

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

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

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

Книга 1

**ТУРКЕСТАНСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 2)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-1. Земля, глина	1
Группа 211-103. Грунт	1
Подраздел 211-2. Щебень	3
Группа 211-202. Щебень из гравия.....	3
Подраздел 211-4. Песок	5
Группа 211-401. Песок природный для строительных работ	5
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	6
Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ	6
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	7
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	7
Группа 212-101. Бетон тяжелый	7
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	81
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	81
Группа 213-101. Кирпич керамический	81
Группа 213-102. Кирпич силикатный.....	83
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня	84
Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона	84
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	86
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	86
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	86
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	86
Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы.....	91
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	96
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	96
Группа 226-104. Балка	96

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Район Сауран
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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Район Сауран
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 211-202. Щебень из гравия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Туркестан , г.Кентау	г.Арысь	Байдибекск ий район	Жетысайск ий район	Казыгуртск ий 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>2 447</u> 1 786	<u>5 160</u> 1 786	<u>4 820</u> 1 786	<u>7 176</u> 1 786	<u>6 873</u> 1 786
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 310</u> 1 830	<u>3 795</u> 2 024	<u>4 202</u> 2 031	<u>6 318</u> 2 024	<u>4 898</u> 2 024
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 255</u> 1 607	<u>4 930</u> 1 607	<u>4 595</u> 1 607	<u>6 918</u> 1 607	<u>6 619</u> 1 607
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 164</u> 1 518	<u>4 839</u> 1 518	<u>4 504</u> 1 518	<u>6 827</u> 1 518	<u>6 528</u> 1 518
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 164</u> 1 518	<u>4 839</u> 1 518	<u>4 504</u> 1 518	<u>6 827</u> 1 518	<u>6 528</u> 1 518

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский 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>7 533</u> 1 786	<u>7 890</u> 1 786	<u>4 624</u> 1 786	<u>3 749</u> 1 786	<u>5 856</u> 1 786
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 727</u> 2 024	<u>7 086</u> 2 024	<u>3 323</u> 2 024	<u>3 990</u> 2 024	<u>4 041</u> 2 024
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>7 270</u> 1 607	<u>7 622</u> 1 607	<u>4 401</u> 1 607	<u>3 540</u> 1 607	<u>5 616</u> 1 607
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>7 179</u> 1 518	<u>7 531</u> 1 518	<u>4 310</u> 1 518	<u>3 448</u> 1 518	<u>5 525</u> 1 518
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>7 179</u> 1 518	<u>7 531</u> 1 518	<u>4 310</u> 1 518	<u>3 448</u> 1 518	<u>5 525</u> 1 518

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>7 462</u> 1 786	<u>5 981</u> 1 786	<u>5 998</u> 1 786	<u>6 462</u> 1 786	<u>7 445</u> 1 786
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 514</u> 2 024	<u>5 485</u> 2 024	<u>4 203</u> 2 024	<u>4 805</u> 2 024	<u>6 288</u> 2 024
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>7 199</u> 1 607	<u>5 739</u> 1 607	<u>5 757</u> 1 607	<u>6 214</u> 1 607	<u>7 182</u> 1 607
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>7 108</u> 1 518	<u>5 648</u> 1 518	<u>5 666</u> 1 518	<u>6 123</u> 1 518	<u>7 091</u> 1 518
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>7 108</u> 1 518	<u>5 648</u> 1 518	<u>5 666</u> 1 518	<u>6 123</u> 1 518	<u>7 091</u> 1 518

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Район Сауран
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>2 892</u> 1 786
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 451</u> 2 024
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 695</u> 1 607
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 604</u> 1 518
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 604</u> 1 518

Подраздел 211-4. Песок

Группа 211-401. Песок природный для строительных работ

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>4 385</u> 4 018	<u>4 657</u> 3 571	<u>5 323</u> 3 460	<u>7 660</u> 3 571	<u>5 523</u> 3 571

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>6 512</u> 3 571	<u>8 519</u> 3 571	<u>4 178</u> 3 571	<u>5 728</u> 3 571	<u>4 681</u> 3 571

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>6 206</u> 3 571	<u>6 952</u> 3 571	<u>4 867</u> 3 571	<u>5 594</u> 3 571	<u>7 468</u> 3 571

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Район Сауран
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³			
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>6 932</u> 3 571

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600		<u>1 992</u> 893	<u>1 983</u> 536	<u>5 195</u> 893	<u>2 916</u> 893

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>3 971</u> 893	<u>6 113</u> 893	<u>1 482</u> 893	<u>3 134</u> 893	<u>2 018</u> 893

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толебийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>3 644</u> 893	<u>4 440</u> 893		<u>2 992</u> 893	<u>4 991</u> 893

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский 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>13 871</u> 11 607	<u>20 972</u> 14 110	<u>21 039</u> 12 946	<u>17 380</u> 13 943	<u>20 032</u> 14 110
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 588</u> 12 310	<u>16 568</u> 14 251	<u>16 494</u> 13 075	<u>17 522</u> 14 082	<u>17 694</u> 14 251
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>14 714</u> 12 433	<u>16 714</u> 14 394	<u>16 628</u> 13 206	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 840</u> 14 394
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>14 903</u> 12 619	<u>16 934</u> 14 610	<u>16 830</u> 13 404	<u>17 884</u> 14 437	<u>18 060</u> 14 610

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 097</u> 12 809	<u>17 157</u> 14 829	<u>17 035</u> 13 605	<u>18 104</u> 14 653	<u>18 284</u> 14 829
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 293</u> 13 001	<u>17 384</u> 15 051	<u>17 243</u> 13 809	<u>18 328</u> 14 873	<u>18 510</u> 15 051
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>14 714</u> 12 433	<u>16 714</u> 14 394	<u>16 628</u> 13 206	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 840</u> 14 394
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>14 840</u> 12 557	<u>16 861</u> 14 538	<u>16 763</u> 13 338	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 987</u> 14 538
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 033</u> 12 746	<u>17 083</u> 14 756	<u>16 967</u> 13 538	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 209</u> 14 756
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 228</u> 12 937	<u>17 308</u> 14 977	<u>17 174</u> 13 741	<u>18 254</u> 14 800	<u>18 434</u> 14 977
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 425</u> 13 131	<u>17 538</u> 15 202	<u>17 385</u> 13 948	<u>18 480</u> 15 022	<u>18 664</u> 15 202
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>14 840</u> 12 557	<u>16 861</u> 14 538	<u>16 763</u> 13 338	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 987</u> 14 538
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>14 969</u> 12 683	<u>17 009</u> 14 683	<u>16 899</u> 13 472	<u>17 957</u> 14 509	<u>18 135</u> 14 683
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 162</u> 12 873	<u>17 233</u> 14 903	<u>17 105</u> 13 674	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 359</u> 14 903
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 359</u> 13 066	<u>17 461</u> 15 127	<u>17 315</u> 13 879	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 587</u> 15 127
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>15 559</u> 13 262	<u>17 693</u> 15 354	<u>17 527</u> 14 087	<u>18 633</u> 15 172	<u>18 819</u> 15 354
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>14 969</u> 12 683	<u>17 009</u> 14 683	<u>16 899</u> 13 472	<u>17 957</u> 14 509	<u>18 135</u> 14 683
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 098</u> 12 810	<u>17 158</u> 14 830	<u>17 036</u> 13 606	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 285</u> 14 830
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 294</u> 13 002	<u>17 385</u> 15 052	<u>17 244</u> 13 810	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 511</u> 15 052
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 493</u> 13 197	<u>17 615</u> 15 278	<u>17 456</u> 14 018	<u>18 557</u> 15 097	<u>18 741</u> 15 278
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>15 695</u> 13 395	<u>17 849</u> 15 507	<u>17 670</u> 14 228	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 975</u> 15 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>14 509</u> 12 232	<u>20 696</u> 13 839	<u>21 950</u> 13 839	<u>17 475</u> 14 036	<u>19 756</u> 13 839
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 263</u> 12 972	<u>16 288</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 617</u> 14 176	<u>17 414</u> 13 977
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 396</u> 13 102	<u>16 431</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 557</u> 14 117
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 597</u> 13 299	<u>16 647</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 982</u> 14 533	<u>17 774</u> 14 329
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 800</u> 13 498	<u>16 867</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>18 204</u> 14 751	<u>17 993</u> 14 544
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 007</u> 13 701	<u>17 089</u> 14 762	<u>18 215</u> 14 762	<u>18 429</u> 14 972	<u>18 215</u> 14 762
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 396</u> 13 102	<u>16 431</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 557</u> 14 117
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 530</u> 13 233	<u>16 575</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 732</u> 13 432	<u>16 793</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>18 129</u> 14 678	<u>17 919</u> 14 472
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 938</u> 13 633	<u>17 015</u> 14 689	<u>18 141</u> 14 689	<u>18 354</u> 14 898	<u>18 141</u> 14 689
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 147</u> 13 838	<u>17 240</u> 14 910	<u>18 366</u> 14 910	<u>18 582</u> 15 122	<u>18 366</u> 14 910
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 530</u> 13 233	<u>16 575</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 665</u> 13 366	<u>16 721</u> 14 401	<u>17 847</u> 14 401	<u>18 056</u> 14 606	<u>17 847</u> 14 401
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 869</u> 13 566	<u>16 941</u> 14 617	<u>18 067</u> 14 617	<u>18 279</u> 14 825	<u>18 067</u> 14 617
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 076</u> 13 769	<u>17 165</u> 14 836	<u>18 291</u> 14 836	<u>18 506</u> 15 047	<u>18 291</u> 14 836
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 287</u> 13 976	<u>17 392</u> 15 059	<u>18 518</u> 15 059	<u>18 736</u> 15 273	<u>18 518</u> 15 059

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 665</u> 13 366	<u>16 721</u> 14 401	<u>17 847</u> 14 401	<u>18 056</u> 14 606	<u>17 847</u> 14 401
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 801</u> 13 499	<u>16 868</u> 14 545	<u>17 994</u> 14 545	<u>18 205</u> 14 752	<u>17 994</u> 14 545
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 008</u> 13 702	<u>17 090</u> 14 763	<u>18 216</u> 14 763	<u>18 430</u> 14 973	<u>18 216</u> 14 763
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 217</u> 13 907	<u>17 317</u> 14 985	<u>18 443</u> 14 985	<u>18 660</u> 15 198	<u>18 443</u> 14 985
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 430</u> 14 116	<u>17 545</u> 15 209	<u>18 671</u> 15 209	<u>18 892</u> 15 426	<u>18 671</u> 15 209
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>14 891</u> 12 607	<u>21 727</u> 14 850	<u>21 927</u> 13 817	<u>17 995</u> 14 546	<u>20 787</u> 14 850
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 020</u> 12 733	<u>17 331</u> 14 999	<u>17 392</u> 13 955	<u>18 143</u> 14 691	<u>18 457</u> 14 999
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 149</u> 12 860	<u>17 483</u> 15 148	<u>17 535</u> 14 095	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 609</u> 15 148
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 346</u> 13 053	<u>17 715</u> 15 376	<u>17 750</u> 14 306	<u>18 520</u> 15 061	<u>18 841</u> 15 376
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 546</u> 13 249	<u>17 950</u> 15 606	<u>17 969</u> 14 521	<u>18 751</u> 15 287	<u>19 076</u> 15 606
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 749</u> 13 448	<u>18 189</u> 15 840	<u>18 192</u> 14 739	<u>18 984</u> 15 516	<u>19 315</u> 15 840
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 149</u> 12 860	<u>17 483</u> 15 148	<u>17 535</u> 14 095	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 609</u> 15 148
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 281</u> 12 989	<u>17 638</u> 15 300	<u>17 679</u> 14 236	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 764</u> 15 300
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 480</u> 13 184	<u>17 871</u> 15 529	<u>17 896</u> 14 449	<u>18 674</u> 15 212	<u>18 998</u> 15 529
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 681</u> 13 382	<u>18 109</u> 15 762	<u>18 117</u> 14 666	<u>18 907</u> 15 440	<u>19 235</u> 15 762
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 885</u> 13 582	<u>18 351</u> 15 999	<u>18 342</u> 14 886	<u>19 142</u> 15 671	<u>19 477</u> 15 999

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 281</u> 12 989	<u>17 638</u> 15 300	<u>17 679</u> 14 236	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 764</u> 15 300
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 413</u> 13 119	<u>17 794</u> 15 453	<u>17 823</u> 14 378	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 920</u> 15 453
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 614</u> 13 316	<u>18 031</u> 15 685	<u>18 044</u> 14 594	<u>18 829</u> 15 364	<u>19 157</u> 15 685
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 817</u> 13 515	<u>18 270</u> 15 920	<u>18 267</u> 14 813	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 396</u> 15 920
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 024</u> 13 718	<u>18 514</u> 16 159	<u>18 494</u> 15 035	<u>19 302</u> 15 828	<u>19 640</u> 16 159
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 413</u> 13 119	<u>17 794</u> 15 453	<u>17 823</u> 14 378	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 920</u> 15 453
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 547</u> 13 250	<u>17 951</u> 15 607	<u>17 970</u> 14 522	<u>18 752</u> 15 288	<u>19 077</u> 15 607
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 750</u> 13 449	<u>18 191</u> 15 842	<u>18 193</u> 14 740	<u>18 985</u> 15 517	<u>19 317</u> 15 842
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 956</u> 13 651	<u>18 432</u> 16 079	<u>18 418</u> 14 961	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 559</u> 16 079
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 164</u> 13 855	<u>18 678</u> 16 320	<u>18 647</u> 15 185	<u>19 464</u> 15 986	<u>19 804</u> 16 320
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 148</u> 13 839	<u>23 459</u> 16 548	<u>23 020</u> 14 888	<u>19 794</u> 16 310	<u>22 519</u> 16 548
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 002</u> 14 677	<u>19 079</u> 16 713	<u>18 496</u> 15 037	<u>19 960</u> 16 473	<u>20 205</u> 16 713
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 152</u> 14 824	<u>19 250</u> 16 881	<u>18 649</u> 15 187	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 377</u> 16 881
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 379</u> 15 046	<u>19 509</u> 17 134	<u>18 881</u> 15 415	<u>20 383</u> 16 887	<u>20 635</u> 17 134
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 609</u> 15 272	<u>19 771</u> 17 391	<u>19 117</u> 15 646	<u>20 642</u> 17 141	<u>20 897</u> 17 391
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 843</u> 15 501	<u>20 037</u> 17 652	<u>19 357</u> 15 881	<u>20 904</u> 17 398	<u>21 163</u> 17 652

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 152</u> 14 824	<u>19 250</u> 16 881	<u>18 649</u> 15 187	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 377</u> 16 881
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 303</u> 14 972	<u>19 422</u> 17 049	<u>18 804</u> 15 339	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 548</u> 17 049
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 533</u> 15 197	<u>19 683</u> 17 305	<u>19 038</u> 15 569	<u>20 555</u> 17 056	<u>20 809</u> 17 305
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 765</u> 15 425	<u>19 948</u> 17 565	<u>19 277</u> 15 803	<u>20 816</u> 17 312	<u>21 074</u> 17 565
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 001</u> 15 656	<u>20 216</u> 17 828	<u>19 519</u> 16 040	<u>21 081</u> 17 572	<u>21 342</u> 17 828
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 303</u> 14 972	<u>19 422</u> 17 049	<u>18 804</u> 15 339	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 548</u> 17 049
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 456</u> 15 122	<u>19 596</u> 17 220	<u>18 961</u> 15 493	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 722</u> 17 220
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 688</u> 15 349	<u>19 859</u> 17 478	<u>19 197</u> 15 725	<u>20 729</u> 17 227	<u>20 985</u> 17 478
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 922</u> 15 579	<u>20 127</u> 17 740	<u>19 438</u> 15 961	<u>20 993</u> 17 485	<u>21 253</u> 17 740
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 161</u> 15 813	<u>20 398</u> 18 006	<u>19 682</u> 16 200	<u>21 261</u> 17 748	<u>21 524</u> 18 006
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 456</u> 15 122	<u>19 596</u> 17 220	<u>18 961</u> 15 493	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 722</u> 17 220
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 610</u> 15 273	<u>19 772</u> 17 392	<u>19 118</u> 15 647	<u>20 643</u> 17 142	<u>20 898</u> 17 392
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 844</u> 15 502	<u>20 038</u> 17 653	<u>19 358</u> 15 882	<u>20 905</u> 17 399	<u>21 164</u> 17 653
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 082</u> 15 735	<u>20 308</u> 17 918	<u>19 600</u> 16 120	<u>21 171</u> 17 660	<u>21 434</u> 17 918
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 322</u> 15 971	<u>20 583</u> 18 187	<u>19 847</u> 16 362	<u>21 441</u> 17 925	<u>21 709</u> 18 187
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 073</u> 15 727	<u>20 299</u> 17 909	<u>19 592</u> 16 112	<u>21 162</u> 17 651	<u>21 425</u> 17 909
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 234</u> 15 884	<u>20 482</u> 18 088	<u>19 756</u> 16 273	<u>21 342</u> 17 828	<u>21 608</u> 18 088

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 476</u> 16 122	<u>20 758</u> 18 359	<u>20 005</u> 16 517	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 884</u> 18 359
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 723</u> 16 364	<u>21 040</u> 18 635	<u>20 258</u> 16 765	<u>21 891</u> 18 366	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 974</u> 16 610	<u>21 324</u> 18 914	<u>20 515</u> 17 017	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 514</u> 15 179	<u>24 292</u> 17 364	<u>23 976</u> 15 826	<u>20 508</u> 17 010	<u>23 352</u> 17 364
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 451</u> 16 097	<u>19 921</u> 17 538	<u>19 462</u> 15 984	<u>20 682</u> 17 180	<u>21 047</u> 17 538
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 698</u> 16 339	<u>20 189</u> 17 801	<u>19 706</u> 16 224	<u>20 945</u> 17 438	<u>21 315</u> 17 801
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 948</u> 16 584	<u>20 461</u> 18 068	<u>19 954</u> 16 467	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 587</u> 18 068
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 202</u> 16 833	<u>20 738</u> 18 339	<u>20 206</u> 16 714	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 864</u> 18 339
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 451</u> 16 097	<u>19 921</u> 17 538	<u>19 462</u> 15 984	<u>20 682</u> 17 180	<u>21 047</u> 17 538
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 615</u> 16 258	<u>20 099</u> 17 713	<u>19 625</u> 16 144	<u>20 857</u> 17 352	<u>21 225</u> 17 713
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 864</u> 16 502	<u>20 370</u> 17 979	<u>19 872</u> 16 386	<u>21 122</u> 17 612	<u>21 497</u> 17 979
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 117</u> 16 750	<u>20 645</u> 18 248	<u>20 123</u> 16 632	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 771</u> 18 248
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 373</u> 17 001	<u>20 924</u> 18 522	<u>20 378</u> 16 882	<u>21 666</u> 18 145	<u>22 050</u> 18 522
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 615</u> 16 258	<u>20 099</u> 17 713	<u>19 625</u> 16 144	<u>20 857</u> 17 352	<u>21 225</u> 17 713
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 781</u> 16 421	<u>20 280</u> 17 890	<u>19 790</u> 16 306	<u>21 033</u> 17 525	<u>21 406</u> 17 890
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 032</u> 16 667	<u>20 553</u> 18 158	<u>20 039</u> 16 550	<u>21 302</u> 17 788	<u>21 679</u> 18 158

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 287</u> 16 917	<u>20 831</u> 18 431	<u>20 292</u> 16 798	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 958</u> 18 431
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 546</u> 17 171	<u>21 113</u> 18 707	<u>20 549</u> 17 050	<u>21 850</u> 18 326	<u>22 239</u> 18 707
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 279</u> 16 909	<u>20 822</u> 18 422	<u>20 284</u> 16 790	<u>21 565</u> 18 046	<u>21 948</u> 18 422
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 451</u> 17 078	<u>21 010</u> 18 606	<u>20 455</u> 16 958	<u>21 748</u> 18 226	<u>22 136</u> 18 606
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 713</u> 17 334	<u>21 295</u> 18 885	<u>20 714</u> 17 212	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 421</u> 18 885
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 978</u> 17 594	<u>21 583</u> 19 168	<u>20 977</u> 17 470	<u>22 310</u> 18 777	<u>22 709</u> 19 168
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 247</u> 17 858	<u>21 877</u> 19 456	<u>21 245</u> 17 732	<u>22 598</u> 19 059	<u>23 003</u> 19 456
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 607</u> 16 250	<u>25 240</u> 18 294	<u>24 910</u> 16 741	<u>21 625</u> 18 105	<u>24 300</u> 18 294
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 611</u> 17 234	<u>20 878</u> 18 477	<u>20 404</u> 16 908	<u>21 810</u> 18 286	<u>22 004</u> 18 477
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 874</u> 17 492	<u>21 161</u> 18 754	<u>20 663</u> 17 162	<u>22 089</u> 18 560	<u>22 287</u> 18 754
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 142</u> 17 755	<u>21 448</u> 19 035	<u>20 925</u> 17 419	<u>22 374</u> 18 839	<u>22 574</u> 19 035
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 413</u> 18 021	<u>21 739</u> 19 321	<u>21 193</u> 17 681	<u>22 661</u> 19 121	<u>22 865</u> 19 321
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 611</u> 17 234	<u>20 878</u> 18 477	<u>20 404</u> 16 908	<u>21 810</u> 18 286	<u>22 004</u> 18 477
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 786</u> 17 406	<u>21 067</u> 18 662	<u>20 576</u> 17 077	<u>21 996</u> 18 469	<u>22 193</u> 18 662
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 052</u> 17 667	<u>21 353</u> 18 942	<u>20 839</u> 17 334	<u>22 279</u> 18 746	<u>22 479</u> 18 942
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 322</u> 17 932	<u>21 642</u> 19 226	<u>21 104</u> 17 594	<u>22 565</u> 19 027	<u>22 768</u> 19 226

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 597</u> 18 201	<u>21 936</u> 19 514	<u>21 373</u> 17 858	<u>22 857</u> 19 313	<u>23 062</u> 19 514
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 786</u> 17 406	<u>21 067</u> 18 662	<u>20 576</u> 17 077	<u>21 996</u> 18 469	<u>22 193</u> 18 662
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 963</u> 17 580	<u>21 257</u> 18 848	<u>20 751</u> 17 248	<u>22 185</u> 18 654	<u>22 383</u> 18 848
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 233</u> 17 844	<u>21 545</u> 19 131	<u>21 015</u> 17 507	<u>22 470</u> 18 933	<u>22 672</u> 19 131
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 505</u> 18 111	<u>21 838</u> 19 418	<u>21 283</u> 17 770	<u>22 759</u> 19 217	<u>22 964</u> 19 418
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 783</u> 18 383	<u>22 135</u> 19 709	<u>21 555</u> 18 036	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 261</u> 19 709
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 496</u> 18 102	<u>21 828</u> 19 408	<u>21 274</u> 17 761	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 954</u> 19 408
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 681</u> 18 283	<u>22 026</u> 19 602	<u>21 455</u> 17 938	<u>22 946</u> 19 400	<u>23 152</u> 19 602
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 960</u> 18 557	<u>22 326</u> 19 896	<u>21 729</u> 18 207	<u>23 243</u> 19 691	<u>23 452</u> 19 896
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 245</u> 18 836	<u>22 631</u> 20 195	<u>22 008</u> 18 480	<u>23 544</u> 19 986	<u>23 757</u> 20 195
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 532</u> 19 118	<u>22 940</u> 20 498	<u>22 291</u> 18 758	<u>23 850</u> 20 286	<u>24 066</u> 20 498
212-101-0900	Бетон тяжелый класса B25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 609</u> 17 232	<u>26 115</u> 19 151	<u>25 570</u> 17 388	<u>22 506</u> 18 969	<u>25 174</u> 19 151
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 872</u> 17 490	<u>21 859</u> 19 438	<u>21 160</u> 17 649	<u>22 797</u> 19 254	<u>22 985</u> 19 438
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 140</u> 17 753	<u>22 156</u> 19 730	<u>21 430</u> 17 914	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 283</u> 19 730
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 411</u> 18 019	<u>22 458</u> 20 026	<u>21 704</u> 18 182	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 584</u> 20 026
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 784</u> 17 404	<u>21 762</u> 19 343	<u>21 071</u> 17 562	<u>22 700</u> 19 159	<u>22 888</u> 19 343

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 050</u> 17 665	<u>22 058</u> 19 633	<u>21 339</u> 17 825	<u>22 993</u> 19 446	<u>23 184</u> 19 633
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 320</u> 17 930	<u>22 357</u> 19 927	<u>21 613</u> 18 093	<u>23 291</u> 19 738	<u>23 483</u> 19 927
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 595</u> 18 199	<u>22 662</u> 20 226	<u>21 889</u> 18 364	<u>23 593</u> 20 034	<u>23 788</u> 20 226
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 494</u> 18 100	<u>22 550</u> 20 116	<u>21 787</u> 18 264	<u>23 481</u> 19 925	<u>23 676</u> 20 116
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 771</u> 18 372	<u>22 858</u> 20 418	<u>22 067</u> 18 538	<u>23 786</u> 20 224	<u>23 984</u> 20 418
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 053</u> 18 648	<u>23 170</u> 20 724	<u>22 350</u> 18 816	<u>24 095</u> 20 527	<u>24 296</u> 20 724
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 337</u> 18 927	<u>23 488</u> 21 035	<u>22 639</u> 19 099	<u>24 410</u> 20 835	<u>24 614</u> 21 035
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 129</u> 17 742	<u>22 042</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 400</u> 18 008	<u>22 342</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 675</u> 18 278	<u>22 647</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 955</u> 18 552	<u>22 956</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 309</u> 17 919	<u>22 242</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 584</u> 18 188	<u>22 545</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 862</u> 18 461	<u>22 853</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 145</u> 18 738	<u>23 165</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 041</u> 18 636	<u>23 051</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 326</u> 18 916	<u>23 366</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 615</u> 19 199	<u>23 686</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 909</u> 19 487	<u>24 011</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 793</u> 18 393	<u>29 942</u> 22 904	<u>31 196</u> 22 904	<u>26 109</u> 22 501	<u>29 002</u> 22 904
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 027</u> 19 603	<u>25 745</u> 23 248	<u>26 871</u> 23 248	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 871</u> 23 248
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 327</u> 19 897	<u>26 100</u> 23 596	<u>27 226</u> 23 596	<u>26 803</u> 23 181	<u>27 226</u> 23 596
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 631</u> 20 195	<u>26 461</u> 23 950	<u>27 587</u> 23 950	<u>27 158</u> 23 529	<u>27 587</u> 23 950
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 928</u> 19 506	<u>25 628</u> 23 133	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 338</u> 22 726	<u>26 754</u> 23 133
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 227</u> 19 799	<u>25 981</u> 23 480	<u>27 108</u> 23 480	<u>26 686</u> 23 067	<u>27 108</u> 23 480
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 530</u> 20 096	<u>26 340</u> 23 832	<u>27 467</u> 23 832	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 467</u> 23 832
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 837</u> 20 397	<u>26 706</u> 24 190	<u>27 832</u> 24 190	<u>27 397</u> 23 764	<u>27 832</u> 24 190
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 724</u> 20 286	<u>26 571</u> 24 058	<u>27 697</u> 24 058	<u>27 266</u> 23 635	<u>27 697</u> 24 058
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 035</u> 20 591	<u>26 939</u> 24 419	<u>28 065</u> 24 419	<u>27 628</u> 23 990	<u>28 065</u> 24 419
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 350</u> 20 900	<u>27 314</u> 24 786	<u>28 440</u> 24 786	<u>27 994</u> 24 349	<u>28 440</u> 24 786
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 669</u> 21 213	<u>27 692</u> 25 157	<u>28 818</u> 25 157	<u>28 367</u> 24 715	<u>28 818</u> 25 157
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 668</u> 20 232	<u>37 782</u> 30 590	<u>39 036</u> 30 590	<u>34 180</u> 30 414	<u>36 842</u> 30 590
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 979</u> 20 536	<u>33 702</u> 31 049	<u>34 828</u> 31 049	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 828</u> 31 049
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 293</u> 20 844	<u>34 177</u> 31 515	<u>35 303</u> 31 515	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 303</u> 31 515
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 611</u> 21 156	<u>34 659</u> 31 987	<u>35 785</u> 31 987	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 785</u> 31 987
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 876</u> 20 435	<u>33 546</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 672</u> 30 896
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 188</u> 20 741	<u>34 018</u> 31 359	<u>35 144</u> 31 359	<u>34 961</u> 31 179	<u>35 144</u> 31 359
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 505</u> 21 052	<u>34 498</u> 31 830	<u>35 625</u> 31 830	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 625</u> 31 830
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 827</u> 21 368	<u>34 985</u> 32 307	<u>36 111</u> 32 307	<u>35 921</u> 32 121	<u>36 111</u> 32 307
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 709</u> 21 252	<u>34 806</u> 32 132	<u>35 933</u> 32 132	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 933</u> 32 132
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 034</u> 21 571	<u>35 298</u> 32 614	<u>36 424</u> 32 614	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 424</u> 32 614
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 364</u> 21 894	<u>35 797</u> 33 103	<u>36 923</u> 33 103	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 923</u> 33 103
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 699</u> 22 223	<u>36 303</u> 33 599	<u>37 429</u> 33 599	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 429</u> 33 599
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 668</u> 20 232	<u>33 234</u> 30 590	<u>34 360</u> 30 590	<u>34 180</u> 30 414	<u>34 360</u> 30 590
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 979</u> 20 536	<u>33 702</u> 31 049	<u>34 828</u> 31 049	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 828</u> 31 049
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 293</u> 20 844	<u>34 177</u> 31 515	<u>35 303</u> 31 515	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 303</u> 31 515
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 611</u> 21 156	<u>34 659</u> 31 987	<u>35 785</u> 31 987	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 785</u> 31 987

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 876</u> 20 435	<u>33 546</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 672</u> 30 896
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 188</u> 20 741	<u>34 018</u> 31 359	<u>35 144</u> 31 359	<u>34 961</u> 31 179	<u>35 144</u> 31 359
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 505</u> 21 052	<u>34 498</u> 31 830	<u>35 625</u> 31 830	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 625</u> 31 830
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 827</u> 21 368	<u>34 985</u> 32 307	<u>36 111</u> 32 307	<u>35 921</u> 32 121	<u>36 111</u> 32 307
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 709</u> 21 252	<u>34 806</u> 32 132	<u>35 933</u> 32 132	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 933</u> 32 132
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 034</u> 21 571	<u>35 298</u> 32 614	<u>36 424</u> 32 614	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 424</u> 32 614
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 364</u> 21 894	<u>35 797</u> 33 103	<u>36 923</u> 33 103	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 923</u> 33 103
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 699</u> 22 223	<u>36 303</u> 33 599	<u>37 429</u> 33 599	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 429</u> 33 599
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 856</u> 31 201	<u>34 419</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 334</u> 31 669	<u>34 904</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 819</u> 32 144	<u>35 398</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 310</u> 32 626	<u>35 898</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 175</u> 31 513	<u>34 743</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 658</u> 31 986	<u>35 234</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 146</u> 32 465	<u>35 732</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 643</u> 32 952	<u>36 237</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 461</u> 32 774	<u>36 051</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 962</u> 33 265	<u>36 562</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 471</u> 33 764	<u>37 079</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 988</u> 34 271	<u>37 605</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876
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>16 877</u> 14 554	<u>21 425</u> 14 554	<u>22 678</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>20 485</u> 14 554
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 026</u> 14 700	<u>17 026</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 176</u> 14 847	<u>17 176</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 402</u> 15 069	<u>17 402</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 633</u> 15 295	<u>17 633</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 867</u> 15 525	<u>17 867</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 176</u> 14 847	<u>17 176</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 327</u> 14 995	<u>17 327</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 556</u> 15 220	<u>17 556</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 789</u> 15 448	<u>17 789</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 025</u> 15 680	<u>18 025</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 327</u> 14 995	<u>17 327</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 480</u> 15 145	<u>17 480</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 711</u> 15 372	<u>17 711</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 947</u> 15 603	<u>17 947</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 186</u> 15 837	<u>18 186</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 480</u> 15 145	<u>17 480</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 634</u> 15 296	<u>17 634</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 868</u> 15 526	<u>17 868</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 106</u> 15 759	<u>18 106</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 347</u> 15 995	<u>18 347</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 877</u> 14 554	<u>16 877</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 026</u> 14 700	<u>17 026</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700	<u>18 152</u> 14 700
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 176</u> 14 847	<u>17 176</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 402</u> 15 069	<u>17 402</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 633</u> 15 295	<u>17 633</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 867</u> 15 525	<u>17 867</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 176</u> 14 847	<u>17 176</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847	<u>18 302</u> 14 847

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 327</u> 14 995	<u>17 327</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 556</u> 15 220	<u>17 556</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 789</u> 15 448	<u>17 789</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 025</u> 15 680	<u>18 025</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 327</u> 14 995	<u>17 327</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 480</u> 15 145	<u>17 480</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 711</u> 15 372	<u>17 711</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 947</u> 15 603	<u>17 947</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 186</u> 15 837	<u>18 186</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 480</u> 15 145	<u>17 480</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 634</u> 15 296	<u>17 634</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 868</u> 15 526	<u>17 868</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 106</u> 15 759	<u>18 106</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 347</u> 15 995	<u>18 347</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995
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>17 332</u> 15 000	<u>21 880</u> 15 000	<u>23 134</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000	<u>20 940</u> 15 000
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 485</u> 15 150	<u>17 485</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 640</u> 15 302	<u>17 640</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 873</u> 15 531	<u>17 873</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 111</u> 15 764	<u>18 111</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 352</u> 16 000	<u>18 352</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 640</u> 15 302	<u>17 640</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 796</u> 15 455	<u>17 796</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 032</u> 15 686	<u>18 032</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 272</u> 15 922	<u>18 272</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 515</u> 16 160	<u>18 515</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 796</u> 15 455	<u>17 796</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 953</u> 15 609	<u>17 953</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 192</u> 15 843	<u>18 192</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 434</u> 16 081	<u>18 434</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 680</u> 16 322	<u>18 680</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 953</u> 15 609	<u>17 953</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 112</u> 15 765	<u>18 112</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 354</u> 16 002	<u>18 354</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 599</u> 16 242	<u>18 599</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 847</u> 16 485	<u>18 847</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 880</u> 16 518	<u>23 428</u> 16 518	<u>24 682</u> 16 518	<u>20 006</u> 16 518	<u>22 488</u> 16 518
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 049</u> 16 683	<u>19 049</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 219</u> 16 850	<u>19 219</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 477</u> 17 103	<u>19 477</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103	<u>20 603</u> 17 103
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 738</u> 17 359	<u>19 738</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359	<u>20 864</u> 17 359
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 004</u> 17 620	<u>20 004</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 219</u> 16 850	<u>19 219</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850	<u>20 345</u> 16 850
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 391</u> 17 019	<u>19 391</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 651</u> 17 274	<u>19 651</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 916</u> 17 533	<u>19 916</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533	<u>21 042</u> 17 533
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 184</u> 17 796	<u>20 184</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 391</u> 17 019	<u>19 391</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 565</u> 17 189	<u>19 565</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 828</u> 17 447	<u>19 828</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 094</u> 17 708	<u>20 094</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 365</u> 17 974	<u>20 365</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 565</u> 17 189	<u>19 565</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 740</u> 17 361	<u>19 740</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 005</u> 17 621	<u>20 005</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 275</u> 17 885	<u>20 275</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 549</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 265</u> 17 876	<u>20 265</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 448</u> 18 055	<u>20 448</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 724</u> 18 326	<u>20 724</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 005</u> 18 601	<u>21 005</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 289</u> 18 880	<u>21 289</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 791</u> 17 411	<u>24 339</u> 17 411	<u>25 593</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>23 399</u> 17 411
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 969</u> 17 585	<u>19 969</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 238</u> 17 849	<u>20 238</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 511</u> 18 117	<u>20 511</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 788</u> 18 388	<u>20 788</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 969</u> 17 585	<u>19 969</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 148</u> 17 761	<u>20 148</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 419</u> 18 027	<u>20 419</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 696</u> 18 298	<u>20 696</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 975</u> 18 572	<u>20 975</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 148</u> 17 761	<u>20 148</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 330</u> 17 939	<u>20 330</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 604</u> 18 208	<u>20 604</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 882</u> 18 481	<u>20 882</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 165</u> 18 758	<u>21 165</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 872</u> 18 471	<u>20 872</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 061</u> 18 656	<u>21 061</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 347</u> 18 936	<u>21 347</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 636</u> 19 220	<u>21 636</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 930</u> 19 508	<u>21 930</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 246</u> 17 857	<u>24 795</u> 17 857	<u>26 048</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>23 854</u> 17 857
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 429</u> 18 036	<u>20 429</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 704</u> 18 306	<u>20 704</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 984</u> 18 581	<u>20 984</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 268</u> 18 859	<u>21 268</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 429</u> 18 036	<u>20 429</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 612</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 891</u> 18 489	<u>20 891</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 174</u> 18 767	<u>21 174</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 461</u> 19 048	<u>21 461</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 612</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 798</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 079</u> 18 674	<u>21 079</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 365</u> 18 954	<u>21 365</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 655</u> 19 238	<u>21 655</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 356</u> 18 945	<u>21 356</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 549</u> 19 134	<u>21 549</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 841</u> 19 421	<u>21 841</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 138</u> 19 712	<u>22 138</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 440</u> 20 008	<u>22 440</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 612</u> 19 196	<u>26 161</u> 19 196	<u>27 414</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196	<u>25 221</u> 19 196
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 906</u> 19 484	<u>21 906</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 203</u> 19 776	<u>22 203</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 506</u> 20 073	<u>22 506</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 808</u> 19 388	<u>21 808</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 104</u> 19 679	<u>22 104</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 405</u> 19 974	<u>22 405</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 711</u> 20 274	<u>22 711</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 598</u> 20 163	<u>22 598</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 907</u> 20 466	<u>22 907</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 220</u> 20 773	<u>23 220</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 539</u> 21 085	<u>23 539</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 731</u> 19 313	<u>26 562</u> 24 049	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 256</u> 23 626	<u>27 688</u> 24 049
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 026</u> 19 602	<u>26 930</u> 24 410	<u>28 056</u> 24 410	<u>27 618</u> 23 980	<u>28 056</u> 24 410
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 326</u> 19 896	<u>27 303</u> 24 776	<u>28 429</u> 24 776	<u>27 985</u> 24 340	<u>28 429</u> 24 776
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 631</u> 20 195	<u>27 683</u> 25 148	<u>28 809</u> 25 148	<u>28 357</u> 24 705	<u>28 809</u> 25 148
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 928</u> 19 506	<u>26 808</u> 24 290	<u>27 934</u> 24 290	<u>27 497</u> 23 862	<u>27 934</u> 24 290
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 226</u> 19 798	<u>27 179</u> 24 654	<u>28 305</u> 24 654	<u>27 862</u> 24 220	<u>28 305</u> 24 654
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 529</u> 20 095	<u>27 556</u> 25 024	<u>28 682</u> 25 024	<u>28 234</u> 24 584	<u>28 682</u> 25 024
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 837</u> 20 397	<u>27 939</u> 25 399	<u>29 065</u> 25 399	<u>28 609</u> 24 952	<u>29 065</u> 25 399
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 724</u> 20 286	<u>27 798</u> 25 261	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 471</u> 24 817	<u>28 924</u> 25 261
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 034</u> 20 590	<u>28 185</u> 25 640	<u>29 311</u> 25 640	<u>28 851</u> 25 189	<u>29 311</u> 25 640
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 349</u> 20 899	<u>28 577</u> 26 025	<u>29 703</u> 26 025	<u>29 236</u> 25 567	<u>29 703</u> 26 025
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 669</u> 21 213	<u>28 975</u> 26 415	<u>30 101</u> 26 415	<u>29 627</u> 25 950	<u>30 101</u> 26 415
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 701</u> 21 244	<u>34 794</u> 32 120	<u>35 920</u> 32 120	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 920</u> 32 120
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 025</u> 21 562	<u>35 285</u> 32 601	<u>36 411</u> 32 601	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 411</u> 32 601
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 356</u> 21 886	<u>35 784</u> 33 090	<u>36 910</u> 33 090	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 910</u> 33 090
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 690</u> 22 214	<u>36 291</u> 33 587	<u>37 417</u> 33 587	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 417</u> 33 587

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 917</u> 21 456	<u>35 122</u> 32 441	<u>36 248</u> 32 441	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 248</u> 32 441
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 245</u> 21 778	<u>35 617</u> 32 927	<u>36 743</u> 32 927	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 743</u> 32 927
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 579</u> 22 105	<u>36 121</u> 33 421	<u>37 247</u> 33 421	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 247</u> 33 421
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 917</u> 22 436	<u>36 633</u> 33 923	<u>37 759</u> 33 923	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 759</u> 33 923
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 792</u> 22 314	<u>36 445</u> 33 738	<u>37 571</u> 33 738	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 571</u> 33 738
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 134</u> 22 649	<u>36 961</u> 34 244	<u>38 087</u> 34 244	<u>37 886</u> 34 047	<u>38 087</u> 34 244
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 481</u> 22 989	<u>37 485</u> 34 758	<u>38 611</u> 34 758	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 611</u> 34 758
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 833</u> 23 334	<u>38 016</u> 35 279	<u>39 143</u> 35 279	<u>38 935</u> 35 076	<u>39 143</u> 35 279
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 701</u> 21 244	<u>34 794</u> 32 120	<u>35 920</u> 32 120	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 920</u> 32 120
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 025</u> 21 562	<u>35 285</u> 32 601	<u>36 411</u> 32 601	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 411</u> 32 601
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 356</u> 21 886	<u>35 784</u> 33 090	<u>36 910</u> 33 090	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 910</u> 33 090
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 690</u> 22 214	<u>36 291</u> 33 587	<u>37 417</u> 33 587	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 417</u> 33 587
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 917</u> 21 456	<u>35 122</u> 32 441	<u>36 248</u> 32 441	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 248</u> 32 441
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 245</u> 21 778	<u>35 617</u> 32 927	<u>36 743</u> 32 927	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 743</u> 32 927
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 579</u> 22 105	<u>36 121</u> 33 421	<u>37 247</u> 33 421	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 247</u> 33 421
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 917</u> 22 436	<u>36 633</u> 33 923	<u>37 759</u> 33 923	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 759</u> 33 923

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 792</u> 22 314	<u>36 445</u> 33 738	<u>37 571</u> 33 738	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 571</u> 33 738
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 134</u> 22 649	<u>36 961</u> 34 244	<u>38 087</u> 34 244	<u>37 886</u> 34 047	<u>38 087</u> 34 244
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 481</u> 22 989	<u>37 485</u> 34 758	<u>38 611</u> 34 758	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 611</u> 34 758
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 833</u> 23 334	<u>38 016</u> 35 279	<u>39 143</u> 35 279	<u>38 935</u> 35 076	<u>39 143</u> 35 279
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 448</u> 32 761	<u>36 039</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 949</u> 33 252	<u>36 549</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 458</u> 33 751	<u>37 066</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 975</u> 34 258	<u>37 591</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 783</u> 33 089	<u>36 378</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 289</u> 33 585	<u>36 893</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 803</u> 34 089	<u>37 417</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 324</u> 34 600	<u>37 947</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 132</u> 34 412	<u>37 752</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 658</u> 34 928	<u>38 288</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 193</u> 35 452	<u>38 831</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 736</u> 35 984	<u>39 384</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	тенге
									Сайрамский 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>17 380</u> 13 943	<u>17 380</u> 13 943	<u>18 779</u> 14 110	<u>17 380</u> 13 943	<u>17 129</u> 14 110
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 522</u> 14 082	<u>17 522</u> 14 082	<u>17 694</u> 14 251	<u>17 522</u> 14 082	<u>17 694</u> 14 251
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 840</u> 14 394	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 840</u> 14 394
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437	<u>18 060</u> 14 610	<u>17 884</u> 14 437	<u>18 060</u> 14 610
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 104</u> 14 653	<u>18 104</u> 14 653	<u>18 284</u> 14 829	<u>18 104</u> 14 653	<u>18 284</u> 14 829
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 328</u> 14 873	<u>18 328</u> 14 873	<u>18 510</u> 15 051	<u>18 328</u> 14 873	<u>18 510</u> 15 051
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 840</u> 14 394	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 840</u> 14 394
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 987</u> 14 538	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 987</u> 14 538
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 209</u> 14 756	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 209</u> 14 756
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 254</u> 14 800	<u>18 254</u> 14 800	<u>18 434</u> 14 977	<u>18 254</u> 14 800	<u>18 434</u> 14 977
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 480</u> 15 022	<u>18 480</u> 15 022	<u>18 664</u> 15 202	<u>18 480</u> 15 022	<u>18 664</u> 15 202
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 987</u> 14 538	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 987</u> 14 538
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509	<u>18 135</u> 14 683	<u>17 957</u> 14 509	<u>18 135</u> 14 683
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 359</u> 14 903

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 587</u> 15 127	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 587</u> 15 127
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 633</u> 15 172	<u>18 633</u> 15 172	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 633</u> 15 172	<u>18 819</u> 15 354
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509	<u>18 135</u> 14 683	<u>17 957</u> 14 509	<u>18 135</u> 14 683
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 285</u> 14 830	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 285</u> 14 830
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 511</u> 15 052	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 511</u> 15 052
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 557</u> 15 097	<u>18 557</u> 15 097	<u>18 741</u> 15 278	<u>18 557</u> 15 097	<u>18 741</u> 15 278
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 975</u> 15 507	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 975</u> 15 507
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 475</u> 14 036	<u>17 475</u> 14 036	<u>18 503</u> 13 839	<u>17 475</u> 14 036	<u>16 853</u> 13 839
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 617</u> 14 176	<u>17 617</u> 14 176	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 617</u> 14 176	<u>17 414</u> 13 977
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 557</u> 14 117
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 982</u> 14 533	<u>17 982</u> 14 533	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 982</u> 14 533	<u>17 774</u> 14 329
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 204</u> 14 751	<u>18 204</u> 14 751	<u>17 993</u> 14 544	<u>18 204</u> 14 751	<u>17 993</u> 14 544
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 429</u> 14 972	<u>18 429</u> 14 972	<u>18 215</u> 14 762	<u>18 429</u> 14 972	<u>18 215</u> 14 762
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 557</u> 14 117
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 129</u> 14 678	<u>18 129</u> 14 678	<u>17 919</u> 14 472	<u>18 129</u> 14 678	<u>17 919</u> 14 472

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 354</u> 14 898	<u>18 354</u> 14 898	<u>18 141</u> 14 689	<u>18 354</u> 14 898	<u>18 141</u> 14 689
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 582</u> 15 122	<u>18 582</u> 15 122	<u>18 366</u> 14 910	<u>18 582</u> 15 122	<u>18 366</u> 14 910
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 701</u> 14 258
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 056</u> 14 606	<u>18 056</u> 14 606	<u>17 847</u> 14 401	<u>18 056</u> 14 606	<u>17 847</u> 14 401
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 279</u> 14 825	<u>18 279</u> 14 825	<u>18 067</u> 14 617	<u>18 279</u> 14 825	<u>18 067</u> 14 617
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 506</u> 15 047	<u>18 506</u> 15 047	<u>18 291</u> 14 836	<u>18 506</u> 15 047	<u>18 291</u> 14 836
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 736</u> 15 273	<u>18 736</u> 15 273	<u>18 518</u> 15 059	<u>18 736</u> 15 273	<u>18 518</u> 15 059
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 056</u> 14 606	<u>18 056</u> 14 606	<u>17 847</u> 14 401	<u>18 056</u> 14 606	<u>17 847</u> 14 401
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752	<u>17 994</u> 14 545	<u>18 205</u> 14 752	<u>17 994</u> 14 545
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 430</u> 14 973	<u>18 430</u> 14 973	<u>18 216</u> 14 763	<u>18 430</u> 14 973	<u>18 216</u> 14 763
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 660</u> 15 198	<u>18 660</u> 15 198	<u>18 443</u> 14 985	<u>18 660</u> 15 198	<u>18 443</u> 14 985
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 892</u> 15 426	<u>18 892</u> 15 426	<u>18 671</u> 15 209	<u>18 892</u> 15 426	<u>18 671</u> 15 209
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 995</u> 14 546	<u>17 995</u> 14 546	<u>19 534</u> 14 850	<u>17 995</u> 14 546	<u>17 884</u> 14 850
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 143</u> 14 691	<u>18 143</u> 14 691	<u>18 457</u> 14 999	<u>18 143</u> 14 691	<u>18 457</u> 14 999
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 609</u> 15 148	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 609</u> 15 148
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 520</u> 15 061	<u>18 520</u> 15 061	<u>18 841</u> 15 376	<u>18 520</u> 15 061	<u>18 841</u> 15 376

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 751</u> 15 287	<u>18 751</u> 15 287	<u>19 076</u> 15 606	<u>18 751</u> 15 287	<u>19 076</u> 15 606
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 984</u> 15 516	<u>18 984</u> 15 516	<u>19 315</u> 15 840	<u>18 984</u> 15 516	<u>19 315</u> 15 840
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 609</u> 15 148	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 609</u> 15 148
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 764</u> 15 300
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 674</u> 15 212	<u>18 674</u> 15 212	<u>18 998</u> 15 529	<u>18 674</u> 15 212	<u>18 998</u> 15 529
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 907</u> 15 440	<u>19 235</u> 15 762	<u>18 907</u> 15 440	<u>19 235</u> 15 762
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 142</u> 15 671	<u>19 142</u> 15 671	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 142</u> 15 671	<u>19 477</u> 15 999
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 764</u> 15 300
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 920</u> 15 453	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 920</u> 15 453
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 829</u> 15 364	<u>19 157</u> 15 685	<u>18 829</u> 15 364	<u>19 157</u> 15 685
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 396</u> 15 920	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 396</u> 15 920
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 302</u> 15 828	<u>19 302</u> 15 828	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 302</u> 15 828	<u>19 640</u> 16 159
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 920</u> 15 453	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 920</u> 15 453
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 752</u> 15 288	<u>19 077</u> 15 607	<u>18 752</u> 15 288	<u>19 077</u> 15 607
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 985</u> 15 517	<u>19 317</u> 15 842	<u>18 985</u> 15 517	<u>19 317</u> 15 842
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 559</u> 16 079	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 559</u> 16 079
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 464</u> 15 986	<u>19 464</u> 15 986	<u>19 804</u> 16 320	<u>19 464</u> 15 986	<u>19 804</u> 16 320

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 794</u> 16 310	<u>19 794</u> 16 310	<u>21 265</u> 16 548	<u>19 794</u> 16 310	<u>19 615</u> 16 548
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 960</u> 16 473	<u>19 960</u> 16 473	<u>20 205</u> 16 713	<u>19 960</u> 16 473	<u>20 205</u> 16 713
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 377</u> 16 881	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 377</u> 16 881
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 383</u> 16 887	<u>20 383</u> 16 887	<u>20 635</u> 17 134	<u>20 383</u> 16 887	<u>20 635</u> 17 134
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 642</u> 17 141	<u>20 642</u> 17 141	<u>20 897</u> 17 391	<u>20 642</u> 17 141	<u>20 897</u> 17 391
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 904</u> 17 398	<u>20 904</u> 17 398	<u>21 163</u> 17 652	<u>20 904</u> 17 398	<u>21 163</u> 17 652
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 377</u> 16 881	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 377</u> 16 881
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 548</u> 17 049
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 555</u> 17 056	<u>20 555</u> 17 056	<u>20 809</u> 17 305	<u>20 555</u> 17 056	<u>20 809</u> 17 305
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 816</u> 17 312	<u>20 816</u> 17 312	<u>21 074</u> 17 565	<u>20 816</u> 17 312	<u>21 074</u> 17 565
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 081</u> 17 572	<u>21 081</u> 17 572	<u>21 342</u> 17 828	<u>21 081</u> 17 572	<u>21 342</u> 17 828
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 548</u> 17 049
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 722</u> 17 220
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 729</u> 17 227	<u>20 729</u> 17 227	<u>20 985</u> 17 478	<u>20 729</u> 17 227	<u>20 985</u> 17 478
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 993</u> 17 485	<u>20 993</u> 17 485	<u>21 253</u> 17 740	<u>20 993</u> 17 485	<u>21 253</u> 17 740
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 261</u> 17 748	<u>21 261</u> 17 748	<u>21 524</u> 18 006	<u>21 261</u> 17 748	<u>21 524</u> 18 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 722</u> 17 220
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 643</u> 17 142	<u>20 643</u> 17 142	<u>20 898</u> 17 392	<u>20 643</u> 17 142	<u>20 898</u> 17 392
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 905</u> 17 399	<u>20 905</u> 17 399	<u>21 164</u> 17 653	<u>20 905</u> 17 399	<u>21 164</u> 17 653
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 171</u> 17 660	<u>21 171</u> 17 660	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 171</u> 17 660	<u>21 434</u> 17 918
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 441</u> 17 925	<u>21 441</u> 17 925	<u>21 709</u> 18 187	<u>21 441</u> 17 925	<u>21 709</u> 18 187
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 162</u> 17 651	<u>21 162</u> 17 651	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 162</u> 17 651	<u>21 425</u> 17 909
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 342</u> 17 828	<u>21 342</u> 17 828	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 342</u> 17 828	<u>21 608</u> 18 088
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 884</u> 18 359	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 884</u> 18 359
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 891</u> 18 366	<u>21 891</u> 18 366	<u>22 166</u> 18 635	<u>21 891</u> 18 366	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 450</u> 18 914
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 508</u> 17 010	<u>20 508</u> 17 010	<u>22 098</u> 17 364	<u>20 508</u> 17 010	<u>20 448</u> 17 364
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 682</u> 17 180	<u>20 682</u> 17 180	<u>21 047</u> 17 538	<u>20 682</u> 17 180	<u>21 047</u> 17 538
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 945</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438	<u>21 315</u> 17 801	<u>20 945</u> 17 438	<u>21 315</u> 17 801
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 587</u> 18 068	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 587</u> 18 068
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 864</u> 18 339	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 864</u> 18 339
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 682</u> 17 180	<u>20 682</u> 17 180	<u>21 047</u> 17 538	<u>20 682</u> 17 180	<u>21 047</u> 17 538

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>21 225</u> 17 713	<u>20 857</u> 17 352	<u>21 225</u> 17 713
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 122</u> 17 612	<u>21 122</u> 17 612	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 122</u> 17 612	<u>21 497</u> 17 979
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 771</u> 18 248
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145	<u>22 050</u> 18 522	<u>21 666</u> 18 145	<u>22 050</u> 18 522
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>21 225</u> 17 713	<u>20 857</u> 17 352	<u>21 225</u> 17 713
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 033</u> 17 525	<u>21 033</u> 17 525	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 033</u> 17 525	<u>21 406</u> 17 890
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 302</u> 17 788	<u>21 302</u> 17 788	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 302</u> 17 788	<u>21 679</u> 18 158
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 958</u> 18 431
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>22 239</u> 18 707	<u>21 850</u> 18 326	<u>22 239</u> 18 707
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 565</u> 18 046	<u>21 565</u> 18 046	<u>21 948</u> 18 422	<u>21 565</u> 18 046	<u>21 948</u> 18 422
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 748</u> 18 226	<u>21 748</u> 18 226	<u>22 136</u> 18 606	<u>21 748</u> 18 226	<u>22 136</u> 18 606
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 421</u> 18 885
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 310</u> 18 777	<u>22 310</u> 18 777	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 310</u> 18 777	<u>22 709</u> 19 168
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 598</u> 19 059	<u>22 598</u> 19 059	<u>23 003</u> 19 456	<u>22 598</u> 19 059	<u>23 003</u> 19 456
212-101-0800	Бетон тяжелый класса B22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105	<u>23 046</u> 18 294	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 396</u> 18 294
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 810</u> 18 286	<u>21 810</u> 18 286	<u>22 004</u> 18 477	<u>21 810</u> 18 286	<u>22 004</u> 18 477

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 089</u> 18 560	<u>22 089</u> 18 560	<u>22 287</u> 18 754	<u>22 089</u> 18 560	<u>22 287</u> 18 754
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 374</u> 18 839	<u>22 374</u> 18 839	<u>22 574</u> 19 035	<u>22 374</u> 18 839	<u>22 574</u> 19 035
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 661</u> 19 121	<u>22 661</u> 19 121	<u>22 865</u> 19 321	<u>22 661</u> 19 121	<u>22 865</u> 19 321
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 810</u> 18 286	<u>21 810</u> 18 286	<u>22 004</u> 18 477	<u>21 810</u> 18 286	<u>22 004</u> 18 477
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 996</u> 18 469	<u>21 996</u> 18 469	<u>22 193</u> 18 662	<u>21 996</u> 18 469	<u>22 193</u> 18 662
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 279</u> 18 746	<u>22 279</u> 18 746	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 279</u> 18 746	<u>22 479</u> 18 942
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 565</u> 19 027	<u>22 565</u> 19 027	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 565</u> 19 027	<u>22 768</u> 19 226
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 857</u> 19 313	<u>22 857</u> 19 313	<u>23 062</u> 19 514	<u>22 857</u> 19 313	<u>23 062</u> 19 514
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 996</u> 18 469	<u>21 996</u> 18 469	<u>22 193</u> 18 662	<u>21 996</u> 18 469	<u>22 193</u> 18 662
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 185</u> 18 654	<u>22 185</u> 18 654	<u>22 383</u> 18 848	<u>22 185</u> 18 654	<u>22 383</u> 18 848
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 470</u> 18 933	<u>22 470</u> 18 933	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 470</u> 18 933	<u>22 672</u> 19 131
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 759</u> 19 217	<u>22 759</u> 19 217	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 759</u> 19 217	<u>22 964</u> 19 418
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 261</u> 19 709	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 261</u> 19 709
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 954</u> 19 408	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 954</u> 19 408
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 946</u> 19 400	<u>22 946</u> 19 400	<u>23 152</u> 19 602	<u>22 946</u> 19 400	<u>23 152</u> 19 602
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 243</u> 19 691	<u>23 243</u> 19 691	<u>23 452</u> 19 896	<u>23 243</u> 19 691	<u>23 452</u> 19 896
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 544</u> 19 986	<u>23 544</u> 19 986	<u>23 757</u> 20 195	<u>23 544</u> 19 986	<u>23 757</u> 20 195

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>24 066</u> 20 498	<u>23 850</u> 20 286	<u>24 066</u> 20 498
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 506</u> 18 969	<u>22 506</u> 18 969	<u>23 921</u> 19 151	<u>22 506</u> 18 969	<u>22 271</u> 19 151
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 797</u> 19 254	<u>22 797</u> 19 254	<u>22 985</u> 19 438	<u>22 797</u> 19 254	<u>22 985</u> 19 438
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 283</u> 19 730	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 283</u> 19 730
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 584</u> 20 026	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 584</u> 20 026
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 700</u> 19 159	<u>22 700</u> 19 159	<u>22 888</u> 19 343	<u>22 700</u> 19 159	<u>22 888</u> 19 343
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 993</u> 19 446	<u>22 993</u> 19 446	<u>23 184</u> 19 633	<u>22 993</u> 19 446	<u>23 184</u> 19 633
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 291</u> 19 738	<u>23 291</u> 19 738	<u>23 483</u> 19 927	<u>23 291</u> 19 738	<u>23 483</u> 19 927
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 593</u> 20 034	<u>23 593</u> 20 034	<u>23 788</u> 20 226	<u>23 593</u> 20 034	<u>23 788</u> 20 226
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 481</u> 19 925	<u>23 481</u> 19 925	<u>23 676</u> 20 116	<u>23 481</u> 19 925	<u>23 676</u> 20 116
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 786</u> 20 224	<u>23 786</u> 20 224	<u>23 984</u> 20 418	<u>23 786</u> 20 224	<u>23 984</u> 20 418
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 095</u> 20 527	<u>24 095</u> 20 527	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 095</u> 20 527	<u>24 296</u> 20 724
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 410</u> 20 835	<u>24 410</u> 20 835	<u>24 614</u> 21 035	<u>24 410</u> 20 835	<u>24 614</u> 21 035
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 109</u> 22 501	<u>26 109</u> 22 501	<u>27 749</u> 22 904	<u>26 109</u> 22 501	<u>26 099</u> 22 904
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 871</u> 23 248	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 871</u> 23 248
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 803</u> 23 181	<u>26 803</u> 23 181	<u>27 226</u> 23 596	<u>26 803</u> 23 181	<u>27 226</u> 23 596
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 158</u> 23 529	<u>27 158</u> 23 529	<u>27 587</u> 23 950	<u>27 158</u> 23 529	<u>27 587</u> 23 950
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 338</u> 22 726	<u>26 338</u> 22 726	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 338</u> 22 726	<u>26 754</u> 23 133
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>27 108</u> 23 480	<u>26 686</u> 23 067	<u>27 108</u> 23 480

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 467</u> 23 832	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 467</u> 23 832
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 397</u> 23 764	<u>27 397</u> 23 764	<u>27 832</u> 24 190	<u>27 397</u> 23 764	<u>27 832</u> 24 190
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 266</u> 23 635	<u>27 266</u> 23 635	<u>27 697</u> 24 058	<u>27 266</u> 23 635	<u>27 697</u> 24 058
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>28 065</u> 24 419	<u>27 628</u> 23 990	<u>28 065</u> 24 419
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 994</u> 24 349	<u>27 994</u> 24 349	<u>28 440</u> 24 786	<u>27 994</u> 24 349	<u>28 440</u> 24 786
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 367</u> 24 715	<u>28 367</u> 24 715	<u>28 818</u> 25 157	<u>28 367</u> 24 715	<u>28 818</u> 25 157
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 180</u> 30 414	<u>34 180</u> 30 414	<u>35 589</u> 30 590	<u>34 180</u> 30 414	<u>33 939</u> 30 590
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 828</u> 31 049	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 828</u> 31 049
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 303</u> 31 515	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 303</u> 31 515
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 785</u> 31 987	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 785</u> 31 987
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 672</u> 30 896
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 961</u> 31 179	<u>34 961</u> 31 179	<u>35 144</u> 31 359	<u>34 961</u> 31 179	<u>35 144</u> 31 359
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 625</u> 31 830	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 625</u> 31 830
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 921</u> 32 121	<u>35 921</u> 32 121	<u>36 111</u> 32 307	<u>35 921</u> 32 121	<u>36 111</u> 32 307
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 933</u> 32 132	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 933</u> 32 132
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 424</u> 32 614	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 424</u> 32 614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 923</u> 33 103	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 923</u> 33 103
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 429</u> 33 599	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 429</u> 33 599
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 180</u> 30 414	<u>34 180</u> 30 414	<u>34 360</u> 30 590	<u>34 180</u> 30 414	<u>34 360</u> 30 590
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 828</u> 31 049	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 828</u> 31 049
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 303</u> 31 515	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 303</u> 31 515
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 785</u> 31 987	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 785</u> 31 987
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 672</u> 30 896
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 961</u> 31 179	<u>34 961</u> 31 179	<u>35 144</u> 31 359	<u>34 961</u> 31 179	<u>35 144</u> 31 359
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 625</u> 31 830	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 625</u> 31 830
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 921</u> 32 121	<u>35 921</u> 32 121	<u>36 111</u> 32 307	<u>35 921</u> 32 121	<u>36 111</u> 32 307
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 933</u> 32 132	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 933</u> 32 132
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 424</u> 32 614	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 424</u> 32 614
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 923</u> 33 103	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 923</u> 33 103
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 429</u> 33 599	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 429</u> 33 599
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>19 231</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>17 582</u> 14 554
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	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
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	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
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	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
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	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
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	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
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	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
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995
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>18 458</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000	<u>19 687</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 037</u> 15 000
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485
212-101-2000	Бетон тяжелый класса B15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 006</u> 16 518	<u>20 006</u> 16 518	<u>21 235</u> 16 518	<u>20 006</u> 16 518	<u>19 585</u> 16 518
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	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
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	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
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	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
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	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
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	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	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	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
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	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
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	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
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	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
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>22 146</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 496</u> 17 411
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508
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>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>22 601</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>20 951</u> 17 857
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196	<u>23 967</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 317</u> 19 196
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 256</u> 23 626	<u>27 256</u> 23 626	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 256</u> 23 626	<u>27 688</u> 24 049
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 618</u> 23 980	<u>27 618</u> 23 980	<u>28 056</u> 24 410	<u>27 618</u> 23 980	<u>28 056</u> 24 410
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 985</u> 24 340	<u>27 985</u> 24 340	<u>28 429</u> 24 776	<u>27 985</u> 24 340	<u>28 429</u> 24 776
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 357</u> 24 705	<u>28 357</u> 24 705	<u>28 809</u> 25 148	<u>28 357</u> 24 705	<u>28 809</u> 25 148
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 497</u> 23 862	<u>27 497</u> 23 862	<u>27 934</u> 24 290	<u>27 497</u> 23 862	<u>27 934</u> 24 290
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 862</u> 24 220	<u>27 862</u> 24 220	<u>28 305</u> 24 654	<u>27 862</u> 24 220	<u>28 305</u> 24 654
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 234</u> 24 584	<u>28 234</u> 24 584	<u>28 682</u> 25 024	<u>28 234</u> 24 584	<u>28 682</u> 25 024
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 609</u> 24 952	<u>28 609</u> 24 952	<u>29 065</u> 25 399	<u>28 609</u> 24 952	<u>29 065</u> 25 399
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 471</u> 24 817	<u>28 471</u> 24 817	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 471</u> 24 817	<u>28 924</u> 25 261
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 851</u> 25 189	<u>28 851</u> 25 189	<u>29 311</u> 25 640	<u>28 851</u> 25 189	<u>29 311</u> 25 640

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 236</u> 25 567	<u>29 236</u> 25 567	<u>29 703</u> 26 025	<u>29 236</u> 25 567	<u>29 703</u> 26 025
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 627</u> 25 950	<u>29 627</u> 25 950	<u>30 101</u> 26 415	<u>29 627</u> 25 950	<u>30 101</u> 26 415
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 920</u> 32 120	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 920</u> 32 120
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 411</u> 32 601	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 411</u> 32 601
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 910</u> 33 090	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 910</u> 33 090
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 417</u> 33 587	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 417</u> 33 587
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 248</u> 32 441	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 248</u> 32 441
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 743</u> 32 927	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 743</u> 32 927
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 247</u> 33 421	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 247</u> 33 421
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 759</u> 33 923	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 759</u> 33 923
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 571</u> 33 738	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 571</u> 33 738
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 886</u> 34 047	<u>37 886</u> 34 047	<u>38 087</u> 34 244	<u>37 886</u> 34 047	<u>38 087</u> 34 244
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 611</u> 34 758	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 611</u> 34 758
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 935</u> 35 076	<u>38 935</u> 35 076	<u>39 143</u> 35 279	<u>38 935</u> 35 076	<u>39 143</u> 35 279
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 920</u> 32 120	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 920</u> 32 120

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 411</u> 32 601	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 411</u> 32 601
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 910</u> 33 090	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 910</u> 33 090
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 417</u> 33 587	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 417</u> 33 587
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 248</u> 32 441	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 248</u> 32 441
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 743</u> 32 927	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 743</u> 32 927
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 247</u> 33 421	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 247</u> 33 421
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 759</u> 33 923	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 759</u> 33 923
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 571</u> 33 738	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 571</u> 33 738
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 886</u> 34 047	<u>37 886</u> 34 047	<u>38 087</u> 34 244	<u>37 886</u> 34 047	<u>38 087</u> 34 244
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 611</u> 34 758	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 611</u> 34 758
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 935</u> 35 076	<u>38 935</u> 35 076	<u>39 143</u> 35 279	<u>38 935</u> 35 076	<u>39 143</u> 35 279
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>17 380</u> 13 943	<u>17 380</u> 13 943	<u>17 653</u> 14 110	<u>20 424</u> 14 110	<u>17 380</u> 13 943
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 522</u> 14 082	<u>17 522</u> 14 082	<u>17 694</u> 14 251	<u>17 694</u> 14 251	<u>17 522</u> 14 082
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 840</u> 14 394	<u>17 840</u> 14 394	<u>17 665</u> 14 223
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437	<u>18 060</u> 14 610	<u>18 060</u> 14 610	<u>17 884</u> 14 437
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 104</u> 14 653	<u>18 104</u> 14 653	<u>18 284</u> 14 829	<u>18 284</u> 14 829	<u>18 104</u> 14 653

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 328</u> 14 873	<u>18 328</u> 14 873	<u>18 510</u> 15 051	<u>18 510</u> 15 051	<u>18 328</u> 14 873
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 840</u> 14 394	<u>17 840</u> 14 394	<u>17 665</u> 14 223
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 987</u> 14 538	<u>17 987</u> 14 538	<u>17 810</u> 14 365
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 209</u> 14 756	<u>18 209</u> 14 756	<u>18 031</u> 14 581
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 254</u> 14 800	<u>18 254</u> 14 800	<u>18 434</u> 14 977	<u>18 434</u> 14 977	<u>18 254</u> 14 800
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 480</u> 15 022	<u>18 480</u> 15 022	<u>18 664</u> 15 202	<u>18 664</u> 15 202	<u>18 480</u> 15 022
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 810</u> 14 365	<u>17 987</u> 14 538	<u>17 987</u> 14 538	<u>17 810</u> 14 365
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509	<u>18 135</u> 14 683	<u>18 135</u> 14 683	<u>17 957</u> 14 509
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 359</u> 14 903	<u>18 179</u> 14 727
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 405</u> 14 948	<u>18 587</u> 15 127	<u>18 587</u> 15 127	<u>18 405</u> 14 948
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 633</u> 15 172	<u>18 633</u> 15 172	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 819</u> 15 354	<u>18 633</u> 15 172
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509	<u>18 135</u> 14 683	<u>18 135</u> 14 683	<u>17 957</u> 14 509
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 285</u> 14 830	<u>18 285</u> 14 830	<u>18 105</u> 14 654
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 511</u> 15 052	<u>18 511</u> 15 052	<u>18 329</u> 14 874
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 557</u> 15 097	<u>18 557</u> 15 097	<u>18 741</u> 15 278	<u>18 741</u> 15 278	<u>18 557</u> 15 097
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 788</u> 15 324	<u>18 975</u> 15 507	<u>18 975</u> 15 507	<u>18 788</u> 15 324
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 475</u> 14 036	<u>17 475</u> 14 036	<u>17 377</u> 13 839	<u>20 148</u> 13 839	<u>17 475</u> 14 036
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 617</u> 14 176	<u>17 617</u> 14 176	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 414</u> 13 977	<u>17 617</u> 14 176
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 762</u> 14 318
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 982</u> 14 533	<u>17 982</u> 14 533	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 774</u> 14 329	<u>17 982</u> 14 533
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 204</u> 14 751	<u>18 204</u> 14 751	<u>17 993</u> 14 544	<u>17 993</u> 14 544	<u>18 204</u> 14 751
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 429</u> 14 972	<u>18 429</u> 14 972	<u>18 215</u> 14 762	<u>18 215</u> 14 762	<u>18 429</u> 14 972
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 762</u> 14 318	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 557</u> 14 117	<u>17 762</u> 14 318
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 908</u> 14 461
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 129</u> 14 678	<u>18 129</u> 14 678	<u>17 919</u> 14 472	<u>17 919</u> 14 472	<u>18 129</u> 14 678
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 354</u> 14 898	<u>18 354</u> 14 898	<u>18 141</u> 14 689	<u>18 141</u> 14 689	<u>18 354</u> 14 898
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 582</u> 15 122	<u>18 582</u> 15 122	<u>18 366</u> 14 910	<u>18 366</u> 14 910	<u>18 582</u> 15 122
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 908</u> 14 461	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 701</u> 14 258	<u>17 908</u> 14 461
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 056</u> 14 606	<u>18 056</u> 14 606	<u>17 847</u> 14 401	<u>17 847</u> 14 401	<u>18 056</u> 14 606
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 279</u> 14 825	<u>18 279</u> 14 825	<u>18 067</u> 14 617	<u>18 067</u> 14 617	<u>18 279</u> 14 825
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 506</u> 15 047	<u>18 506</u> 15 047	<u>18 291</u> 14 836	<u>18 291</u> 14 836	<u>18 506</u> 15 047
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 736</u> 15 273	<u>18 736</u> 15 273	<u>18 518</u> 15 059	<u>18 518</u> 15 059	<u>18 736</u> 15 273
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 056</u> 14 606	<u>18 056</u> 14 606	<u>17 847</u> 14 401	<u>17 847</u> 14 401	<u>18 056</u> 14 606

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 205</u> 14 752	<u>18 205</u> 14 752	<u>17 994</u> 14 545	<u>17 994</u> 14 545	<u>18 205</u> 14 752
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 430</u> 14 973	<u>18 430</u> 14 973	<u>18 216</u> 14 763	<u>18 216</u> 14 763	<u>18 430</u> 14 973
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 660</u> 15 198	<u>18 660</u> 15 198	<u>18 443</u> 14 985	<u>18 443</u> 14 985	<u>18 660</u> 15 198
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 892</u> 15 426	<u>18 892</u> 15 426	<u>18 671</u> 15 209	<u>18 671</u> 15 209	<u>18 892</u> 15 426
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 995</u> 14 546	<u>17 995</u> 14 546	<u>18 408</u> 14 850	<u>21 179</u> 14 850	<u>17 995</u> 14 546
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 143</u> 14 691	<u>18 143</u> 14 691	<u>18 457</u> 14 999	<u>18 457</u> 14 999	<u>18 143</u> 14 691
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 609</u> 15 148	<u>18 609</u> 15 148	<u>18 293</u> 14 838
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 520</u> 15 061	<u>18 520</u> 15 061	<u>18 841</u> 15 376	<u>18 841</u> 15 376	<u>18 520</u> 15 061
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 751</u> 15 287	<u>18 751</u> 15 287	<u>19 076</u> 15 606	<u>19 076</u> 15 606	<u>18 751</u> 15 287
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 984</u> 15 516	<u>18 984</u> 15 516	<u>19 315</u> 15 840	<u>19 315</u> 15 840	<u>18 984</u> 15 516
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 293</u> 14 838	<u>18 609</u> 15 148	<u>18 609</u> 15 148	<u>18 293</u> 14 838
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 445</u> 14 987
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 674</u> 15 212	<u>18 674</u> 15 212	<u>18 998</u> 15 529	<u>18 998</u> 15 529	<u>18 674</u> 15 212
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 907</u> 15 440	<u>19 235</u> 15 762	<u>19 235</u> 15 762	<u>18 907</u> 15 440
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 142</u> 15 671	<u>19 142</u> 15 671	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 142</u> 15 671
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 445</u> 14 987

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 920</u> 15 453	<u>18 920</u> 15 453	<u>18 598</u> 15 137
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 829</u> 15 364	<u>19 157</u> 15 685	<u>19 157</u> 15 685	<u>18 829</u> 15 364
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 396</u> 15 920	<u>19 396</u> 15 920	<u>19 064</u> 15 594
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 302</u> 15 828	<u>19 302</u> 15 828	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 302</u> 15 828
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 920</u> 15 453	<u>18 920</u> 15 453	<u>18 598</u> 15 137
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 752</u> 15 288	<u>19 077</u> 15 607	<u>19 077</u> 15 607	<u>18 752</u> 15 288
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 985</u> 15 517	<u>19 317</u> 15 842	<u>19 317</u> 15 842	<u>18 985</u> 15 517
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 559</u> 16 079	<u>19 559</u> 16 079	<u>19 223</u> 15 750
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 464</u> 15 986	<u>19 464</u> 15 986	<u>19 804</u> 16 320	<u>19 804</u> 16 320	<u>19 464</u> 15 986
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 794</u> 16 310	<u>19 794</u> 16 310	<u>20 139</u> 16 548	<u>22 910</u> 16 548	<u>19 794</u> 16 310
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 960</u> 16 473	<u>19 960</u> 16 473	<u>20 205</u> 16 713	<u>20 205</u> 16 713	<u>19 960</u> 16 473
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 377</u> 16 881	<u>20 377</u> 16 881	<u>20 129</u> 16 638
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 383</u> 16 887	<u>20 383</u> 16 887	<u>20 635</u> 17 134	<u>20 635</u> 17 134	<u>20 383</u> 16 887
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 642</u> 17 141	<u>20 642</u> 17 141	<u>20 897</u> 17 391	<u>20 897</u> 17 391	<u>20 642</u> 17 141
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 904</u> 17 398	<u>20 904</u> 17 398	<u>21 163</u> 17 652	<u>21 163</u> 17 652	<u>20 904</u> 17 398
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 129</u> 16 638	<u>20 377</u> 16 881	<u>20 377</u> 16 881	<u>20 129</u> 16 638

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 298</u> 16 804
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 555</u> 17 056	<u>20 555</u> 17 056	<u>20 809</u> 17 305	<u>20 809</u> 17 305	<u>20 555</u> 17 056
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 816</u> 17 312	<u>20 816</u> 17 312	<u>21 074</u> 17 565	<u>21 074</u> 17 565	<u>20 816</u> 17 312
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 081</u> 17 572	<u>21 081</u> 17 572	<u>21 342</u> 17 828	<u>21 342</u> 17 828	<u>21 081</u> 17 572
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 298</u> 16 804	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 548</u> 17 049	<u>20 298</u> 16 804
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 469</u> 16 972
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 729</u> 17 227	<u>20 729</u> 17 227	<u>20 985</u> 17 478	<u>20 985</u> 17 478	<u>20 729</u> 17 227
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 993</u> 17 485	<u>20 993</u> 17 485	<u>21 253</u> 17 740	<u>21 253</u> 17 740	<u>20 993</u> 17 485
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 261</u> 17 748	<u>21 261</u> 17 748	<u>21 524</u> 18 006	<u>21 524</u> 18 006	<u>21 261</u> 17 748
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 469</u> 16 972	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 722</u> 17 220	<u>20 469</u> 16 972
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 643</u> 17 142	<u>20 643</u> 17 142	<u>20 898</u> 17 392	<u>20 898</u> 17 392	<u>20 643</u> 17 142
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 905</u> 17 399	<u>20 905</u> 17 399	<u>21 164</u> 17 653	<u>21 164</u> 17 653	<u>20 905</u> 17 399
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 171</u> 17 660	<u>21 171</u> 17 660	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 171</u> 17 660
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 441</u> 17 925	<u>21 441</u> 17 925	<u>21 709</u> 18 187	<u>21 709</u> 18 187	<u>21 441</u> 17 925
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 162</u> 17 651	<u>21 162</u> 17 651	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 162</u> 17 651
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 342</u> 17 828	<u>21 342</u> 17 828	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 342</u> 17 828
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 884</u> 18 359	<u>21 884</u> 18 359	<u>21 615</u> 18 095

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 891</u> 18 366	<u>21 891</u> 18 366	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>21 891</u> 18 366
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 173</u> 18 642	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 450</u> 18 914	<u>22 173</u> 18 642
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 508</u> 17 010	<u>20 508</u> 17 010	<u>20 972</u> 17 364	<u>23 743</u> 17 364	<u>20 508</u> 17 010
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 682</u> 17 180	<u>20 682</u> 17 180	<u>21 047</u> 17 538	<u>21 047</u> 17 538	<u>20 682</u> 17 180
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 945</u> 17 438	<u>20 945</u> 17 438	<u>21 315</u> 17 801	<u>21 315</u> 17 801	<u>20 945</u> 17 438
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 211</u> 17 699	<u>21 587</u> 18 068	<u>21 587</u> 18 068	<u>21 211</u> 17 699
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 482</u> 17 965	<u>21 864</u> 18 339	<u>21 864</u> 18 339	<u>21 482</u> 17 965
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 682</u> 17 180	<u>20 682</u> 17 180	<u>21 047</u> 17 538	<u>21 047</u> 17 538	<u>20 682</u> 17 180
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>20 857</u> 17 352
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 122</u> 17 612	<u>21 122</u> 17 612	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 497</u> 17 979	<u>21 122</u> 17 612
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 771</u> 18 248	<u>21 391</u> 17 876
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 666</u> 18 145	<u>21 666</u> 18 145	<u>22 050</u> 18 522	<u>22 050</u> 18 522	<u>21 666</u> 18 145
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 857</u> 17 352	<u>20 857</u> 17 352	<u>21 225</u> 17 713	<u>21 225</u> 17 713	<u>20 857</u> 17 352
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 033</u> 17 525	<u>21 033</u> 17 525	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 406</u> 17 890	<u>21 033</u> 17 525
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 302</u> 17 788	<u>21 302</u> 17 788	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 679</u> 18 158	<u>21 302</u> 17 788
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 958</u> 18 431	<u>21 574</u> 18 055

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>22 239</u> 18 707	<u>22 239</u> 18 707	<u>21 850</u> 18 326
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 565</u> 18 046	<u>21 565</u> 18 046	<u>21 948</u> 18 422	<u>21 948</u> 18 422	<u>21 565</u> 18 046
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 748</u> 18 226	<u>21 748</u> 18 226	<u>22 136</u> 18 606	<u>22 136</u> 18 606	<u>21 748</u> 18 226
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 028</u> 18 500	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 421</u> 18 885	<u>22 028</u> 18 500
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 310</u> 18 777	<u>22 310</u> 18 777	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 709</u> 19 168	<u>22 310</u> 18 777
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 598</u> 19 059	<u>22 598</u> 19 059	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456	<u>22 598</u> 19 059
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 920</u> 18 294	<u>24 691</u> 18 294	<u>21 625</u> 18 105
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 810</u> 18 286	<u>21 810</u> 18 286	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477	<u>21 810</u> 18 286
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 089</u> 18 560	<u>22 089</u> 18 560	<u>22 287</u> 18 754	<u>22 287</u> 18 754	<u>22 089</u> 18 560
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 374</u> 18 839	<u>22 374</u> 18 839	<u>22 574</u> 19 035	<u>22 574</u> 19 035	<u>22 374</u> 18 839
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 661</u> 19 121	<u>22 661</u> 19 121	<u>22 865</u> 19 321	<u>22 865</u> 19 321	<u>22 661</u> 19 121
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 810</u> 18 286	<u>21 810</u> 18 286	<u>22 004</u> 18 477	<u>22 004</u> 18 477	<u>21 810</u> 18 286
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 996</u> 18 469	<u>21 996</u> 18 469	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>21 996</u> 18 469
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 279</u> 18 746	<u>22 279</u> 18 746	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 479</u> 18 942	<u>22 279</u> 18 746
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 565</u> 19 027	<u>22 565</u> 19 027	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 768</u> 19 226	<u>22 565</u> 19 027
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 857</u> 19 313	<u>22 857</u> 19 313	<u>23 062</u> 19 514	<u>23 062</u> 19 514	<u>22 857</u> 19 313

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 996</u> 18 469	<u>21 996</u> 18 469	<u>22 193</u> 18 662	<u>22 193</u> 18 662	<u>21 996</u> 18 469
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 185</u> 18 654	<u>22 185</u> 18 654	<u>22 383</u> 18 848	<u>22 383</u> 18 848	<u>22 185</u> 18 654
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 470</u> 18 933	<u>22 470</u> 18 933	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 672</u> 19 131	<u>22 470</u> 18 933
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 759</u> 19 217	<u>22 759</u> 19 217	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 964</u> 19 418	<u>22 759</u> 19 217
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 054</u> 19 506	<u>23 261</u> 19 709	<u>23 261</u> 19 709	<u>23 054</u> 19 506
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 750</u> 19 208	<u>22 954</u> 19 408	<u>22 954</u> 19 408	<u>22 750</u> 19 208
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 946</u> 19 400	<u>22 946</u> 19 400	<u>23 152</u> 19 602	<u>23 152</u> 19 602	<u>22 946</u> 19 400
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 243</u> 19 691	<u>23 243</u> 19 691	<u>23 452</u> 19 896	<u>23 452</u> 19 896	<u>23 243</u> 19 691
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 544</u> 19 986	<u>23 544</u> 19 986	<u>23 757</u> 20 195	<u>23 757</u> 20 195	<u>23 544</u> 19 986
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 850</u> 20 286	<u>23 850</u> 20 286	<u>24 066</u> 20 498	<u>24 066</u> 20 498	<u>23 850</u> 20 286
212-101-0900	Бетон тяжелый класса B25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 506</u> 18 969	<u>22 506</u> 18 969	<u>22 795</u> 19 151	<u>25 566</u> 19 151	<u>22 506</u> 18 969
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 797</u> 19 254	<u>22 797</u> 19 254	<u>22 985</u> 19 438	<u>22 985</u> 19 438	<u>22 797</u> 19 254
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 091</u> 19 542	<u>23 283</u> 19 730	<u>23 283</u> 19 730	<u>23 091</u> 19 542
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 390</u> 19 835	<u>23 584</u> 20 026	<u>23 584</u> 20 026	<u>23 390</u> 19 835
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 700</u> 19 159	<u>22 700</u> 19 159	<u>22 888</u> 19 343	<u>22 888</u> 19 343	<u>22 700</u> 19 159
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 993</u> 19 446	<u>22 993</u> 19 446	<u>23 184</u> 19 633	<u>23 184</u> 19 633	<u>22 993</u> 19 446

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 291</u> 19 738	<u>23 291</u> 19 738	<u>23 483</u> 19 927	<u>23 483</u> 19 927	<u>23 291</u> 19 738
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 593</u> 20 034	<u>23 593</u> 20 034	<u>23 788</u> 20 226	<u>23 788</u> 20 226	<u>23 593</u> 20 034
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 481</u> 19 925	<u>23 481</u> 19 925	<u>23 676</u> 20 116	<u>23 676</u> 20 116	<u>23 481</u> 19 925
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 786</u> 20 224	<u>23 786</u> 20 224	<u>23 984</u> 20 418	<u>23 984</u> 20 418	<u>23 786</u> 20 224
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 095</u> 20 527	<u>24 095</u> 20 527	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 296</u> 20 724	<u>24 095</u> 20 527
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 410</u> 20 835	<u>24 410</u> 20 835	<u>24 614</u> 21 035	<u>24 614</u> 21 035	<u>24 410</u> 20 835
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618	<u>23 168</u> 19 618
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912	<u>23 468</u> 19 912
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514	<u>24 082</u> 20 514
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814	<u>23 368</u> 19 814
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111	<u>23 671</u> 20 111
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607	<u>24 177</u> 20 607
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916	<u>24 492</u> 20 916

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230	<u>24 813</u> 21 230
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548	<u>25 137</u> 21 548
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 109</u> 22 501	<u>26 109</u> 22 501	<u>26 623</u> 22 904	<u>29 394</u> 22 904	<u>26 109</u> 22 501
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 454</u> 22 839	<u>26 871</u> 23 248	<u>26 871</u> 23 248	<u>26 454</u> 22 839
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 803</u> 23 181	<u>26 803</u> 23 181	<u>27 226</u> 23 596	<u>27 226</u> 23 596	<u>26 803</u> 23 181
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 158</u> 23 529	<u>27 158</u> 23 529	<u>27 587</u> 23 950	<u>27 587</u> 23 950	<u>27 158</u> 23 529
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 338</u> 22 726	<u>26 338</u> 22 726	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 754</u> 23 133	<u>26 338</u> 22 726
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 686</u> 23 067	<u>26 686</u> 23 067	<u>27 108</u> 23 480	<u>27 108</u> 23 480	<u>26 686</u> 23 067
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 039</u> 23 413	<u>27 467</u> 23 832	<u>27 467</u> 23 832	<u>27 039</u> 23 413
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 397</u> 23 764	<u>27 397</u> 23 764	<u>27 832</u> 24 190	<u>27 832</u> 24 190	<u>27 397</u> 23 764
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 266</u> 23 635	<u>27 266</u> 23 635	<u>27 697</u> 24 058	<u>27 697</u> 24 058	<u>27 266</u> 23 635
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 628</u> 23 990	<u>27 628</u> 23 990	<u>28 065</u> 24 419	<u>28 065</u> 24 419	<u>27 628</u> 23 990
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 994</u> 24 349	<u>27 994</u> 24 349	<u>28 440</u> 24 786	<u>28 440</u> 24 786	<u>27 994</u> 24 349
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 367</u> 24 715	<u>28 367</u> 24 715	<u>28 818</u> 25 157	<u>28 818</u> 25 157	<u>28 367</u> 24 715
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 180</u> 30 414	<u>34 180</u> 30 414	<u>34 463</u> 30 590	<u>37 234</u> 30 590	<u>34 180</u> 30 414

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 828</u> 31 049	<u>34 828</u> 31 049	<u>34 645</u> 30 870
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 303</u> 31 515	<u>35 303</u> 31 515	<u>35 118</u> 31 333
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 785</u> 31 987	<u>35 785</u> 31 987	<u>35 597</u> 31 803
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 490</u> 30 718
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 961</u> 31 179	<u>34 961</u> 31 179	<u>35 144</u> 31 359	<u>35 144</u> 31 359	<u>34 961</u> 31 179
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 625</u> 31 830	<u>35 625</u> 31 830	<u>35 438</u> 31 647
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 921</u> 32 121	<u>35 921</u> 32 121	<u>36 111</u> 32 307	<u>36 111</u> 32 307	<u>35 921</u> 32 121
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 933</u> 32 132	<u>35 933</u> 32 132	<u>35 744</u> 31 947
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 424</u> 32 614	<u>36 424</u> 32 614	<u>36 232</u> 32 426
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 923</u> 33 103	<u>36 923</u> 33 103	<u>36 728</u> 32 912
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 429</u> 33 599	<u>37 429</u> 33 599	<u>37 232</u> 33 406
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 180</u> 30 414	<u>34 180</u> 30 414	<u>34 360</u> 30 590	<u>34 360</u> 30 590	<u>34 180</u> 30 414
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 645</u> 30 870	<u>34 828</u> 31 049	<u>34 828</u> 31 049	<u>34 645</u> 30 870
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 118</u> 31 333	<u>35 303</u> 31 515	<u>35 303</u> 31 515	<u>35 118</u> 31 333
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 597</u> 31 803	<u>35 785</u> 31 987	<u>35 785</u> 31 987	<u>35 597</u> 31 803
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 490</u> 30 718	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 672</u> 30 896	<u>34 490</u> 30 718

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 961</u> 31 179	<u>34 961</u> 31 179	<u>35 144</u> 31 359	<u>35 144</u> 31 359	<u>34 961</u> 31 179
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 438</u> 31 647	<u>35 625</u> 31 830	<u>35 625</u> 31 830	<u>35 438</u> 31 647
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 921</u> 32 121	<u>35 921</u> 32 121	<u>36 111</u> 32 307	<u>36 111</u> 32 307	<u>35 921</u> 32 121
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 744</u> 31 947	<u>35 933</u> 32 132	<u>35 933</u> 32 132	<u>35 744</u> 31 947
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 232</u> 32 426	<u>36 424</u> 32 614	<u>36 424</u> 32 614	<u>36 232</u> 32 426
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 728</u> 32 912	<u>36 923</u> 33 103	<u>36 923</u> 33 103	<u>36 728</u> 32 912
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 232</u> 33 406	<u>37 429</u> 33 599	<u>37 429</u> 33 599	<u>37 232</u> 33 406
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752	<u>35 545</u> 31 752
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228	<u>36 030</u> 32 228
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712	<u>36 524</u> 32 712
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202	<u>37 024</u> 33 202
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070	<u>35 869</u> 32 070
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551	<u>36 360</u> 32 551
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039	<u>36 858</u> 33 039
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534	<u>37 363</u> 33 534
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352	<u>37 177</u> 33 352

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853	<u>37 688</u> 33 853
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360	<u>38 205</u> 34 360
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876	<u>38 731</u> 34 876
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 105</u> 14 554	<u>20 877</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	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
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	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
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	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
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554	<u>18 003</u> 14 554
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	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
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	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
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 993</u> 15 525
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	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
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220	<u>18 682</u> 15 220
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448	<u>18 915</u> 15 448
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680	<u>19 152</u> 15 680
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995	<u>18 453</u> 14 995
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372	<u>18 837</u> 15 372
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603	<u>19 073</u> 15 603
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837	<u>19 312</u> 15 837
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145	<u>18 606</u> 15 145
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296	<u>18 760</u> 15 296
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526	<u>18 994</u> 15 526
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759	<u>19 232</u> 15 759
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995	<u>19 473</u> 15 995
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>18 458</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 561</u> 15 000	<u>21 332</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531	<u>19 000</u> 15 531
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764	<u>19 237</u> 15 764
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 478</u> 16 000
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302	<u>18 766</u> 15 302
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686	<u>19 158</u> 15 686
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922	<u>19 398</u> 15 922
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160	<u>19 641</u> 16 160
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455	<u>18 922</u> 15 455
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843	<u>19 318</u> 15 843
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081	<u>19 561</u> 16 081
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322	<u>19 806</u> 16 322
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609	<u>19 079</u> 15 609
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765	<u>19 238</u> 15 765
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002	<u>19 480</u> 16 002
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485	<u>19 973</u> 16 485
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 006</u> 16 518	<u>20 006</u> 16 518	<u>20 109</u> 16 518	<u>22 880</u> 16 518	<u>20 006</u> 16 518
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	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
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	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
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	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
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	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
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620	<u>21 130</u> 17 620
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	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
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	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
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	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
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	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
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796	<u>21 310</u> 17 796
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	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
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708	<u>21 220</u> 17 708

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974	<u>21 491</u> 17 974
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 691</u> 17 189
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876	<u>21 391</u> 17 876
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 574</u> 18 055
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326	<u>21 850</u> 18 326
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 131</u> 18 601
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880	<u>22 416</u> 18 880
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 917</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411	<u>21 020</u> 17 411	<u>23 791</u> 17 411	<u>20 917</u> 17 411
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849	<u>21 364</u> 17 849
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117	<u>21 637</u> 18 117
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388	<u>21 914</u> 18 388

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585	<u>21 095</u> 17 585
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027	<u>21 545</u> 18 027
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298	<u>21 822</u> 18 298
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572	<u>22 101</u> 18 572
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761	<u>21 274</u> 17 761
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939	<u>21 456</u> 17 939
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208	<u>21 730</u> 18 208
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481	<u>22 009</u> 18 481
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758	<u>22 291</u> 18 758
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471	<u>21 998</u> 18 471
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656	<u>22 187</u> 18 656
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508
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>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 475</u> 17 857	<u>24 246</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306	<u>21 830</u> 18 306
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581	<u>22 111</u> 18 581
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859	<u>22 394</u> 18 859
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945	<u>22 482</u> 18 945
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134	<u>22 675</u> 19 134
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421	<u>22 967</u> 19 421

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712	<u>23 264</u> 19 712
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008	<u>23 566</u> 20 008
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196	<u>22 841</u> 19 196	<u>25 612</u> 19 196	<u>22 738</u> 19 196
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776	<u>23 329</u> 19 776
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073	<u>23 632</u> 20 073
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388	<u>22 934</u> 19 388
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974	<u>23 531</u> 19 974
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274	<u>23 837</u> 20 274
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163	<u>23 724</u> 20 163
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466	<u>24 033</u> 20 466
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773	<u>24 346</u> 20 773
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085	<u>24 665</u> 21 085
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 256</u> 23 626	<u>27 256</u> 23 626	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 256</u> 23 626

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 618</u> 23 980	<u>27 618</u> 23 980	<u>28 056</u> 24 410	<u>28 056</u> 24 410	<u>27 618</u> 23 980
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 985</u> 24 340	<u>27 985</u> 24 340	<u>28 429</u> 24 776	<u>28 429</u> 24 776	<u>27 985</u> 24 340
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 357</u> 24 705	<u>28 357</u> 24 705	<u>28 809</u> 25 148	<u>28 809</u> 25 148	<u>28 357</u> 24 705
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 497</u> 23 862	<u>27 497</u> 23 862	<u>27 934</u> 24 290	<u>27 934</u> 24 290	<u>27 497</u> 23 862
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 862</u> 24 220	<u>27 862</u> 24 220	<u>28 305</u> 24 654	<u>28 305</u> 24 654	<u>27 862</u> 24 220
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 234</u> 24 584	<u>28 234</u> 24 584	<u>28 682</u> 25 024	<u>28 682</u> 25 024	<u>28 234</u> 24 584
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 609</u> 24 952	<u>28 609</u> 24 952	<u>29 065</u> 25 399	<u>29 065</u> 25 399	<u>28 609</u> 24 952
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 471</u> 24 817	<u>28 471</u> 24 817	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 471</u> 24 817
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 851</u> 25 189	<u>28 851</u> 25 189	<u>29 311</u> 25 640	<u>29 311</u> 25 640	<u>28 851</u> 25 189
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 236</u> 25 567	<u>29 236</u> 25 567	<u>29 703</u> 26 025	<u>29 703</u> 26 025	<u>29 236</u> 25 567
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 627</u> 25 950	<u>29 627</u> 25 950	<u>30 101</u> 26 415	<u>30 101</u> 26 415	<u>29 627</u> 25 950
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 920</u> 32 120	<u>35 920</u> 32 120	<u>35 732</u> 31 935
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 411</u> 32 601	<u>36 411</u> 32 601	<u>36 220</u> 32 414
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 910</u> 33 090	<u>36 910</u> 33 090	<u>36 716</u> 32 900
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 417</u> 33 587	<u>37 417</u> 33 587	<u>37 219</u> 33 393
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 248</u> 32 441	<u>36 248</u> 32 441	<u>36 057</u> 32 254

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 743</u> 32 927	<u>36 743</u> 32 927	<u>36 551</u> 32 738
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 247</u> 33 421	<u>37 247</u> 33 421	<u>37 052</u> 33 229
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 759</u> 33 923	<u>37 759</u> 33 923	<u>37 559</u> 33 727
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 571</u> 33 738	<u>37 571</u> 33 738	<u>37 373</u> 33 544
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 886</u> 34 047	<u>37 886</u> 34 047	<u>38 087</u> 34 244	<u>38 087</u> 34 244	<u>37 886</u> 34 047
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 611</u> 34 758	<u>38 611</u> 34 758	<u>38 407</u> 34 558
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 935</u> 35 076	<u>38 935</u> 35 076	<u>39 143</u> 35 279	<u>39 143</u> 35 279	<u>38 935</u> 35 076
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 732</u> 31 935	<u>35 920</u> 32 120	<u>35 920</u> 32 120	<u>35 732</u> 31 935
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 220</u> 32 414	<u>36 411</u> 32 601	<u>36 411</u> 32 601	<u>36 220</u> 32 414
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 716</u> 32 900	<u>36 910</u> 33 090	<u>36 910</u> 33 090	<u>36 716</u> 32 900
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 219</u> 33 393	<u>37 417</u> 33 587	<u>37 417</u> 33 587	<u>37 219</u> 33 393
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 057</u> 32 254	<u>36 248</u> 32 441	<u>36 248</u> 32 441	<u>36 057</u> 32 254
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 551</u> 32 738	<u>36 743</u> 32 927	<u>36 743</u> 32 927	<u>36 551</u> 32 738
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 052</u> 33 229	<u>37 247</u> 33 421	<u>37 247</u> 33 421	<u>37 052</u> 33 229
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 559</u> 33 727	<u>37 759</u> 33 923	<u>37 759</u> 33 923	<u>37 559</u> 33 727
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 373</u> 33 544	<u>37 571</u> 33 738	<u>37 571</u> 33 738	<u>37 373</u> 33 544

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 886</u> 34 047	<u>37 886</u> 34 047	<u>38 087</u> 34 244	<u>38 087</u> 34 244	<u>37 886</u> 34 047
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 407</u> 34 558	<u>38 611</u> 34 758	<u>38 611</u> 34 758	<u>38 407</u> 34 558
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 935</u> 35 076	<u>38 935</u> 35 076	<u>39 143</u> 35 279	<u>39 143</u> 35 279	<u>38 935</u> 35 076
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340	<u>37 165</u> 33 340
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840	<u>37 675</u> 33 840
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347	<u>38 192</u> 34 347
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862	<u>38 717</u> 34 862
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673	<u>37 504</u> 33 673
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178	<u>38 019</u> 34 178
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691	<u>38 543</u> 34 691
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211	<u>39 073</u> 35 211
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020	<u>38 878</u> 35 020
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545	<u>39 414</u> 35 545
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078	<u>39 957</u> 36 078
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620	<u>40 510</u> 36 620

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	тенге
									Казыгуртский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>45 366</u> 41 964				
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>51 073</u> 47 559				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>51 073</u> 47 559				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>59 766</u> 56 081				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940		<u>67 572</u> 62 500	<u>71 662</u> 62 500		<u>72 766</u> 62 500
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>56 858</u> 53 418				
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>78 187</u> 62 500	<u>71 478</u> 62 500			<u>70 374</u> 62 500
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>69 210</u> 65 529				
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>70 064</u> 66 366				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>70 920</u> 67 205				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750				50 163 41 964	
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940					70 190 62 500
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940			68 902 62 500		66 970 62 500

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940			69 638 62 500		
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940			67 572 62 500	70 834 62 500	

Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800		<u>89 470</u> 77 232			<u>87 942</u> 77 232
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800		<u>89 743</u> 77 500			<u>88 215</u> 77 500
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800		<u>90 016</u> 77 768			<u>88 489</u> 77 768
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800		<u>129 541</u> 116 518			<u>128 014</u> 116 518

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800			<u>85 905</u> 77 232		<u>83 232</u> 77 232
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800			<u>86 179</u> 77 500		<u>83 505</u> 77 500
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800			<u>86 452</u> 77 768		<u>83 779</u> 77 768
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800			<u>125 977</u> 116 518		<u>123 304</u> 116 518

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский 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>84 064</u> 77 232	<u>88 579</u> 77 232	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800			<u>84 338</u> 77 500	<u>88 852</u> 77 500	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800			<u>84 611</u> 77 768	<u>89 125</u> 77 768	
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>124 136</u> 116 518	<u>128 650</u> 116 518	

Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня

Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м ³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	В2,5, D500	м ³	4	500	<u>23 618</u> 22 411	<u>23 419</u> 20 536			<u>23 066</u> 20 536
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	В2,0, D600	м ³	3	600		<u>19 496</u> 16 964			<u>19 182</u> 16 964
213-301-0202 (2103-0301-0503)	В2,5, D700	м ³	3	700		<u>20 089</u> 17 188			<u>19 723</u> 17 188

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500			<u>22 595</u> 20 536		<u>21 977</u> 20 536
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600			<u>18 765</u> 16 964		<u>18 217</u> 16 964
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700			<u>19 236</u> 17 188		<u>18 597</u> 17 188

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500			<u>22 169</u> 20 536	<u>23 213</u> 20 536	
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600			<u>18 388</u> 16 964	<u>19 313</u> 16 964	
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700			<u>18 796</u> 17 188	<u>19 876</u> 17 188	

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.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 561</u> 5 365	<u>5 336</u> 5 145	<u>5 387</u> 5 145		<u>5 372</u> 5 130
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 203</u> 7 875	<u>7 773</u> 7 453	<u>7 764</u> 7 349		<u>7 743</u> 7 329
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 560</u> 8 839	<u>9 863</u> 8 839	<u>10 024</u> 8 839		<u>9 742</u> 8 839
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 705</u> 8 400	<u>8 133</u> 7 839	<u>8 210</u> 7 839		<u>8 188</u> 7 817
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 000</u> 9 536	<u>9 251</u> 8 802	<u>9 118</u> 8 519		<u>9 093</u> 8 495
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 497</u> 11 339	<u>13 130</u> 11 339	<u>13 321</u> 11 339		<u>13 228</u> 11 845
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>12 113</u> 11 433	<u>12 612</u> 11 922	<u>12 979</u> 12 032		<u>12 867</u> 11 922
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 997</u> 15 469	<u>18 385</u> 15 469	<u>18 703</u> 15 469		<u>17 847</u> 15 625
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>19 796</u> 18 751	<u>17 501</u> 16 501	<u>17 881</u> 16 501		<u>17 881</u> 16 501
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>29 867</u> 24 366	<u>28 599</u> 24 366	<u>29 102</u> 24 366		<u>27 608</u> 24 296
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>13 808</u> 12 733	<u>9 316</u> 8 330	<u>9 781</u> 8 330		<u>9 758</u> 8 306
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 655</u> 16 254	<u>13 071</u> 11 759	<u>13 681</u> 11 759		<u>13 648</u> 11 726
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 039</u> 11 363	<u>12 764</u> 11 363	<u>12 907</u> 11 363		<u>12 944</u> 11 847

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>24 829</u> 21 607	<u>24 636</u> 21 607	<u>24 905</u> 21 607		<u>23 717</u> 21 473
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>42 376</u> 36 875	<u>41 471</u> 36 875	<u>41 942</u> 36 875		<u>44 691</u> 41 044
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 280</u> 10 063	<u>10 821</u> 10 063	<u>10 927</u> 10 063		<u>10 742</u> 10 063
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 489</u> 10 268	<u>11 030</u> 10 268	<u>11 136</u> 10 268		<u>10 951</u> 10 268
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>22 233</u> 19 088	<u>20 984</u> 19 088	<u>21 273</u> 19 088		<u>20 768</u> 19 088
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>25 395</u> 22 188	<u>24 146</u> 22 188	<u>24 435</u> 22 188		<u>23 930</u> 22 188
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>33 901</u> 27 738	<u>31 367</u> 27 738	<u>31 953</u> 27 738		<u>30 928</u> 27 738
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>45 497</u> 39 107	<u>42 963</u> 39 107	<u>43 549</u> 39 107		<u>42 524</u> 39 107
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>25 747</u> 24 706				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>63 284</u> 60 529				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>69 606</u> 66 580				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 372</u> 5 130		<u>5 387</u> 5 145	<u>5 387</u> 5 145	<u>5 387</u> 5 145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 743</u> 7 329		<u>7 764</u> 7 349	<u>7 764</u> 7 349	<u>7 764</u> 7 349
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 346</u> 8 839		<u>9 580</u> 8 839	<u>10 356</u> 8 839	<u>9 369</u> 8 839
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 188</u> 7 817		<u>8 210</u> 7 839	<u>8 210</u> 7 839	<u>8 210</u> 7 839
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 093</u> 8 495		<u>9 118</u> 8 519	<u>9 118</u> 8 519	<u>9 118</u> 8 519
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 183</u> 11 845		<u>12 723</u> 11 339	<u>13 447</u> 11 339	<u>12 652</u> 11 339
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>13 537</u> 12 579		<u>12 368</u> 11 433	<u>13 537</u> 12 579	<u>12 368</u> 11 433
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>19 438</u> 15 625		<u>17 706</u> 15 469	<u>18 913</u> 15 469	<u>17 588</u> 15 469
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>18 799</u> 17 401		<u>17 881</u> 16 501	<u>18 799</u> 17 401	<u>17 881</u> 16 501
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>29 963</u> 24 296		<u>27 575</u> 24 366	<u>29 608</u> 24 366	<u>27 271</u> 24 366
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>9 758</u> 8 306		<u>9 781</u> 8 330	<u>9 781</u> 8 330	<u>9 781</u> 8 330
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>13 648</u> 11 726		<u>13 681</u> 11 759	<u>13 681</u> 11 759	<u>13 681</u> 11 759
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> 11 847		<u>12 458</u> 11 363	<u>13 001</u> 11 363	<u>12 405</u> 11 363
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>25 228</u> 21 473		<u>24 011</u> 21 607	<u>24 893</u> 21 607	<u>24 038</u> 21 607
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>47 046</u> 41 044		<u>40 466</u> 36 875	<u>42 252</u> 36 875	<u>40 291</u> 36 875
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 139</u> 10 063		<u>10 635</u> 10 063	<u>11 145</u> 10 063	<u>10 496</u> 10 063
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 348</u> 10 268		<u>10 844</u> 10 268	<u>11 354</u> 10 268	<u>10 705</u> 10 268

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 850</u> 19 088		<u>20 479</u> 19 088	<u>21 867</u> 19 088	<u>20 101</u> 19 088
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>25 012</u> 22 188		<u>23 641</u> 22 188	<u>25 028</u> 22 188	<u>23 262</u> 22 188
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>33 124</u> 27 738		<u>30 342</u> 27 738	<u>33 158</u> 27 738	<u>29 574</u> 27 738
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>44 720</u> 39 107		<u>41 939</u> 39 107	<u>44 754</u> 39 107	<u>41 170</u> 39 107

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 372</u> 5 130	<u>5 387</u> 5 145	<u>5 387</u> 5 145	<u>5 372</u> 5 130	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 743</u> 7 329	<u>7 764</u> 7 349	<u>7 764</u> 7 349	<u>7 743</u> 7 329	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 123</u> 8 839	<u>10 756</u> 8 839	<u>9 435</u> 8 839	<u>9 792</u> 8 839	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 188</u> 7 817	<u>8 210</u> 7 839	<u>8 210</u> 7 839	<u>8 188</u> 7 817	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 093</u> 8 495	<u>9 118</u> 8 519	<u>9 118</u> 8 519	<u>9 093</u> 8 495	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 830</u> 11 845	<u>14 048</u> 11 339	<u>12 780</u> 11 339	<u>13 307</u> 11 845	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>13 537</u> 12 579	<u>14 318</u> 13 344	<u>12 368</u> 11 433	<u>13 537</u> 12 579	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 851</u> 15 625	<u>19 915</u> 15 469	<u>17 801</u> 15 469	<u>17 980</u> 15 625	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>18 799</u> 17 401	<u>19 870</u> 18 451	<u>17 881</u> 16 501	<u>17 881</u> 16 501	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>29 094</u> 24 296	<u>31 106</u> 24 366	<u>27 574</u> 24 366	<u>27 805</u> 24 296	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>9 758</u> 8 306	<u>9 781</u> 8 330	<u>9 781</u> 8 330	<u>9 758</u> 8 306	
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>13 648</u> 11 726	<u>13 681</u> 11 759	<u>13 681</u> 11 759	<u>13 648</u> 11 726	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 395</u> 11 847	<u>13 452</u> 11 363	<u>12 501</u> 11 363	<u>13 003</u> 11 847	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>24 670</u> 21 473	<u>25 830</u> 21 607	<u>24 252</u> 21 607	<u>23 843</u> 21 473	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>46 176</u> 41 044	<u>43 735</u> 36 875	<u>40 606</u> 36 875	<u>44 887</u> 41 044	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 992</u> 10 063	<u>11 409</u> 10 063	<u>10 540</u> 10 063	<u>10 775</u> 10 063	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 201</u> 10 268	<u>11 618</u> 10 268	<u>10 749</u> 10 268	<u>10 984</u> 10 268	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 451</u> 19 088	<u>22 582</u> 19 088	<u>20 219</u> 19 088	<u>20 858</u> 19 088	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>24 612</u> 22 188	<u>25 744</u> 22 188	<u>23 380</u> 22 188	<u>24 020</u> 22 188	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>32 313</u> 27 738	<u>34 610</u> 27 738	<u>29 813</u> 27 738	<u>31 111</u> 27 738	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>43 909</u> 39 107	<u>46 207</u> 39 107	<u>41 409</u> 39 107	<u>42 707</u> 39 107	

Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан , г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>440 241</u> 427 143	<u>439 170</u> 416 000	<u>441 998</u> 416 000		<u>437 048</u> 416 000
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>440 206</u> 427 143	<u>439 056</u> 416 000	<u>441 863</u> 416 000		<u>436 951</u> 416 000
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 222 002</u> 1 187 991	<u>1 213 555</u> 1 157 000	<u>1 219 920</u> 1 157 000		<u>1 208 782</u> 1 157 000
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 221 797</u> 1 187 991	<u>1 212 887</u> 1 157 000	<u>1 219 124</u> 1 157 000		<u>1 208 209</u> 1 157 000
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 221 592</u> 1 187 991	<u>1 212 219</u> 1 157 000	<u>1 218 329</u> 1 157 000		<u>1 207 636</u> 1 157 000
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 404 404</u> 3 315 136	<u>3 368 088</u> 3 228 654	<u>3 382 347</u> 3 228 654		<u>3 357 393</u> 3 228 654
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 220 169</u> 3 134 593	<u>3 188 474</u> 3 052 821	<u>3 202 683</u> 3 052 821		<u>3 177 817</u> 3 052 821
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 189 681</u> 3 105 021	<u>3 158 038</u> 3 024 021	<u>3 172 044</u> 3 024 021		<u>3 147 532</u> 3 024 021
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>3 054 009</u> 2 972 728	<u>3 024 229</u> 2 895 178	<u>3 037 781</u> 2 895 178		<u>3 014 065</u> 2 895 178
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 934 636</u> 2 855 997	<u>2 907 268</u> 2 781 493	<u>2 920 629</u> 2 781 493		<u>2 897 247</u> 2 781 493
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 925 363</u> 2 848 215	<u>2 895 185</u> 2 773 914	<u>2 907 717</u> 2 773 914		<u>2 885 786</u> 2 773 914
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 385 153</u> 3 299 571	<u>3 341 625</u> 3 213 496	<u>3 353 789</u> 3 213 496		<u>3 332 502</u> 3 213 496
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 469 241</u> 3 392 112	<u>3 399 969</u> 3 303 622	<u>3 405 735</u> 3 303 622		<u>3 395 644</u> 3 303 622
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 459 681</u> 3 382 779	<u>3 390 564</u> 3 294 533	<u>3 396 305</u> 3 294 533		<u>3 386 258</u> 3 294 533
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 446 679</u> 3 370 072	<u>3 377 807</u> 3 282 157	<u>3 383 523</u> 3 282 157		<u>3 373 520</u> 3 282 157

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 434 374</u> 3 358 055	<u>3 365 714</u> 3 270 454	<u>3 371 399</u> 3 270 454		<u>3 361 449</u> 3 270 454
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 578 247</u> 3 488 177	<u>3 531 318</u> 3 397 181	<u>3 543 926</u> 3 397 181		<u>3 521 862</u> 3 397 181
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 667 891</u> 3 577 722	<u>3 614 756</u> 3 484 390	<u>3 626 313</u> 3 484 390		<u>3 606 087</u> 3 484 390
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>268 636</u> 261 504	<u>265 976</u> 254 683	<u>267 157</u> 254 683		<u>265 091</u> 254 683
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>400 045</u> 389 101	<u>396 836</u> 378 950	<u>398 800</u> 378 950		<u>395 364</u> 378 950
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>725 426</u> 705 050	<u>720 845</u> 686 657	<u>724 741</u> 686 657		<u>717 923</u> 686 657

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>447 655</u> 416 000		<u>434 220</u> 416 000	<u>447 818</u> 416 000	<u>430 507</u> 416 000
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>447 477</u> 416 000		<u>434 144</u> 416 000	<u>447 639</u> 416 000	<u>430 460</u> 416 000
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 232 650</u> 1 157 000		<u>1 202 417</u> 1 157 000	<u>1 233 017</u> 1 157 000	<u>1 194 063</u> 1 157 000
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 231 599</u> 1 157 000		<u>1 201 971</u> 1 157 000	<u>1 231 959</u> 1 157 000	<u>1 193 785</u> 1 157 000
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 230 549</u> 1 157 000		<u>1 201 526</u> 1 157 000	<u>1 230 902</u> 1 157 000	<u>1 193 506</u> 1 157 000

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 410 866</u> 3 228 654		<u>3 343 134</u> 3 228 654	<u>3 411 688</u> 3 228 654	<u>3 324 419</u> 3 228 654
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 231 100</u> 3 052 821		<u>3 163 609</u> 3 052 821	<u>3 231 920</u> 3 052 821	<u>3 144 960</u> 3 052 821
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 200 058</u> 3 024 021		<u>3 133 526</u> 3 024 021	<u>3 200 866</u> 3 024 021	<u>3 115 142</u> 3 024 021
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>3 064 885</u> 2 895 178		<u>3 000 513</u> 2 895 178	<u>3 065 667</u> 2 895 178	<u>2 982 726</u> 2 895 178
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 947 351</u> 2 781 493		<u>2 883 886</u> 2 781 493	<u>2 948 122</u> 2 781 493	<u>2 866 350</u> 2 781 493
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 932 780</u> 2 773 914		<u>2 873 254</u> 2 773 914	<u>2 933 503</u> 2 773 914	<u>2 856 806</u> 2 773 914
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 378 116</u> 3 213 496		<u>3 320 339</u> 3 213 496	<u>3 378 817</u> 3 213 496	<u>3 304 374</u> 3 213 496
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 417 268</u> 3 303 622		<u>3 389 878</u> 3 303 622	<u>3 417 601</u> 3 303 622	<u>3 382 309</u> 3 303 622
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 407 787</u> 3 294 533		<u>3 380 517</u> 3 294 533	<u>3 408 119</u> 3 294 533	<u>3 372 982</u> 3 294 533
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 394 954</u> 3 282 157		<u>3 367 805</u> 3 282 157	<u>3 395 284</u> 3 282 157	<u>3 360 303</u> 3 282 157
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 382 771</u> 3 270 454		<u>3 355 763</u> 3 270 454	<u>3 383 099</u> 3 270 454	<u>3 348 301</u> 3 270 454
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 569 143</u> 3 397 181		<u>3 509 254</u> 3 397 181	<u>3 569 870</u> 3 397 181	<u>3 492 705</u> 3 397 181
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 649 428</u> 3 484 390		<u>3 594 530</u> 3 484 390	<u>3 650 095</u> 3 484 390	<u>3 579 360</u> 3 484 390
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>269 519</u> 254 683		<u>263 910</u> 254 683	<u>269 587</u> 254 683	<u>262 360</u> 254 683
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>402 726</u> 378 950		<u>393 401</u> 378 950	<u>402 840</u> 378 950	<u>390 824</u> 378 950

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>732 533</u> 686 657		<u>714 027</u> 686 657	<u>732 758</u> 686 657	<u>708 913</u> 686 657

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>443 739</u> 416 000	<u>454 835</u> 416 000	<u>431 663</u> 416 000	<u>437 932</u> 416 000	
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>443 590</u> 416 000	<u>454 602</u> 416 000	<u>431 607</u> 416 000	<u>437 828</u> 416 000	
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 223 837</u> 1 157 000	<u>1 248 806</u> 1 157 000	<u>1 196 664</u> 1 157 000	<u>1 210 771</u> 1 157 000	
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 222 963</u> 1 157 000	<u>1 247 433</u> 1 157 000	<u>1 196 334</u> 1 157 000	<u>1 210 158</u> 1 157 000	
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 222 089</u> 1 157 000	<u>1 246 060</u> 1 157 000	<u>1 196 003</u> 1 157 000	<u>1 209 545</u> 1 157 000	
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект							
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 391 122</u> 3 228 654	<u>3 447 062</u> 3 228 654	<u>3 330 246</u> 3 228 654	<u>3 361 849</u> 3 228 654	
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 211 427</u> 3 052 821	<u>3 267 169</u> 3 052 821	<u>3 150 766</u> 3 052 821	<u>3 182 258</u> 3 052 821	
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 180 664</u> 3 024 021	<u>3 235 614</u> 3 024 021	<u>3 120 866</u> 3 024 021	<u>3 151 910</u> 3 024 021	
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>3 046 120</u> 2 895 178	<u>3 099 286</u> 2 895 178	<u>2 988 264</u> 2 895 178	<u>3 018 300</u> 2 895 178	
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 928 851</u> 2 781 493	<u>2 981 267</u> 2 781 493	<u>2 871 810</u> 2 781 493	<u>2 901 422</u> 2 781 493	

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 915 429</u> 2 773 914	<u>2 964 592</u> 2 773 914	<u>2 861 927</u> 2 773 914	<u>2 889 702</u> 2 773 914	
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 361 274</u> 3 213 496	<u>3 408 992</u> 3 213 496	<u>3 309 345</u> 3 213 496	<u>3 336 303</u> 3 213 496	
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 409 284</u> 3 303 622	<u>3 431 907</u> 3 303 622	<u>3 384 666</u> 3 303 622	<u>3 397 446</u> 3 303 622	
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 399 838</u> 3 294 533	<u>3 422 361</u> 3 294 533	<u>3 375 328</u> 3 294 533	<u>3 388 053</u> 3 294 533	
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 387 040</u> 3 282 157	<u>3 409 463</u> 3 282 157	<u>3 362 639</u> 3 282 157	<u>3 375 307</u> 3 282 157	
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 374 898</u> 3 270 454	<u>3 397 205</u> 3 270 454	<u>3 350 624</u> 3 270 454	<u>3 363 226</u> 3 270 454	
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 551 685</u> 3 397 181	<u>3 601 148</u> 3 397 181	<u>3 497 858</u> 3 397 181	<u>3 525 802</u> 3 397 181	
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 633 426</u> 3 484 390	<u>3 678 767</u> 3 484 390	<u>3 584 083</u> 3 484 390	<u>3 609 699</u> 3 484 390	
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>267 884</u> 254 683	<u>272 517</u> 254 683	<u>262 842</u> 254 683	<u>265 460</u> 254 683	
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>400 008</u> 378 950	<u>407 710</u> 378 950	<u>391 626</u> 378 950	<u>395 978</u> 378 950	
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>727 139</u> 686 657	<u>742 423</u> 686 657	<u>710 505</u> 686 657	<u>719 140</u> 686 657	

Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов
Группа 226-104. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Туркестан, г.Кентау	г.Арысь	Байдибекский район	Жетысайский район	Казыгуртский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0130	марки Б-33	шт.	1	33200	<u>3 088 550</u> 2 857 143	<u>3 011 001</u> 2 857 143	<u>3 029 423</u> 2 857 143		<u>2 997 185</u> 2 857 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Келесский район	Мактааральский район	Ордабасинский район	Отырарский район	Сайрамский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0130	марки Б-33	шт.	1	33200	<u>3 064 405</u> 2 857 143		<u>2 978 763</u> 2 857 143	<u>3 065 455</u> 2 857 143	<u>2 953 907</u> 2 857 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Сарыагашский район	Сузакский район	Толедбийский район	Тюлькубасский район	Шардаринский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0130	марки Б-33	шт.	1	33200	<u>3 039 210</u> 2 857 143	<u>3 110 595</u> 2 857 143	<u>2 960 612</u> 2 857 143	<u>3 002 942</u> 2 857 143	

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
ТҮРКІСТАН 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
ТУРКЕСТАНСКАЯ 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