 651
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006	<u>27 644</u> 24 006
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	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
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234	<u>27 877</u> 24 234
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597	<u>28 247</u> 24 597
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 623</u> 24 966	<u>28 623</u> 24 966	<u>28 623</u> 24 966	<u>28 623</u> 24 966	<u>28 623</u> 24 966
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	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
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 619</u> 23 982	<u>27 619</u> 23 982	<u>27 619</u> 23 982	<u>27 619</u> 23 982	<u>27 619</u> 23 982
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 987</u> 24 342	<u>27 987</u> 24 342	<u>27 987</u> 24 342	<u>27 987</u> 24 342	<u>27 987</u> 24 342
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 359</u> 24 707	<u>28 359</u> 24 707	<u>28 359</u> 24 707	<u>28 359</u> 24 707	<u>28 359</u> 24 707
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 736</u> 25 077	<u>28 736</u> 25 077	<u>28 736</u> 25 077	<u>28 736</u> 25 077	<u>28 736</u> 25 077
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 235</u> 24 585	<u>28 235</u> 24 585	<u>28 235</u> 24 585	<u>28 235</u> 24 585	<u>28 235</u> 24 585
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 611</u> 24 954	<u>28 611</u> 24 954	<u>28 611</u> 24 954	<u>28 611</u> 24 954	<u>28 611</u> 24 954
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 992</u> 25 328	<u>28 992</u> 25 328	<u>28 992</u> 25 328	<u>28 992</u> 25 328	<u>28 992</u> 25 328

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 238</u> 25 569	<u>29 238</u> 25 569	<u>29 238</u> 25 569	<u>29 238</u> 25 569	<u>29 238</u> 25 569
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 629</u> 25 952	<u>29 629</u> 25 952	<u>29 629</u> 25 952	<u>29 629</u> 25 952	<u>29 629</u> 25 952
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 026</u> 26 341	<u>30 026</u> 26 341	<u>30 026</u> 26 341	<u>30 026</u> 26 341	<u>30 026</u> 26 341
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 696</u> 25 038	<u>28 696</u> 25 038	<u>28 696</u> 25 038	<u>28 696</u> 25 038	<u>28 696</u> 25 038
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 080</u> 25 414	<u>29 080</u> 25 414	<u>29 080</u> 25 414	<u>29 080</u> 25 414	<u>29 080</u> 25 414
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795	<u>29 469</u> 25 795
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 864</u> 26 182	<u>29 864</u> 26 182	<u>29 864</u> 26 182	<u>29 864</u> 26 182	<u>29 864</u> 26 182
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 952</u> 25 288	<u>28 952</u> 25 288	<u>28 952</u> 25 288	<u>28 952</u> 25 288	<u>28 952</u> 25 288
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 339</u> 25 668	<u>29 339</u> 25 668	<u>29 339</u> 25 668	<u>29 339</u> 25 668	<u>29 339</u> 25 668
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 732</u> 26 053	<u>29 732</u> 26 053	<u>29 732</u> 26 053	<u>29 732</u> 26 053	<u>29 732</u> 26 053
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 131</u> 26 444	<u>30 131</u> 26 444	<u>30 131</u> 26 444	<u>30 131</u> 26 444	<u>30 131</u> 26 444
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 984</u> 26 300	<u>29 984</u> 26 300	<u>29 984</u> 26 300	<u>29 984</u> 26 300	<u>29 984</u> 26 300
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 386</u> 26 694	<u>30 386</u> 26 694	<u>30 386</u> 26 694	<u>30 386</u> 26 694	<u>30 386</u> 26 694
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 795</u> 27 095	<u>30 795</u> 27 095	<u>30 795</u> 27 095	<u>30 795</u> 27 095	<u>30 795</u> 27 095
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 209</u> 27 501	<u>31 209</u> 27 501	<u>31 209</u> 27 501	<u>31 209</u> 27 501	<u>31 209</u> 27 501

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
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>16 247</u> 12 832	<u>16 247</u> 12 832	<u>16 247</u> 12 832	<u>16 247</u> 12 832	<u>16 247</u> 12 832
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 377</u> 12 960	<u>16 377</u> 12 960	<u>16 377</u> 12 960	<u>16 377</u> 12 960	<u>16 377</u> 12 960
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 710</u> 13 286	<u>16 710</u> 13 286	<u>16 710</u> 13 286	<u>16 710</u> 13 286	<u>16 710</u> 13 286
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 914</u> 13 486	<u>16 914</u> 13 486	<u>16 914</u> 13 486	<u>16 914</u> 13 486	<u>16 914</u> 13 486
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 120</u> 13 688	<u>17 120</u> 13 688	<u>17 120</u> 13 688	<u>17 120</u> 13 688	<u>17 120</u> 13 688
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 845</u> 13 419	<u>16 845</u> 13 419	<u>16 845</u> 13 419	<u>16 845</u> 13 419	<u>16 845</u> 13 419
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 050</u> 13 620	<u>17 050</u> 13 620	<u>17 050</u> 13 620	<u>17 050</u> 13 620	<u>17 050</u> 13 620
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 259</u> 13 825	<u>17 259</u> 13 825	<u>17 259</u> 13 825	<u>17 259</u> 13 825	<u>17 259</u> 13 825
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 343</u> 13 907	<u>17 343</u> 13 907	<u>17 343</u> 13 907	<u>17 343</u> 13 907	<u>17 343</u> 13 907
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 556</u> 14 116	<u>17 556</u> 14 116	<u>17 556</u> 14 116	<u>17 556</u> 14 116	<u>17 556</u> 14 116
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 273</u> 13 838	<u>17 273</u> 13 838	<u>17 273</u> 13 838	<u>17 273</u> 13 838	<u>17 273</u> 13 838
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 485</u> 14 046	<u>17 485</u> 14 046	<u>17 485</u> 14 046	<u>17 485</u> 14 046	<u>17 485</u> 14 046
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 700</u> 14 257	<u>17 700</u> 14 257	<u>17 700</u> 14 257	<u>17 700</u> 14 257	<u>17 700</u> 14 257

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634	<u>17 065</u> 13 634
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 629</u> 14 187	<u>17 629</u> 14 187	<u>17 629</u> 14 187	<u>17 629</u> 14 187	<u>17 629</u> 14 187
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 845</u> 14 399	<u>17 845</u> 14 399	<u>17 845</u> 14 399	<u>17 845</u> 14 399	<u>17 845</u> 14 399
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 344</u> 13 908	<u>17 344</u> 13 908	<u>17 344</u> 13 908	<u>17 344</u> 13 908	<u>17 344</u> 13 908
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 772</u> 14 328	<u>17 772</u> 14 328	<u>17 772</u> 14 328	<u>17 772</u> 14 328	<u>17 772</u> 14 328
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 992</u> 14 543	<u>17 992</u> 14 543	<u>17 992</u> 14 543	<u>17 992</u> 14 543	<u>17 992</u> 14 543
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>17 215</u> 13 781	<u>17 215</u> 13 781	<u>17 215</u> 13 781	<u>17 215</u> 13 781	<u>17 215</u> 13 781
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 355</u> 13 919	<u>17 355</u> 13 919	<u>17 355</u> 13 919	<u>17 355</u> 13 919	<u>17 355</u> 13 919
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 712</u> 14 269	<u>17 712</u> 14 269	<u>17 712</u> 14 269	<u>17 712</u> 14 269	<u>17 712</u> 14 269
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 931</u> 14 483	<u>17 931</u> 14 483	<u>17 931</u> 14 483	<u>17 931</u> 14 483	<u>17 931</u> 14 483
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058	<u>17 497</u> 14 058
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 858</u> 14 412	<u>17 858</u> 14 412	<u>17 858</u> 14 412	<u>17 858</u> 14 412	<u>17 858</u> 14 412
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 078</u> 14 628	<u>18 078</u> 14 628	<u>18 078</u> 14 628	<u>18 078</u> 14 628	<u>18 078</u> 14 628
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199	<u>17 641</u> 14 199
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 005</u> 14 556	<u>18 005</u> 14 556	<u>18 005</u> 14 556	<u>18 005</u> 14 556	<u>18 005</u> 14 556
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 227</u> 14 774	<u>18 227</u> 14 774	<u>18 227</u> 14 774	<u>18 227</u> 14 774	<u>18 227</u> 14 774
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 454</u> 14 996	<u>18 454</u> 14 996	<u>18 454</u> 14 996	<u>18 454</u> 14 996	<u>18 454</u> 14 996
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341	<u>17 786</u> 14 341
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 932</u> 14 484	<u>17 932</u> 14 484	<u>17 932</u> 14 484	<u>17 932</u> 14 484	<u>17 932</u> 14 484
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 153</u> 14 701	<u>18 153</u> 14 701	<u>18 153</u> 14 701	<u>18 153</u> 14 701	<u>18 153</u> 14 701
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 378</u> 14 922	<u>18 378</u> 14 922	<u>18 378</u> 14 922	<u>18 378</u> 14 922	<u>18 378</u> 14 922
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 607</u> 15 146	<u>18 607</u> 15 146	<u>18 607</u> 15 146	<u>18 607</u> 15 146	<u>18 607</u> 15 146
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 667</u> 14 224	<u>17 667</u> 14 224	<u>17 667</u> 14 224	<u>17 667</u> 14 224	<u>17 667</u> 14 224

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 634</u> 15 173	<u>18 634</u> 15 173	<u>18 634</u> 15 173	<u>18 634</u> 15 173	<u>18 634</u> 15 173
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510	<u>17 958</u> 14 510
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 330</u> 14 875	<u>18 330</u> 14 875	<u>18 330</u> 14 875	<u>18 330</u> 14 875	<u>18 330</u> 14 875
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 558</u> 15 098	<u>18 558</u> 15 098	<u>18 558</u> 15 098	<u>18 558</u> 15 098	<u>18 558</u> 15 098
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655	<u>18 106</u> 14 655
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024	<u>18 482</u> 15 024
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 712</u> 15 249	<u>18 712</u> 15 249	<u>18 712</u> 15 249	<u>18 712</u> 15 249	<u>18 712</u> 15 249
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 945</u> 15 478	<u>18 945</u> 15 478	<u>18 945</u> 15 478	<u>18 945</u> 15 478	<u>18 945</u> 15 478
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802	<u>18 256</u> 14 802
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 407</u> 14 950	<u>18 407</u> 14 950	<u>18 407</u> 14 950	<u>18 407</u> 14 950	<u>18 407</u> 14 950

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 635</u> 15 174	<u>18 635</u> 15 174	<u>18 635</u> 15 174	<u>18 635</u> 15 174	<u>18 635</u> 15 174
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 867</u> 15 401	<u>18 867</u> 15 401	<u>18 867</u> 15 401	<u>18 867</u> 15 401	<u>18 867</u> 15 401
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 103</u> 15 632	<u>19 103</u> 15 632	<u>19 103</u> 15 632	<u>19 103</u> 15 632	<u>19 103</u> 15 632
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 860</u> 15 394	<u>18 860</u> 15 394	<u>18 860</u> 15 394	<u>18 860</u> 15 394	<u>18 860</u> 15 394
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 017</u> 15 548	<u>19 017</u> 15 548	<u>19 017</u> 15 548	<u>19 017</u> 15 548	<u>19 017</u> 15 548
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 255</u> 15 781	<u>19 255</u> 15 781	<u>19 255</u> 15 781	<u>19 255</u> 15 781	<u>19 255</u> 15 781
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 741</u> 16 258
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274	<u>19 757</u> 16 274
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934	<u>20 431</u> 16 934
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188	<u>20 690</u> 17 188
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437	<u>19 924</u> 16 437
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 864</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 091</u> 16 601
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 260</u> 16 767
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 768</u> 17 265	<u>20 768</u> 17 265	<u>20 768</u> 17 265	<u>20 768</u> 17 265	<u>20 768</u> 17 265
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 945</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 757</u> 18 234	<u>21 757</u> 18 234	<u>21 757</u> 18 234	<u>21 757</u> 18 234	<u>21 757</u> 18 234
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>20 379</u> 16 883	<u>20 379</u> 16 883	<u>20 379</u> 16 883	<u>20 379</u> 16 883	<u>20 379</u> 16 883
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	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
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 076</u> 17 567	<u>21 076</u> 17 567	<u>21 076</u> 17 567	<u>21 076</u> 17 567	<u>21 076</u> 17 567

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	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
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 551</u> 17 052
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	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
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	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
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	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
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222	<u>20 724</u> 17 222
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 901</u> 17 395	<u>20 901</u> 17 395	<u>20 901</u> 17 395	<u>20 901</u> 17 395	<u>20 901</u> 17 395
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	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
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 436</u> 17 920	<u>21 436</u> 17 920	<u>21 436</u> 17 920	<u>21 436</u> 17 920	<u>21 436</u> 17 920
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 711</u> 18 189	<u>21 711</u> 18 189	<u>21 711</u> 18 189	<u>21 711</u> 18 189	<u>21 711</u> 18 189
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 427</u> 17 911	<u>21 427</u> 17 911	<u>21 427</u> 17 911	<u>21 427</u> 17 911	<u>21 427</u> 17 911
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 610</u> 18 090	<u>21 610</u> 18 090	<u>21 610</u> 18 090	<u>21 610</u> 18 090	<u>21 610</u> 18 090
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 887</u> 18 362	<u>21 887</u> 18 362	<u>21 887</u> 18 362	<u>21 887</u> 18 362	<u>21 887</u> 18 362
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637	<u>22 168</u> 18 637
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917	<u>22 453</u> 18 917
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 788</u> 19 245	<u>22 788</u> 19 245	<u>22 788</u> 19 245	<u>22 788</u> 19 245	<u>22 788</u> 19 245
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 083</u> 19 534	<u>23 083</u> 19 534	<u>23 083</u> 19 534	<u>23 083</u> 19 534	<u>23 083</u> 19 534
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 381</u> 19 827	<u>23 381</u> 19 827	<u>23 381</u> 19 827	<u>23 381</u> 19 827	<u>23 381</u> 19 827
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 684</u> 20 124	<u>23 684</u> 20 124	<u>23 684</u> 20 124	<u>23 684</u> 20 124	<u>23 684</u> 20 124
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 984</u> 19 437	<u>22 984</u> 19 437	<u>22 984</u> 19 437	<u>22 984</u> 19 437	<u>22 984</u> 19 437
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 282</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 583</u> 20 025	<u>23 583</u> 20 025	<u>23 583</u> 20 025	<u>23 583</u> 20 025	<u>23 583</u> 20 025
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 889</u> 20 325	<u>23 889</u> 20 325	<u>23 889</u> 20 325	<u>23 889</u> 20 325	<u>23 889</u> 20 325
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 777</u> 20 215	<u>23 777</u> 20 215	<u>23 777</u> 20 215	<u>23 777</u> 20 215	<u>23 777</u> 20 215
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 086</u> 20 518	<u>24 086</u> 20 518	<u>24 086</u> 20 518	<u>24 086</u> 20 518	<u>24 086</u> 20 518
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 400</u> 20 826	<u>24 400</u> 20 826	<u>24 400</u> 20 826	<u>24 400</u> 20 826	<u>24 400</u> 20 826
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 719</u> 21 138	<u>24 719</u> 21 138	<u>24 719</u> 21 138	<u>24 719</u> 21 138	<u>24 719</u> 21 138
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 549</u> 21 952	<u>25 549</u> 21 952	<u>25 549</u> 21 952	<u>25 549</u> 21 952	<u>25 549</u> 21 952
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	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
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	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
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 572</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 773</u> 22 172	<u>25 773</u> 22 172	<u>25 773</u> 22 172	<u>25 773</u> 22 172	<u>25 773</u> 22 172
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 112</u> 22 504	<u>26 112</u> 22 504	<u>26 112</u> 22 504	<u>26 112</u> 22 504	<u>26 112</u> 22 504
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 457</u> 22 842	<u>26 457</u> 22 842	<u>26 457</u> 22 842	<u>26 457</u> 22 842	<u>26 457</u> 22 842
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 806</u> 23 184	<u>26 806</u> 23 184	<u>26 806</u> 23 184	<u>26 806</u> 23 184	<u>26 806</u> 23 184
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 677</u> 23 058	<u>26 677</u> 23 058	<u>26 677</u> 23 058	<u>26 677</u> 23 058	<u>26 677</u> 23 058
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 030</u> 23 404	<u>27 030</u> 23 404	<u>27 030</u> 23 404	<u>27 030</u> 23 404	<u>27 030</u> 23 404
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 388</u> 23 755	<u>27 388</u> 23 755	<u>27 388</u> 23 755	<u>27 388</u> 23 755	<u>27 388</u> 23 755
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 752</u> 24 112	<u>27 752</u> 24 112	<u>27 752</u> 24 112	<u>27 752</u> 24 112	<u>27 752</u> 24 112
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225	<u>27 867</u> 24 225
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588	<u>28 238</u> 24 588
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 614</u> 24 957	<u>28 614</u> 24 957	<u>28 614</u> 24 957	<u>28 614</u> 24 957	<u>28 614</u> 24 957
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 997</u> 25 332	<u>28 997</u> 25 332	<u>28 997</u> 25 332	<u>28 997</u> 25 332	<u>28 997</u> 25 332
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467	<u>28 114</u> 24 467
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834	<u>28 489</u> 24 834
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 869</u> 25 207	<u>28 869</u> 25 207	<u>28 869</u> 25 207	<u>28 869</u> 25 207	<u>28 869</u> 25 207
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585	<u>29 255</u> 25 585

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446	<u>29 113</u> 25 446
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 502</u> 25 828	<u>29 502</u> 25 828	<u>29 502</u> 25 828	<u>29 502</u> 25 828	<u>29 502</u> 25 828
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 897</u> 26 215	<u>29 897</u> 26 215	<u>29 897</u> 26 215	<u>29 897</u> 26 215	<u>29 897</u> 26 215
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 298</u> 26 608	<u>30 298</u> 26 608	<u>30 298</u> 26 608	<u>30 298</u> 26 608	<u>30 298</u> 26 608
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 843</u> 25 181	<u>28 843</u> 25 181	<u>28 843</u> 25 181	<u>28 843</u> 25 181	<u>28 843</u> 25 181
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 228</u> 25 559	<u>29 228</u> 25 559	<u>29 228</u> 25 559	<u>29 228</u> 25 559	<u>29 228</u> 25 559
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 619</u> 25 942	<u>29 619</u> 25 942	<u>29 619</u> 25 942	<u>29 619</u> 25 942	<u>29 619</u> 25 942
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 016</u> 26 331	<u>30 016</u> 26 331	<u>30 016</u> 26 331	<u>30 016</u> 26 331	<u>30 016</u> 26 331
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 100</u> 25 433	<u>29 100</u> 25 433	<u>29 100</u> 25 433	<u>29 100</u> 25 433	<u>29 100</u> 25 433
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 488</u> 25 814	<u>29 488</u> 25 814	<u>29 488</u> 25 814	<u>29 488</u> 25 814	<u>29 488</u> 25 814
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 884</u> 26 202	<u>29 884</u> 26 202	<u>29 884</u> 26 202	<u>29 884</u> 26 202	<u>29 884</u> 26 202
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 285</u> 26 595	<u>30 285</u> 26 595	<u>30 285</u> 26 595	<u>30 285</u> 26 595	<u>30 285</u> 26 595
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 137</u> 26 450	<u>30 137</u> 26 450	<u>30 137</u> 26 450	<u>30 137</u> 26 450	<u>30 137</u> 26 450
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 542</u> 26 847	<u>30 542</u> 26 847	<u>30 542</u> 26 847	<u>30 542</u> 26 847	<u>30 542</u> 26 847
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 953</u> 27 250	<u>30 953</u> 27 250	<u>30 953</u> 27 250	<u>30 953</u> 27 250	<u>30 953</u> 27 250
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 369</u> 27 658	<u>31 369</u> 27 658	<u>31 369</u> 27 658	<u>31 369</u> 27 658	<u>31 369</u> 27 658

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290	<u>29 974</u> 26 290
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 376</u> 26 684	<u>30 376</u> 26 684	<u>30 376</u> 26 684	<u>30 376</u> 26 684	<u>30 376</u> 26 684
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 785</u> 27 085	<u>30 785</u> 27 085	<u>30 785</u> 27 085	<u>30 785</u> 27 085	<u>30 785</u> 27 085
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 199</u> 27 491	<u>31 199</u> 27 491
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553	<u>30 242</u> 26 553
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 648</u> 26 951	<u>30 648</u> 26 951	<u>30 648</u> 26 951	<u>30 648</u> 26 951	<u>30 648</u> 26 951
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 060</u> 27 355	<u>31 060</u> 27 355	<u>31 060</u> 27 355	<u>31 060</u> 27 355	<u>31 060</u> 27 355
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766	<u>31 479</u> 27 766
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615	<u>31 325</u> 27 615
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 748</u> 28 029	<u>31 748</u> 28 029	<u>31 748</u> 28 029	<u>31 748</u> 28 029	<u>31 748</u> 28 029
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 177</u> 28 450	<u>32 177</u> 28 450	<u>32 177</u> 28 450	<u>32 177</u> 28 450	<u>32 177</u> 28 450
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 611</u> 28 876	<u>32 611</u> 28 876	<u>32 611</u> 28 876	<u>32 611</u> 28 876	<u>32 611</u> 28 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м ³	1	2400	<u>14 542</u> 11 161
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>14 656</u> 11 273
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>14 771</u> 11 385
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>14 945</u> 11 556
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>15 122</u> 11 729
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>15 301</u> 11 905
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>14 771</u> 11 385
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>14 887</u> 11 499
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>15 063</u> 11 672
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>15 242</u> 11 847
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>15 422</u> 12 024
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>14 887</u> 11 499
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>15 004</u> 11 614
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>15 182</u> 11 788
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>15 362</u> 11 965
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>15 546</u> 12 145
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>15 004</u> 11 614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 123</u> 11 730
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 302</u> 11 906
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 485</u> 12 085
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>15 669</u> 12 266
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 013</u> 12 603
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 142</u> 12 729
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 271</u> 12 856
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 468</u> 13 049
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 668</u> 13 245
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 871</u> 13 444
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 271</u> 12 856
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 403</u> 12 985
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 602</u> 13 180
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 802</u> 13 377
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 007</u> 13 578
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 403</u> 12 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 535</u> 13 115
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 735</u> 13 311
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 939</u> 13 511
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 146</u> 13 714
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 535</u> 13 115
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 669</u> 13 246
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 872</u> 13 445
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 077</u> 13 646
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 286</u> 13 851
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 545</u> 13 125
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 679</u> 13 256
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 815</u> 13 389
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 020</u> 13 590
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 227</u> 13 793
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 438</u> 14 000
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 815</u> 13 389

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 951</u> 13 523
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 158</u> 13 726
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 368</u> 13 931
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 581</u> 14 140
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 951</u> 13 523
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 089</u> 13 658
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 298</u> 13 863
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 510</u> 14 071
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 726</u> 14 282
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 089</u> 13 658
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 229</u> 13 795
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 439</u> 14 001
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 653</u> 14 211
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 871</u> 14 425
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 976</u> 13 547
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 114</u> 13 682

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 253</u> 13 819
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 465</u> 14 027
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 680</u> 14 237
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 898</u> 14 451
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 253</u> 13 819
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 394</u> 13 957
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 608</u> 14 167
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 825</u> 14 379
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 045</u> 14 595
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 394</u> 13 957
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 537</u> 14 097
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 753</u> 14 309
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 971</u> 14 523
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 194</u> 14 741
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 537</u> 14 097
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 681</u> 14 238
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 899</u> 14 452

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 119</u> 14 668
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 344</u> 14 888
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 112</u> 14 661
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 262</u> 14 808
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 489</u> 15 030
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 718</u> 15 255
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 952</u> 15 484
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 698</u> 15 235
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 853</u> 15 387
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 088</u> 15 618
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 327</u> 15 852
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 570</u> 16 090
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 853</u> 15 387
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 010</u> 15 541
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 247</u> 15 774
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 489</u> 16 011

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 734</u> 16 251
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 010</u> 15 541
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 169</u> 15 697
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 409</u> 15 932
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 652</u> 16 171
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 900</u> 16 414
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 644</u> 16 163
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 809</u> 16 325
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 058</u> 16 569
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 312</u> 16 818
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 569</u> 17 070
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 559</u> 16 079
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 723</u> 16 240
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 971</u> 16 483
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 224</u> 16 731
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 480</u> 16 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 723</u> 16 240
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 888</u> 16 402
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 139</u> 16 648
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 394</u> 16 898
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 652</u> 17 151
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 888</u> 16 402
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 055</u> 16 566
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 309</u> 16 815
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 566</u> 17 067
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 827</u> 17 323
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 557</u> 17 058
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 732</u> 17 229
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 995</u> 17 487
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 263</u> 17 750
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 534</u> 18 016
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 762</u> 18 239

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 134</u> 18 604
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 419</u> 18 883
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 707</u> 19 166
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 040</u> 18 512
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 324</u> 18 790
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 611</u> 19 072
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 903</u> 19 358
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 796</u> 19 253
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 091</u> 19 542
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 390</u> 19 835
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 693</u> 20 132
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 762</u> 18 239
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 134</u> 18 604
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 419</u> 18 883
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 707</u> 19 166
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 040</u> 18 512

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 324</u> 18 790
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 611</u> 19 072
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 903</u> 19 358
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 796</u> 19 253
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 091</u> 19 542
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 390</u> 19 835
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 693</u> 20 132
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 483</u> 20 907
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 803</u> 21 221
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 128</u> 21 539
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 457</u> 21 862
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 696</u> 21 116
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 020</u> 21 433
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 347</u> 21 754
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 681</u> 22 081
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 558</u> 21 961

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 894</u> 22 290
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 234</u> 22 624
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 581</u> 22 964
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 690</u> 23 071
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 043</u> 23 417
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 401</u> 23 768
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 765</u> 24 125
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 926</u> 23 302
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 282</u> 23 651
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 644</u> 24 006
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 011</u> 24 366
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 877</u> 24 234
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 247</u> 24 597
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 623</u> 24 966
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 006</u> 25 341
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 619</u> 23 982
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 987</u> 24 342
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 359</u> 24 707
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 736</u> 25 077
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 864</u> 24 222
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 235</u> 24 585
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 611</u> 24 954
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 992</u> 25 328
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 853</u> 25 191
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 238</u> 25 569
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 629</u> 25 952
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 026</u> 26 341
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 696</u> 25 038
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 080</u> 25 414
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 469</u> 25 795
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 864</u> 26 182

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 952</u> 25 288
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 339</u> 25 668
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 732</u> 26 053
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 131</u> 26 444
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 984</u> 26 300
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 386</u> 26 694
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 795</u> 27 095
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 209</u> 27 501
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>16 247</u> 12 832
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 377</u> 12 960
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 510</u> 13 090
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 710</u> 13 286
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 914</u> 13 486
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 120</u> 13 688
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 510</u> 13 090
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 643</u> 13 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 845</u> 13 419
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 050</u> 13 620
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 259</u> 13 825
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 643</u> 13 221
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 982</u> 13 553
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 190</u> 13 757
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 400</u> 13 963
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 915</u> 13 487
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 121</u> 13 689
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 330</u> 13 894
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 543</u> 14 103
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 656</u> 13 233
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 790</u> 13 365
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 927</u> 13 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 133</u> 13 701
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 343</u> 13 907
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 556</u> 14 116
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 927</u> 13 499
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 065</u> 13 634
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 273</u> 13 838
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 485</u> 14 046
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 700</u> 14 257
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 065</u> 13 634
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 203</u> 13 770
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 414</u> 13 977
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 629</u> 14 187
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 845</u> 14 399
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 203</u> 13 770
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 344</u> 13 908
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 557</u> 14 117
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 772</u> 14 328

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 992</u> 14 543
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>17 215</u> 13 781
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 355</u> 13 919
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 497</u> 14 058
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 712</u> 14 269
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 931</u> 14 483
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 152</u> 14 700
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 497</u> 14 058
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 641</u> 14 199
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 858</u> 14 412
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 078</u> 14 628
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 302</u> 14 847
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 641</u> 14 199
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 786</u> 14 341
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 005</u> 14 556
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 227</u> 14 774

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 454</u> 14 996
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 786</u> 14 341
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 932</u> 14 484
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 153</u> 14 701
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 378</u> 14 922
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 607</u> 15 146
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 667</u> 14 224
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 811</u> 14 366
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 958</u> 14 510
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 180</u> 14 728
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 405</u> 14 948
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 634</u> 15 173
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 958</u> 14 510
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 106</u> 14 655
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 330</u> 14 875
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 558</u> 15 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 788</u> 15 324
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 106</u> 14 655
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 256</u> 14 802
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 482</u> 15 024
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 712</u> 15 249
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 945</u> 15 478
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 256</u> 14 802
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 407</u> 14 950
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 635</u> 15 174
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 867</u> 15 401
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 103</u> 15 632
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 860</u> 15 394
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 017</u> 15 548
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 255</u> 15 781
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 495</u> 16 017
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 741</u> 16 258
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 757</u> 16 274
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 924</u> 16 437
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 175</u> 16 683
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 431</u> 16 934
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 690</u> 17 188
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 924</u> 16 437
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 091</u> 16 601
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 345</u> 16 850
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 603</u> 17 103
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 864</u> 17 359
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 091</u> 16 601
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 260</u> 16 767
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 517</u> 17 019
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 777</u> 17 274
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 042</u> 17 533
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 768</u> 17 265
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 945</u> 17 438

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 211</u> 17 699
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 482</u> 17 965
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 757</u> 18 234
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>20 379</u> 16 883
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 551</u> 17 052
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 812</u> 17 308
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 076</u> 17 567
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 346</u> 17 831
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 551</u> 17 052
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 724</u> 17 222
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 989</u> 17 481
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 256</u> 17 743
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 527</u> 18 009
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 724</u> 17 222
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 901</u> 17 395
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 166</u> 17 655

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 436</u> 17 920
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 711</u> 18 189
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 427</u> 17 911
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 610</u> 18 090
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 887</u> 18 362
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 168</u> 18 637
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 453</u> 18 917
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 788</u> 19 245
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 083</u> 19 534
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 381</u> 19 827
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 684</u> 20 124
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 984</u> 19 437
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 282</u> 19 729
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 583</u> 20 025
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 889</u> 20 325
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 777</u> 20 215

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 086</u> 20 518
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 400</u> 20 826
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 719</u> 21 138
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 549</u> 21 952
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 885</u> 22 281
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 225</u> 22 615
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 572</u> 22 955
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 773</u> 22 172
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 112</u> 22 504
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 457</u> 22 842
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 806</u> 23 184
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 677</u> 23 058
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 030</u> 23 404
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 388</u> 23 755
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 752</u> 24 112
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 867</u> 24 225
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 238</u> 24 588
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 614</u> 24 957
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 997</u> 25 332
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 114</u> 24 467
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 489</u> 24 834
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 869</u> 25 207
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 255</u> 25 585
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 113</u> 25 446
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 502</u> 25 828
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 897</u> 26 215
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 298</u> 26 608
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 843</u> 25 181
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 228</u> 25 559
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 619</u> 25 942
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 016</u> 26 331

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 100</u> 25 433
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 488</u> 25 814
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 884</u> 26 202
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 285</u> 26 595
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 137</u> 26 450
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 542</u> 26 847
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 953</u> 27 250
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 369</u> 27 658
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 974</u> 26 290
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 376</u> 26 684
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 785</u> 27 085
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 199</u> 27 491
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 242</u> 26 553
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 648</u> 26 951
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 060</u> 27 355
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 479</u> 27 766

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 325</u> 27 615
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 748</u> 28 029
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 177</u> 28 450
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 611</u> 28 876

Раздел 213. Мелкоштучные изделия

Подраздел 213-1. Кирпичи

Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>80 509</u> 75 714	<u>82 369</u> 75 714	<u>81 855</u> 75 714	<u>85 885</u> 75 714	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>80 782</u> 75 982	<u>82 643</u> 75 982	<u>82 129</u> 75 982	<u>86 158</u> 75 982	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>81 055</u> 76 250	<u>82 916</u> 76 250	<u>82 402</u> 76 250	<u>86 431</u> 76 250	
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>120 580</u> 115 000	<u>122 441</u> 115 000	<u>121 927</u> 115 000	<u>125 956</u> 115 000	

Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений**Раздел 225. Изделия для инженерных сетей****Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации****Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	$\frac{3\,732}{3\,571}$	$\frac{3\,738}{3\,571}$	$\frac{3\,768}{3\,571}$	$\frac{3\,877}{3\,571}$	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	$\frac{5\,611}{5\,333}$				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	$\frac{8\,456}{8\,036}$	$\frac{8\,476}{8\,036}$	$\frac{8\,563}{8\,036}$	$\frac{8\,882}{8\,036}$	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	$\frac{4\,142}{3\,927}$	$\frac{4\,219}{3\,927}$	$\frac{4\,219}{3\,927}$	$\frac{4\,219}{3\,927}$	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	$\frac{7\,104}{6\,696}$	$\frac{7\,124}{6\,696}$	$\frac{7\,216}{6\,696}$	$\frac{7\,552}{6\,696}$	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	$\frac{10\,428}{9\,821}$	$\frac{10\,459}{9\,821}$	$\frac{10\,596}{9\,821}$	$\frac{11\,100}{9\,821}$	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	$\frac{11\,106}{10\,446}$	$\frac{11\,140}{10\,446}$	$\frac{11\,292}{10\,446}$	$\frac{11\,846}{10\,446}$	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	$\frac{16\,469}{15\,476}$	$\frac{16\,520}{15\,476}$	$\frac{16\,750}{15\,476}$	$\frac{17\,589}{15\,476}$	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	$\frac{16\,569}{15\,587}$	$\frac{16\,949}{15\,587}$	$\frac{16\,949}{15\,587}$	$\frac{16\,949}{15\,587}$	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	$\frac{26\,056}{24\,554}$	$\frac{26\,132}{24\,554}$	$\frac{26\,471}{24\,554}$	$\frac{27\,714}{24\,554}$	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	$\frac{13\,808}{12\,733}$				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	$\frac{17\,655}{16\,254}$				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	$\frac{2\,311}{2\,232}$	$\frac{2\,314}{2\,232}$	$\frac{2\,325}{2\,232}$	$\frac{2\,367}{2\,232}$	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалинский район	Кордайский район
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>12 238</u> 11 696	<u>12 261</u> 11 696	<u>12 364</u> 11 696	<u>12 742</u> 11 696	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>25 512</u> 24 375	<u>25 560</u> 24 375	<u>25 778</u> 24 375	<u>26 576</u> 24 375	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>48 915</u> 46 964	<u>48 990</u> 46 964	<u>49 330</u> 46 964	<u>50 573</u> 46 964	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 373</u> 10 982	<u>11 385</u> 10 982	<u>11 443</u> 10 982	<u>11 653</u> 10 982	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>9 039</u> 8 695	<u>9 136</u> 8 695	<u>9 136</u> 8 695	<u>9 136</u> 8 695	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>22 777</u> 21 875	<u>22 812</u> 21 875	<u>22 968</u> 21 875	<u>23 539</u> 21 875	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>24 143</u> 23 214	<u>24 178</u> 23 214	<u>24 334</u> 23 214	<u>24 905</u> 23 214	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>36 506</u> 34 866	<u>36 577</u> 34 866	<u>36 894</u> 34 866	<u>38 052</u> 34 866	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>44 069</u> 42 281	<u>44 669</u> 42 345	<u>44 669</u> 42 345	<u>44 669</u> 42 345	
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>32 468</u> 31 027	<u>32 933</u> 31 027	<u>32 933</u> 31 027	<u>32 933</u> 31 027	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>33 085</u> 31 900				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>81 263</u> 78 155				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>89 383</u> 85 969				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 143</u> 3 571		<u>4 025</u> 3 571	<u>4 200</u> 3 571	<u>3 983</u> 3 571
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 657</u> 8 036		<u>9 313</u> 8 036	<u>9 824</u> 8 036	<u>9 192</u> 8 036
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 519</u> 4 221		<u>4 520</u> 4 221	<u>4 631</u> 4 331	<u>4 295</u> 4 000
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>8 368</u> 6 696		<u>8 005</u> 6 696	<u>8 544</u> 6 696	<u>7 878</u> 6 696
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 324</u> 9 821		<u>11 780</u> 9 821	<u>12 588</u> 9 821	<u>11 589</u> 9 821
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>13 192</u> 10 446		<u>12 594</u> 10 446	<u>13 483</u> 10 446	<u>12 384</u> 10 446
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>19 629</u> 15 476		<u>18 723</u> 15 476	<u>20 070</u> 15 476	<u>18 405</u> 15 476
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>18 882</u> 17 483		<u>17 842</u> 16 463	<u>18 882</u> 17 483	<u>17 842</u> 16 463
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>30 733</u> 24 554		<u>29 392</u> 24 554	<u>31 385</u> 24 554	<u>28 921</u> 24 554
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 469</u> 2 232		<u>2 424</u> 2 232	<u>2 491</u> 2 232	<u>2 408</u> 2 232
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 660</u> 11 696		<u>13 252</u> 11 696	<u>13 858</u> 11 696	<u>13 109</u> 11 696
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>28 514</u> 24 375		<u>27 653</u> 24 375	<u>28 932</u> 24 375	<u>27 351</u> 24 375
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>53 592</u> 46 964		<u>52 251</u> 46 964	<u>54 244</u> 46 964	<u>51 780</u> 46 964
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 163</u> 10 982		<u>11 936</u> 10 982	<u>12 273</u> 10 982	<u>11 857</u> 10 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>9 136</u> 8 695		<u>9 136</u> 8 695	<u>9 136</u> 8 695	<u>9 136</u> 8 695
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>24 926</u> 21 875		<u>24 310</u> 21 875	<u>25 226</u> 21 875	<u>24 094</u> 21 875
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>26 292</u> 23 214		<u>25 676</u> 23 214	<u>26 592</u> 23 214	<u>25 460</u> 23 214
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>40 867</u> 34 866		<u>39 617</u> 34 866	<u>41 475</u> 34 866	<u>39 178</u> 34 866
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>44 669</u> 42 345		<u>44 669</u> 42 345	<u>44 669</u> 42 345	<u>44 669</u> 42 345
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>32 933</u> 31 027		<u>32 933</u> 31 027	<u>32 933</u> 31 027	<u>32 933</u> 31 027

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

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 г. (Выпуск 2)**

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

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