

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

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

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

Книга 1

**АЛМАТИНСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 2)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-1. Земля, глина	1
Группа 211-103. Грунт	1
Подраздел 211-2. Щебень	3
Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород	3
Группа 211-202. Щебень из гравия.....	5
Подраздел 211-4. Песок	7
Группа 211-401. Песок природный для строительных работ	7
Подраздел 211-5. Материалы из отсеков дробления.....	8
Группа 211-501. Материалы из отсеков дробления	8
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	9
Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ	9
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы	11
Группа 211-701. Камень	11
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	12
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	12
Группа 212-101. Бетон тяжелый	12
Раздел 213. Мелкоштучные изделия.....	110
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	110
Группа 213-101. Кирпич керамический	110
Группа 213-102. Кирпич силикатный.....	111
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня	112

Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона	112
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	114
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	114
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	114
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	114

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Алматинской 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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов								

Продолжение таблицы

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

Подраздел 211-2. Щебень

Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>4 510</u> 2 321	<u>3 886</u> 2 321	<u>4 688</u> 2 321	<u>5 045</u> 2 321	<u>4 421</u> 2 321
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>2 397</u> 2 250	<u>2 397</u> 2 250	<u>2 397</u> 2 250	<u>2 397</u> 2 250	<u>2 397</u> 2 250
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м ³	1	1380	<u>4 342</u> 2 157	<u>3 718</u> 2 157	<u>2 327</u> 2 152	<u>2 337</u> 2 162	<u>4 258</u> 2 162
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>4 570</u> 2 411	<u>3 954</u> 2 411	<u>4 747</u> 2 411	<u>5 099</u> 2 411	<u>4 483</u> 2 411
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>4 373</u> 2 232	<u>3 762</u> 2 232	<u>4 547</u> 2 232	<u>4 897</u> 2 232	<u>4 285</u> 2 232

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 582</u> 2 321	<u>3 100</u> 2 321	<u>3 260</u> 2 321	<u>3 065</u> 2 321	<u>2 796</u> 2 321
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 397</u> 2 250	<u>2 397</u> 2 250	<u>2 397</u> 2 250	<u>2 448</u> 2 250	<u>2 422</u> 2 245
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 414</u> 2 157	<u>2 337</u> 2 162	<u>2 337</u> 2 162	<u>2 896</u> 2 157	<u>2 337</u> 2 162
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 655</u> 2 411	<u>3 180</u> 2 411	<u>3 339</u> 2 411	<u>3 145</u> 2 411	<u>2 881</u> 2 411
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 465</u> 2 232	<u>2 993</u> 2 232	<u>3 150</u> 2 232	<u>2 958</u> 2 232	<u>2 696</u> 2 232

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 796</u> 2 321	<u>4 600</u> 2 321	<u>5 671</u> 2 321	<u>4 564</u> 2 321	<u>4 867</u> 2 321
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 718</u> 2 245	<u>4 516</u> 2 240	<u>5 598</u> 2 250	<u>4 486</u> 2 245	<u>4 783</u> 2 240
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 337</u> 2 162	<u>4 432</u> 2 157	<u>2 337</u> 2 162	<u>2 337</u> 2 162	<u>2 337</u> 2 162
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 881</u> 2 411	<u>4 658</u> 2 411	<u>5 714</u> 2 411	<u>4 623</u> 2 411	<u>4 922</u> 2 411
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 696</u> 2 232	<u>4 461</u> 2 232	<u>5 508</u> 2 232	<u>4 425</u> 2 232	<u>4 723</u> 2 232

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³						
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>5 045</u> 2 321	<u>5 081</u> 2 321	<u>3 153</u> 2 321	<u>4 688</u> 2 321
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 427</u> 2 250	<u>2 422</u> 2 245	<u>2 499</u> 2 250	<u>2 494</u> 2 245
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 882</u> 2 162	<u>2 337</u> 2 162	<u>2 337</u> 2 162	<u>2 409</u> 2 162
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 099</u> 2 411	<u>5 133</u> 2 411	<u>3 233</u> 2 411	<u>4 747</u> 2 411
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 897</u> 2 232	<u>4 932</u> 2 232	<u>3 046</u> 2 232	<u>4 547</u> 2 232

Группа 211-202. Щебень из гравия

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>4 233</u> 1 875	<u>3 305</u> 1 875	<u>5 483</u> 1 875	<u>5 483</u> 1 875	<u>5 759</u> 1 875
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 494</u> 1 800	<u>3 875</u> 2 105	<u>5 380</u> 1 800	<u>5 380</u> 1 800	<u>5 593</u> 1 800
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 173</u> 1 848	<u>3 258</u> 1 848	<u>5 404</u> 1 848	<u>5 404</u> 1 848	<u>5 677</u> 1 848
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 430</u> 1 774	<u>3 119</u> 1 774	<u>5 303</u> 1 774	<u>5 303</u> 1 774	<u>5 513</u> 1 774
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>4 189</u> 1 538	<u>2 879</u> 1 538	<u>5 062</u> 1 538	<u>5 159</u> 1 633	<u>5 273</u> 1 538

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>2 189</u> 1 875	<u>5 304</u> 1 875	<u>3 582</u> 1 875	<u>2 546</u> 1 875	<u>3 118</u> 1 875
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 228</u> 2 105	<u>5 911</u> 1 800	<u>3 016</u> 2 105	<u>2 998</u> 2 105	<u>2 918</u> 2 105
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 158</u> 1 848	<u>5 229</u> 1 848	<u>3 530</u> 1 848	<u>2 510</u> 1 848	<u>3 073</u> 1 848
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 123</u> 1 774	<u>5 827</u> 1 774	<u>3 346</u> 1 774	<u>2 280</u> 1 774	<u>2 892</u> 1 774
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>1 883</u> 1 538	<u>5 587</u> 1 538	<u>3 106</u> 1 538	<u>2 040</u> 1 538	<u>2 652</u> 1 538

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>5 215</u> 1 875	<u>5 536</u> 1 875	<u>5 072</u> 1 875	<u>5 036</u> 1 875	<u>4 947</u> 1 875
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 380</u> 1 800	<u>5 380</u> 1 800	<u>5 621</u> 2 105	<u>5 380</u> 1 800	<u>5 380</u> 1 800
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 141</u> 1 848	<u>5 457</u> 1 848	<u>4 999</u> 1 848	<u>4 965</u> 1 848	<u>4 876</u> 1 848
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 303</u> 1 774	<u>5 303</u> 1 774	<u>4 831</u> 1 774	<u>5 303</u> 1 774	<u>5 303</u> 1 774
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>5 062</u> 1 538	<u>5 111</u> 1 585	<u>4 591</u> 1 538	<u>5 062</u> 1 538	<u>5 159</u> 1 633

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³						
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>5 036</u> 1 875	<u>5 483</u> 1 875	<u>2 297</u> 1 875	<u>5 447</u> 1 875
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 380</u> 1 800	<u>5 380</u> 1 800	<u>2 989</u> 2 105	<u>6 436</u> 2 105
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 965</u> 1 848	<u>5 404</u> 1 848	<u>2 264</u> 1 848	<u>5 369</u> 1 848
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 303</u> 1 774	<u>5 303</u> 1 774	<u>2 089</u> 1 774	<u>5 303</u> 1 774
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>5 202</u> 1 675	<u>5 138</u> 1 612	<u>1 848</u> 1 538	<u>5 184</u> 1 633

Подраздел 211-4. Песок

Группа 211-401. Песок природный для строительных работ

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500				<u>5 084</u> 2 679	

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>5 601</u> 2 679			

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>4 039</u> 1 585	<u>3 005</u> 1 540	<u>4 995</u> 1 585	<u>5 123</u> 1 585	<u>3 838</u> 1 607

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>1 916</u> 1 540	<u>5 239</u> 1 574	<u>3 393</u> 1 574	<u>2 087</u> 1 540	<u>2 757</u> 1 540

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>5 144</u> 1 574	<u>4 713</u> 1 574	<u>4 880</u> 1 540	<u>4 632</u> 1 585	<u>4 677</u> 1 585

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район	
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>4 804</u> 1 585	<u>5 136</u> 1 585	<u>1 877</u> 1 540	<u>4 757</u> 1 607	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>3 278</u> 763	<u>2 113</u> 571	<u>4 502</u> 763	<u>4 604</u> 763	<u>3 348</u> 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Енбекшика захский район	Ескельдинс кий район	Жамбылск ий район	Илийский район	Карасайски й 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>950</u> 571	<u>4 308</u> 690	<u>2 649</u> 690	<u>1 134</u> 571	<u>1 848</u> 571

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Каратальск ий район	Кегенский район	Кербулакск ий район	Коксуский район	Панфиловс кий район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>4 376</u> 690	<u>4 107</u> 777	<u>4 112</u> 571	<u>3 956</u> 763	<u>3 941</u> 763

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге			
					Райымбекск ий район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³						
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>4 094</u> 763	<u>4 614</u> 763	<u>909</u> 571	<u>4 394</u> 827

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>5 574</u> 2 089	<u>3 853</u> 2 089			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>2 544</u> 2 089	<u>7 410</u> 2 089	<u>4 151</u> 2 089	<u>2 751</u> 2 089	<u>3 554</u> 2 089

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратайский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800		<u>6 721</u> 2 089	<u>6 102</u> 2 089	<u>6 721</u> 2 089	<u>6 721</u> 2 089

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³						
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>6 721</u> 2 089		<u>2 498</u> 2 089	

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>17 055</u> 14 729	<u>18 020</u> 11 964	<u>15 695</u> 12 292	<u>15 502</u> 12 102	<u>15 502</u> 12 102
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 205</u> 14 876	<u>14 358</u> 12 084	<u>15 821</u> 12 415	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 357</u> 15 025	<u>14 480</u> 12 204	<u>15 948</u> 12 539	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 587</u> 15 250	<u>14 668</u> 12 388	<u>16 139</u> 12 727	<u>15 939</u> 12 530	<u>15 939</u> 12 530
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 820</u> 15 479	<u>14 856</u> 12 573	<u>16 334</u> 12 918	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 057</u> 15 711	<u>15 049</u> 12 762	<u>16 532</u> 13 112	<u>16 325</u> 12 909	<u>16 325</u> 12 909
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 357</u> 15 025	<u>14 480</u> 12 204	<u>15 948</u> 12 539	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 510</u> 15 175	<u>14 605</u> 12 327	<u>16 075</u> 12 664	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 743</u> 15 403	<u>14 793</u> 12 511	<u>16 269</u> 12 854	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 979</u> 15 634	<u>14 985</u> 12 699	<u>16 466</u> 13 047	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 217</u> 15 868	<u>15 180</u> 12 890	<u>16 666</u> 13 243	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 510</u> 15 175	<u>14 605</u> 12 327	<u>16 075</u> 12 664	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 665</u> 15 327	<u>14 731</u> 12 450	<u>16 205</u> 12 791	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 900</u> 15 557	<u>14 922</u> 12 637	<u>16 401</u> 12 983	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 138</u> 15 790	<u>15 114</u> 12 826	<u>16 599</u> 13 178	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 379</u> 16 027	<u>15 310</u> 13 018	<u>16 800</u> 13 375	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 665</u> 15 327	<u>14 731</u> 12 450	<u>16 205</u> 12 791	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 821</u> 15 480	<u>14 857</u> 12 574	<u>16 335</u> 12 919	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 058</u> 15 712	<u>15 050</u> 12 763	<u>16 533</u> 13 113	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 299</u> 15 948	<u>15 245</u> 12 954	<u>16 733</u> 13 309	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 543</u> 16 187	<u>15 444</u> 13 149	<u>16 937</u> 13 509	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 486</u> 15 151	<u>14 499</u> 12 223	<u>15 821</u> 12 415	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 641</u> 15 303	<u>14 624</u> 12 345	<u>15 948</u> 12 539	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 797</u> 15 456	<u>14 750</u> 12 469	<u>16 075</u> 12 664	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 033</u> 15 687	<u>14 941</u> 12 656	<u>16 269</u> 12 854	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 273</u> 15 923	<u>15 135</u> 12 846	<u>16 466</u> 13 047	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 517</u> 16 162	<u>15 331</u> 13 038	<u>16 666</u> 13 243	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 797</u> 15 456	<u>14 750</u> 12 469	<u>16 075</u> 12 664	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 954</u> 15 610	<u>14 877</u> 12 593	<u>16 205</u> 12 791	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 193</u> 15 844	<u>15 069</u> 12 782	<u>16 401</u> 12 983	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 435</u> 16 082	<u>15 265</u> 12 974	<u>16 599</u> 13 178	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 681</u> 16 323	<u>15 464</u> 13 169	<u>16 800</u> 13 375	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 954</u> 15 610	<u>14 877</u> 12 593	<u>16 205</u> 12 791	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 113</u> 15 766	<u>15 005</u> 12 719	<u>16 335</u> 12 919	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 355</u> 16 003	<u>15 200</u> 12 910	<u>16 533</u> 13 113	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 600</u> 16 243	<u>15 398</u> 13 104	<u>16 733</u> 13 309	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 848</u> 16 486	<u>15 598</u> 13 300	<u>16 937</u> 13 509	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 113</u> 15 766	<u>15 005</u> 12 719	<u>16 335</u> 12 919	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 274</u> 15 924	<u>15 136</u> 12 847	<u>16 467</u> 13 048	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 518</u> 16 163	<u>15 332</u> 13 039	<u>16 667</u> 13 244	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 765</u> 16 405	<u>15 532</u> 13 235	<u>16 870</u> 13 443	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 016</u> 16 651	<u>15 734</u> 13 433	<u>17 075</u> 13 644	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 486</u> 15 151	<u>19 449</u> 13 333	<u>17 456</u> 14 018	<u>16 963</u> 13 534	<u>16 963</u> 13 534
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 641</u> 15 303	<u>15 767</u> 13 466	<u>17 599</u> 14 158	<u>17 100</u> 13 669	<u>17 100</u> 13 669
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 797</u> 15 456	<u>15 905</u> 13 601	<u>17 744</u> 14 300	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 033</u> 15 687	<u>16 113</u> 13 805	<u>17 962</u> 14 514	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 451</u> 14 013
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 273</u> 15 923	<u>16 324</u> 14 012	<u>18 185</u> 14 732	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 517</u> 16 162	<u>16 538</u> 14 222	<u>18 410</u> 14 953	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 797</u> 15 456	<u>15 905</u> 13 601	<u>17 744</u> 14 300	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 954</u> 15 610	<u>16 044</u> 13 737	<u>17 890</u> 14 443	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 193</u> 15 844	<u>16 254</u> 13 943	<u>18 110</u> 14 659	<u>17 594</u> 14 153	<u>17 594</u> 14 153
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 435</u> 16 082	<u>16 467</u> 14 152	<u>18 335</u> 14 879	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 681</u> 16 323	<u>16 683</u> 14 364	<u>18 562</u> 15 102	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 031</u> 14 581
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 954</u> 15 610	<u>16 044</u> 13 737	<u>17 890</u> 14 443	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 113</u> 15 766	<u>16 183</u> 13 874	<u>18 037</u> 14 587	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 355</u> 16 003	<u>16 395</u> 14 082	<u>18 260</u> 14 806	<u>17 739</u> 14 295	<u>17 739</u> 14 295
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 600</u> 16 243	<u>16 612</u> 14 294	<u>18 486</u> 15 028	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 848</u> 16 486	<u>16 830</u> 14 508	<u>18 717</u> 15 254	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 179</u> 14 727
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 113</u> 15 766	<u>16 183</u> 13 874	<u>18 037</u> 14 587	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 274</u> 15 924	<u>16 325</u> 14 013	<u>18 186</u> 14 733	<u>17 666</u> 14 224	<u>17 666</u> 14 224
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 518</u> 16 163	<u>16 539</u> 14 223	<u>18 411</u> 14 954	<u>17 885</u> 14 438	<u>17 885</u> 14 438
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 765</u> 16 405	<u>16 758</u> 14 437	<u>18 639</u> 15 178	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 105</u> 14 654
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 016</u> 16 651	<u>16 978</u> 14 653	<u>18 872</u> 15 406	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 329</u> 14 874
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 693</u> 16 334	<u>19 844</u> 13 720	<u>17 684</u> 14 241	<u>17 219</u> 13 785	<u>17 219</u> 13 785
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 859</u> 16 497	<u>16 166</u> 13 857	<u>17 829</u> 14 383	<u>17 359</u> 13 923	<u>17 359</u> 13 923
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 027</u> 16 662	<u>16 308</u> 13 996	<u>17 975</u> 14 527	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 282</u> 16 912	<u>16 522</u> 14 206	<u>18 198</u> 14 745	<u>17 716</u> 14 273	<u>17 716</u> 14 273
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 541</u> 17 166	<u>16 739</u> 14 419	<u>18 423</u> 14 966	<u>17 935</u> 14 487	<u>17 935</u> 14 487
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 803</u> 17 423	<u>16 960</u> 14 635	<u>18 653</u> 15 191	<u>18 156</u> 14 704	<u>18 156</u> 14 704
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 027</u> 16 662	<u>16 308</u> 13 996	<u>17 975</u> 14 527	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 197</u> 16 829	<u>16 451</u> 14 136	<u>18 124</u> 14 673	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 454</u> 17 081	<u>16 667</u> 14 348	<u>18 349</u> 14 893	<u>17 862</u> 14 416	<u>17 862</u> 14 416
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 717</u> 17 338	<u>16 886</u> 14 563	<u>18 576</u> 15 116	<u>18 083</u> 14 632	<u>18 083</u> 14 632
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 982</u> 17 598	<u>17 108</u> 14 781	<u>18 808</u> 15 343	<u>18 306</u> 14 851	<u>18 306</u> 14 851
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 197</u> 16 829	<u>16 451</u> 14 136	<u>18 124</u> 14 673	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 369</u> 16 997	<u>16 594</u> 14 277	<u>18 273</u> 14 819	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 629</u> 17 252	<u>16 813</u> 14 491	<u>18 501</u> 15 042	<u>18 009</u> 14 560	<u>18 009</u> 14 560
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 893</u> 17 511	<u>17 035</u> 14 709	<u>18 730</u> 15 267	<u>18 231</u> 14 778	<u>18 231</u> 14 778
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 161</u> 17 774	<u>17 259</u> 14 929	<u>18 964</u> 15 496	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 369</u> 16 997	<u>16 594</u> 14 277	<u>18 273</u> 14 819	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 542</u> 17 167	<u>16 740</u> 14 420	<u>18 424</u> 14 967	<u>17 936</u> 14 488	<u>17 936</u> 14 488
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 805</u> 17 425	<u>16 961</u> 14 636	<u>18 654</u> 15 192	<u>18 157</u> 14 705	<u>18 157</u> 14 705
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 072</u> 17 686	<u>17 185</u> 14 856	<u>18 886</u> 15 420	<u>18 382</u> 14 926	<u>18 382</u> 14 926
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 342</u> 17 951	<u>17 412</u> 15 079	<u>19 122</u> 15 651	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 062</u> 17 677	<u>17 177</u> 14 848	<u>18 878</u> 15 412	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 243</u> 17 854	<u>17 329</u> 14 997	<u>19 035</u> 15 566	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 527</u> 15 068
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 516</u> 18 122	<u>17 558</u> 15 222	<u>19 274</u> 15 800	<u>18 758</u> 15 294	<u>18 758</u> 15 294
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 794</u> 18 394	<u>17 791</u> 15 450	<u>19 516</u> 16 037	<u>18 991</u> 15 523	<u>18 991</u> 15 523
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 074</u> 18 669	<u>18 027</u> 15 682	<u>19 760</u> 16 277	<u>19 229</u> 15 756	<u>19 229</u> 15 756
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 658</u> 17 281	<u>20 160</u> 14 063	<u>17 669</u> 14 226	<u>17 633</u> 14 191	<u>17 633</u> 14 191
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 835</u> 17 454	<u>16 520</u> 14 204	<u>17 813</u> 14 368	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 102</u> 17 716	<u>16 737</u> 14 417	<u>18 034</u> 14 584	<u>17 997</u> 14 548	<u>17 997</u> 14 548
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 372</u> 17 981	<u>16 958</u> 14 633	<u>18 257</u> 14 803	<u>18 219</u> 14 766	<u>18 219</u> 14 766
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 648</u> 18 251	<u>17 181</u> 14 852	<u>18 483</u> 15 025	<u>18 446</u> 14 988	<u>18 446</u> 14 988
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 835</u> 17 454	<u>16 520</u> 14 204	<u>17 813</u> 14 368	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 012</u> 17 628	<u>16 665</u> 14 346	<u>17 960</u> 14 512	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 283</u> 17 893	<u>16 884</u> 14 561	<u>18 183</u> 14 730	<u>18 145</u> 14 693	<u>18 145</u> 14 693
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 556</u> 18 161	<u>17 106</u> 14 779	<u>18 408</u> 14 951	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 835</u> 18 434	<u>17 333</u> 15 001	<u>18 636</u> 15 175	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 012</u> 17 628	<u>16 665</u> 14 346	<u>17 960</u> 14 512	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 193</u> 17 805	<u>16 811</u> 14 489	<u>18 108</u> 14 657	<u>18 071</u> 14 621	<u>18 071</u> 14 621
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 465</u> 18 072	<u>17 032</u> 14 706	<u>18 332</u> 14 877	<u>18 295</u> 14 840	<u>18 295</u> 14 840
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 742</u> 18 343	<u>17 257</u> 14 927	<u>18 560</u> 15 100	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 022</u> 18 618	<u>17 486</u> 15 151	<u>18 791</u> 15 327	<u>18 753</u> 15 289	<u>18 753</u> 15 289
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 732</u> 18 333	<u>17 249</u> 14 919	<u>18 552</u> 15 092	<u>18 514</u> 15 055	<u>18 514</u> 15 055
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 919</u> 18 517	<u>17 402</u> 15 069	<u>18 706</u> 15 243	<u>18 668</u> 15 206	<u>18 668</u> 15 206
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 203</u> 18 795	<u>17 633</u> 15 295	<u>18 939</u> 15 472	<u>18 901</u> 15 434	<u>18 901</u> 15 434
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 489</u> 19 076	<u>17 866</u> 15 524	<u>19 176</u> 15 704	<u>19 136</u> 15 665	<u>19 136</u> 15 665

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 782</u> 19 363	<u>18 104</u> 15 757	<u>19 417</u> 15 940	<u>19 376</u> 15 900	<u>19 376</u> 15 900
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 720</u> 18 322	<u>20 843</u> 14 732	<u>18 428</u> 14 970	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 907</u> 18 505	<u>17 208</u> 14 879	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 191</u> 18 783	<u>17 437</u> 15 103	<u>18 811</u> 15 346	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 478</u> 19 065	<u>17 667</u> 15 329	<u>19 046</u> 15 577	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 770</u> 19 351	<u>17 902</u> 15 559	<u>19 284</u> 15 810	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 907</u> 18 505	<u>17 208</u> 14 879	<u>18 580</u> 15 120	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 096</u> 18 690	<u>17 360</u> 15 028	<u>18 734</u> 15 271	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 382</u> 18 971	<u>17 591</u> 15 254	<u>18 968</u> 15 500	<u>19 277</u> 15 803	<u>19 277</u> 15 803
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 672</u> 19 255	<u>17 823</u> 15 482	<u>19 205</u> 15 732	<u>19 519</u> 16 040	<u>19 519</u> 16 040
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 967</u> 19 544	<u>18 061</u> 15 715	<u>19 445</u> 15 968	<u>19 765</u> 16 281	<u>19 765</u> 16 281
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 096</u> 18 690	<u>17 360</u> 15 028	<u>18 734</u> 15 271	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 286</u> 18 877	<u>17 513</u> 15 178	<u>18 890</u> 15 424	<u>19 197</u> 15 725	<u>19 197</u> 15 725
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 575</u> 19 160	<u>17 746</u> 15 406	<u>19 126</u> 15 655	<u>19 438</u> 15 961	<u>19 438</u> 15 961
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 869</u> 19 448	<u>17 982</u> 15 637	<u>19 366</u> 15 890	<u>19 683</u> 16 201	<u>19 683</u> 16 201
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 166</u> 19 739	<u>18 221</u> 15 872	<u>19 608</u> 16 128	<u>19 931</u> 16 444	<u>19 931</u> 16 444

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 859</u> 19 438	<u>17 973</u> 15 629	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 675</u> 16 193	<u>19 675</u> 16 193
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 056</u> 19 632	<u>18 134</u> 15 786	<u>19 520</u> 16 041	<u>19 840</u> 16 355	<u>19 840</u> 16 355
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 357</u> 19 927	<u>18 374</u> 16 022	<u>19 765</u> 16 281	<u>20 090</u> 16 600	<u>20 090</u> 16 600
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 662</u> 20 226	<u>18 620</u> 16 263	<u>20 013</u> 16 525	<u>20 344</u> 16 849	<u>20 344</u> 16 849
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 971</u> 20 529	<u>18 869</u> 16 507	<u>20 266</u> 16 773	<u>20 602</u> 17 102	<u>20 602</u> 17 102
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 807</u> 20 368	<u>21 481</u> 15 357	<u>19 095</u> 15 625	<u>18 963</u> 15 495	<u>18 963</u> 15 495
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 119</u> 20 674	<u>17 931</u> 15 587	<u>19 334</u> 15 859	<u>19 199</u> 15 727	<u>19 199</u> 15 727
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 436</u> 20 984	<u>18 169</u> 15 821	<u>19 577</u> 16 097	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 756</u> 21 298	<u>18 411</u> 16 058	<u>19 824</u> 16 339	<u>19 685</u> 16 203	<u>19 685</u> 16 203
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 015</u> 20 572	<u>17 853</u> 15 511	<u>19 255</u> 15 781	<u>19 121</u> 15 650	<u>19 121</u> 15 650
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 329</u> 20 880	<u>18 090</u> 15 743	<u>19 496</u> 16 018	<u>19 361</u> 15 885	<u>19 361</u> 15 885
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 649</u> 21 193	<u>18 330</u> 15 979	<u>19 741</u> 16 258	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 973</u> 21 511	<u>18 575</u> 16 219	<u>19 990</u> 16 502	<u>19 850</u> 16 365	<u>19 850</u> 16 365
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 855</u> 21 395	<u>18 485</u> 16 131	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 181</u> 21 715	<u>18 732</u> 16 373	<u>20 150</u> 16 659	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 514</u> 22 041	<u>18 983</u> 16 619	<u>20 405</u> 16 909	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 851</u> 22 372	<u>19 237</u> 16 868	<u>20 663</u> 17 162	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 015</u> 20 572	<u>21 501</u> 15 089	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 330</u> 20 881	<u>17 653</u> 15 315	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 650</u> 21 194	<u>17 888</u> 15 545	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 974</u> 21 512	<u>18 125</u> 15 778	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 983</u> 16 495
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 225</u> 20 778	<u>17 577</u> 15 240	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 543</u> 21 089	<u>17 809</u> 15 468	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 866</u> 21 406	<u>18 047</u> 15 701	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 899</u> 16 413
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 193</u> 21 727	<u>18 287</u> 15 936	<u>20 150</u> 16 659	<u>20 150</u> 16 659	<u>20 150</u> 16 659
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 073</u> 21 609	<u>18 198</u> 15 849	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 404</u> 21 933	<u>18 441</u> 16 087	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 739</u> 22 262	<u>18 687</u> 16 329	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 080</u> 22 596	<u>18 936</u> 16 573	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 830</u> 17 326
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 224</u> 20 777	<u>22 665</u> 16 518	<u>20 188</u> 16 696	<u>20 604</u> 17 104	<u>20 604</u> 17 104
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 543</u> 21 089	<u>19 133</u> 16 766	<u>20 443</u> 16 946	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 865</u> 21 405	<u>19 389</u> 17 017	<u>20 703</u> 17 201	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 192</u> 21 726	<u>19 650</u> 17 273	<u>20 966</u> 17 459	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 437</u> 20 985	<u>19 049</u> 16 683	<u>20 358</u> 16 863	<u>20 778</u> 17 275	<u>20 778</u> 17 275
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 758</u> 21 300	<u>19 304</u> 16 933	<u>20 616</u> 17 116	<u>21 043</u> 17 534	<u>21 043</u> 17 534
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 083</u> 21 619	<u>19 563</u> 17 187	<u>20 878</u> 17 373	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 414</u> 21 943	<u>19 826</u> 17 445	<u>21 144</u> 17 633	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 292</u> 21 824	<u>19 730</u> 17 351	<u>21 046</u> 17 537	<u>21 483</u> 17 966	<u>21 483</u> 17 966
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 627</u> 22 152	<u>19 995</u> 17 611	<u>21 315</u> 17 801	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 966</u> 22 484	<u>20 264</u> 17 875	<u>21 587</u> 18 068	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 309</u> 22 821	<u>20 538</u> 18 143	<u>21 864</u> 18 339	<u>22 321</u> 18 787	<u>22 321</u> 18 787
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 437</u> 20 985	<u>25 222</u> 18 929	<u>24 560</u> 20 982	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 758</u> 21 300	<u>21 629</u> 19 213	<u>24 881</u> 21 297	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 083</u> 21 619	<u>21 923</u> 19 501	<u>25 206</u> 21 616	<u>23 529</u> 19 972	<u>23 529</u> 19 972
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 415</u> 21 944	<u>22 222</u> 19 794	<u>25 537</u> 21 940	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 651</u> 21 195	<u>21 532</u> 19 118	<u>24 774</u> 21 192	<u>23 130</u> 19 580	<u>23 130</u> 19 580
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 975</u> 21 513	<u>21 825</u> 19 405	<u>25 098</u> 21 510	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 304</u> 21 835	<u>22 122</u> 19 696	<u>25 427</u> 21 832	<u>23 733</u> 20 172	<u>23 733</u> 20 172
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 638</u> 22 163	<u>22 424</u> 19 992	<u>25 761</u> 22 160	<u>24 041</u> 20 474	<u>24 041</u> 20 474
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 516</u> 22 043	<u>22 313</u> 19 883	<u>25 638</u> 22 039	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 852</u> 22 373	<u>22 616</u> 20 181	<u>25 975</u> 22 370	<u>24 240</u> 20 669	<u>24 240</u> 20 669
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 195</u> 22 709	<u>22 926</u> 20 484	<u>26 318</u> 22 706	<u>24 557</u> 20 979	<u>24 557</u> 20 979
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 543</u> 23 050	<u>23 239</u> 20 791	<u>26 665</u> 23 046	<u>24 877</u> 21 293	<u>24 877</u> 21 293
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 651</u> 21 195	<u>26 314</u> 20 000	<u>25 470</u> 21 875	<u>23 906</u> 20 341	<u>23 906</u> 20 341
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 975</u> 21 513	<u>22 738</u> 20 300	<u>25 805</u> 22 203	<u>24 217</u> 20 646	<u>24 217</u> 20 646
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 305</u> 21 836	<u>23 049</u> 20 605	<u>26 145</u> 22 536	<u>24 533</u> 20 956	<u>24 533</u> 20 956
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 638</u> 22 163	<u>23 364</u> 20 914	<u>26 489</u> 22 874	<u>24 853</u> 21 270	<u>24 853</u> 21 270
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 867</u> 21 407	<u>22 636</u> 20 200	<u>25 694</u> 22 094	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 194</u> 21 728	<u>22 945</u> 20 503	<u>26 031</u> 22 425	<u>24 428</u> 20 853	<u>24 428</u> 20 853
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 527</u> 22 054	<u>23 259</u> 20 811	<u>26 375</u> 22 762	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 865</u> 22 385	<u>23 577</u> 21 123	<u>26 723</u> 23 103	<u>25 071</u> 21 483	<u>25 071</u> 21 483
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 740</u> 22 263	<u>23 460</u> 21 008	<u>26 595</u> 22 978	<u>24 951</u> 21 366	<u>24 951</u> 21 366
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 081</u> 22 597	<u>23 781</u> 21 323	<u>26 946</u> 23 322	<u>25 279</u> 21 687	<u>25 279</u> 21 687

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 427</u> 22 936	<u>24 108</u> 21 643	<u>27 303</u> 23 672	<u>25 610</u> 22 012	<u>25 610</u> 22 012
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 777</u> 23 280	<u>24 439</u> 21 968	<u>27 665</u> 24 027	<u>25 947</u> 22 342	<u>25 947</u> 22 342
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 959</u> 22 477	<u>22 636</u> 20 200	<u>25 694</u> 22 094	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 303</u> 22 815	<u>22 945</u> 20 503	<u>26 031</u> 22 425	<u>24 427</u> 20 852	<u>24 427</u> 20 852
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 652</u> 23 157	<u>23 259</u> 20 811	<u>26 375</u> 22 762	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 006</u> 23 504	<u>23 577</u> 21 123	<u>26 723</u> 23 103	<u>25 070</u> 21 482	<u>25 070</u> 21 482
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 188</u> 22 702	<u>22 842</u> 20 402	<u>25 919</u> 22 315	<u>24 322</u> 20 749	<u>24 322</u> 20 749
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 536</u> 23 043	<u>23 154</u> 20 708	<u>26 261</u> 22 650	<u>24 640</u> 21 061	<u>24 640</u> 21 061
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 888</u> 23 388	<u>23 471</u> 21 019	<u>26 607</u> 22 989	<u>24 962</u> 21 377	<u>24 962</u> 21 377
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 246</u> 23 739	<u>23 793</u> 21 334	<u>26 959</u> 23 334	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 114</u> 23 610	<u>23 674</u> 21 218	<u>26 830</u> 23 208	<u>25 169</u> 21 579	<u>25 169</u> 21 579
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 475</u> 23 964	<u>23 999</u> 21 536	<u>27 185</u> 23 556	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 842</u> 24 324	<u>24 328</u> 21 859	<u>27 545</u> 23 909	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 215</u> 24 689	<u>24 663</u> 22 187	<u>27 911</u> 24 268	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565
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>17 650</u> 15 312	<u>14 993</u> 12 707	<u>16 323</u> 12 907	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 806</u> 15 465	<u>15 123</u> 12 834	<u>16 455</u> 13 036	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 964</u> 15 620	<u>15 254</u> 12 963	<u>16 587</u> 13 166	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 203</u> 15 854	<u>15 452</u> 13 157	<u>16 789</u> 13 364	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 446</u> 16 092	<u>15 653</u> 13 354	<u>16 993</u> 13 564	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 692</u> 16 333	<u>15 858</u> 13 555	<u>17 200</u> 13 767	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 964</u> 15 620	<u>15 254</u> 12 963	<u>16 587</u> 13 166	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 123</u> 15 776	<u>15 386</u> 13 092	<u>16 722</u> 13 298	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 365</u> 16 013	<u>15 587</u> 13 289	<u>16 925</u> 13 497	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 610</u> 16 253	<u>15 790</u> 13 488	<u>17 132</u> 13 700	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 859</u> 16 497	<u>15 996</u> 13 690	<u>17 341</u> 13 905	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 123</u> 15 776	<u>15 386</u> 13 092	<u>16 722</u> 13 298	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 285</u> 15 934	<u>15 519</u> 13 223	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 528</u> 16 173	<u>15 721</u> 13 421	<u>17 063</u> 13 632	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 775</u> 16 415	<u>15 927</u> 13 623	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 027</u> 16 662	<u>16 135</u> 13 827	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 285</u> 15 934	<u>15 519</u> 13 223	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 447</u> 16 093	<u>15 654</u> 13 355	<u>16 994</u> 13 565	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 694</u> 16 335	<u>15 859</u> 13 556	<u>17 201</u> 13 768	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 943</u> 16 580	<u>16 066</u> 13 759	<u>17 412</u> 13 975	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 196</u> 16 828	<u>16 276</u> 13 965	<u>17 627</u> 14 185	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 259</u> 15 909	<u>15 123</u> 12 834	<u>16 455</u> 13 036	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 421</u> 16 068	<u>15 254</u> 12 963	<u>16 587</u> 13 166	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 584</u> 16 228	<u>15 386</u> 13 092	<u>16 722</u> 13 298	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 833</u> 16 472	<u>15 587</u> 13 289	<u>16 925</u> 13 497	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 085</u> 16 719	<u>15 790</u> 13 488	<u>17 132</u> 13 700	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 341</u> 16 970	<u>15 996</u> 13 690	<u>17 341</u> 13 905	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 584</u> 16 228	<u>15 386</u> 13 092	<u>16 722</u> 13 298	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 751</u> 16 391	<u>15 519</u> 13 223	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 001</u> 16 636	<u>15 721</u> 13 421	<u>17 063</u> 13 632	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 256</u> 16 886	<u>15 927</u> 13 623	<u>17 272</u> 13 837	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 514</u> 17 139	<u>16 135</u> 13 827	<u>17 483</u> 14 044	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 751</u> 16 391	<u>15 519</u> 13 223	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 918</u> 16 555	<u>15 654</u> 13 355	<u>16 994</u> 13 565	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 171</u> 16 803	<u>15 859</u> 13 556	<u>17 201</u> 13 768	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 428</u> 17 055	<u>16 066</u> 13 759	<u>17 412</u> 13 975	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 689</u> 17 311	<u>16 276</u> 13 965	<u>17 627</u> 14 185	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 918</u> 16 555	<u>15 654</u> 13 355	<u>16 994</u> 13 565	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 086</u> 16 720	<u>15 791</u> 13 489	<u>17 133</u> 13 701	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 342</u> 16 971	<u>15 997</u> 13 691	<u>17 342</u> 13 906	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 601</u> 17 225	<u>16 207</u> 13 897	<u>17 555</u> 14 115	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 866</u> 17 484	<u>16 419</u> 14 105	<u>17 770</u> 14 326	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105
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>18 259</u> 15 909	<u>16 312</u> 14 000	<u>18 171</u> 14 719	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 421</u> 16 068	<u>16 455</u> 14 140	<u>18 321</u> 14 866	<u>17 798</u> 14 353	<u>17 798</u> 14 353
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 584</u> 16 228	<u>16 598</u> 14 281	<u>18 473</u> 15 015	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 833</u> 16 472	<u>16 817</u> 14 495	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 166</u> 14 714	<u>18 166</u> 14 714
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 085</u> 16 719	<u>17 039</u> 14 713	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 341</u> 16 970	<u>17 264</u> 14 933	<u>19 173</u> 15 701	<u>18 620</u> 15 159	<u>18 620</u> 15 159
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 584</u> 16 228	<u>16 598</u> 14 281	<u>18 473</u> 15 015	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 751</u> 16 391	<u>16 744</u> 14 424	<u>18 626</u> 15 165	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 001</u> 16 636	<u>16 965</u> 14 640	<u>18 858</u> 15 392	<u>18 316</u> 14 861	<u>18 316</u> 14 861
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 256</u> 16 886	<u>17 189</u> 14 860	<u>19 093</u> 15 623	<u>18 544</u> 15 084	<u>18 544</u> 15 084
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 514</u> 17 139	<u>17 417</u> 15 083	<u>19 333</u> 15 858	<u>18 774</u> 15 310	<u>18 774</u> 15 310
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 751</u> 16 391	<u>16 744</u> 14 424	<u>18 626</u> 15 165	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 918</u> 16 555	<u>16 891</u> 14 568	<u>18 781</u> 15 317	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 171</u> 16 803	<u>17 115</u> 14 787	<u>19 015</u> 15 546	<u>18 468</u> 15 010	<u>18 468</u> 15 010
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 428</u> 17 055	<u>17 340</u> 15 008	<u>19 253</u> 15 779	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 689</u> 17 311	<u>17 571</u> 15 234	<u>19 494</u> 16 016	<u>18 930</u> 15 463	<u>18 930</u> 15 463
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 918</u> 16 555	<u>16 891</u> 14 568	<u>18 781</u> 15 317	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 086</u> 16 720	<u>17 040</u> 14 714	<u>18 937</u> 15 470	<u>18 393</u> 14 936	<u>18 393</u> 14 936
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 342</u> 16 971	<u>17 265</u> 14 934	<u>19 174</u> 15 702	<u>18 621</u> 15 160	<u>18 621</u> 15 160
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 601</u> 17 225	<u>17 493</u> 15 158	<u>19 414</u> 15 937	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 866</u> 17 484	<u>17 726</u> 15 386	<u>19 657</u> 16 176	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 526</u> 17 151	<u>16 795</u> 14 474	<u>18 410</u> 14 953	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 921</u> 14 474
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 700</u> 17 322	<u>16 873</u> 14 550	<u>18 563</u> 15 103	<u>18 069</u> 14 619	<u>18 069</u> 14 619
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 877</u> 17 495	<u>17 022</u> 14 696	<u>18 717</u> 15 254	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 145</u> 17 758	<u>17 246</u> 14 916	<u>18 950</u> 15 482	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 416</u> 18 024	<u>17 475</u> 15 140	<u>19 187</u> 15 715	<u>18 673</u> 15 211	<u>18 673</u> 15 211
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 693</u> 18 295	<u>17 706</u> 15 367	<u>19 427</u> 15 950	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 907</u> 15 440
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 877</u> 17 495	<u>17 022</u> 14 696	<u>18 717</u> 15 254	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 055</u> 17 670	<u>17 172</u> 14 843	<u>18 872</u> 15 406	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 326</u> 17 935	<u>17 398</u> 15 065	<u>19 108</u> 15 637	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 600</u> 18 204	<u>17 629</u> 15 291	<u>19 347</u> 15 872	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 829</u> 15 364
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 879</u> 18 478	<u>17 862</u> 15 520	<u>19 590</u> 16 110	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 064</u> 15 594
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 055</u> 17 670	<u>17 172</u> 14 843	<u>18 872</u> 15 406	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 236</u> 17 847	<u>17 323</u> 14 991	<u>19 029</u> 15 560	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 509</u> 18 115	<u>17 552</u> 15 216	<u>19 268</u> 15 794	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 752</u> 15 288
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 787</u> 18 387	<u>17 785</u> 15 444	<u>19 510</u> 16 031	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 985</u> 15 517
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 067</u> 18 662	<u>18 021</u> 15 676	<u>19 754</u> 16 271	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 223</u> 15 750
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 236</u> 17 847	<u>17 323</u> 14 991	<u>19 029</u> 15 560	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 418</u> 18 026	<u>17 476</u> 15 141	<u>19 188</u> 15 716	<u>18 675</u> 15 213	<u>18 675</u> 15 213
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 694</u> 18 296	<u>17 707</u> 15 368	<u>19 429</u> 15 952	<u>18 908</u> 15 441	<u>18 908</u> 15 441
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 973</u> 18 570	<u>17 942</u> 15 598	<u>19 673</u> 16 191	<u>19 143</u> 15 672	<u>19 143</u> 15 672

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 258</u> 18 849	<u>18 180</u> 15 832	<u>19 921</u> 16 434	<u>19 383</u> 15 907	<u>19 383</u> 15 907
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 964</u> 18 561	<u>17 935</u> 15 591	<u>19 665</u> 16 183	<u>19 135</u> 15 664	<u>19 135</u> 15 664
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 154</u> 18 747	<u>18 093</u> 15 746	<u>19 829</u> 16 344	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 295</u> 15 821
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 440</u> 19 028	<u>18 335</u> 15 983	<u>20 080</u> 16 590	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 537</u> 16 058
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 731</u> 19 313	<u>18 578</u> 16 222	<u>20 333</u> 16 838	<u>19 783</u> 16 299	<u>19 783</u> 16 299
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 027</u> 19 603	<u>18 827</u> 16 466	<u>20 591</u> 17 091	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 540</u> 18 145	<u>17 231</u> 14 901	<u>18 394</u> 14 937	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 357</u> 14 901
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 725</u> 18 327	<u>17 244</u> 14 914	<u>18 547</u> 15 087	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 005</u> 18 601	<u>17 473</u> 15 138	<u>18 777</u> 15 313	<u>18 738</u> 15 275	<u>18 738</u> 15 275
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 289</u> 18 880	<u>17 704</u> 15 365	<u>19 012</u> 15 543	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 579</u> 19 164	<u>17 939</u> 15 595	<u>19 249</u> 15 776	<u>19 210</u> 15 737	<u>19 210</u> 15 737
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 725</u> 18 327	<u>17 244</u> 14 914	<u>18 547</u> 15 087	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 912</u> 18 510	<u>17 396</u> 15 063	<u>18 701</u> 15 238	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 195</u> 18 787	<u>17 627</u> 15 289	<u>18 933</u> 15 466	<u>18 894</u> 15 428	<u>18 894</u> 15 428
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 482</u> 19 069	<u>17 860</u> 15 518	<u>19 170</u> 15 698	<u>19 130</u> 15 659	<u>19 130</u> 15 659
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 774</u> 19 355	<u>18 098</u> 15 751	<u>19 411</u> 15 934	<u>19 370</u> 15 894	<u>19 370</u> 15 894

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 912</u> 18 510	<u>17 396</u> 15 063	<u>18 701</u> 15 238	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 101</u> 18 695	<u>17 550</u> 15 214	<u>18 856</u> 15 390	<u>18 817</u> 15 352	<u>18 817</u> 15 352
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 386</u> 18 975	<u>17 783</u> 15 442	<u>19 091</u> 15 621	<u>19 052</u> 15 582	<u>19 052</u> 15 582
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 677</u> 19 260	<u>18 018</u> 15 673	<u>19 330</u> 15 855	<u>19 290</u> 15 816	<u>19 290</u> 15 816
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 972</u> 19 549	<u>18 259</u> 15 909	<u>19 573</u> 16 093	<u>19 532</u> 16 053	<u>19 532</u> 16 053
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 667</u> 19 250	<u>18 010</u> 15 665	<u>19 322</u> 15 847	<u>19 282</u> 15 808	<u>19 282</u> 15 808
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 864</u> 19 443	<u>18 170</u> 15 822	<u>19 484</u> 16 006	<u>19 443</u> 15 966	<u>19 443</u> 15 966
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 161</u> 19 734	<u>18 412</u> 16 059	<u>19 729</u> 16 246	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 462</u> 20 030	<u>18 658</u> 16 300	<u>19 977</u> 16 489	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 769</u> 20 331	<u>18 908</u> 16 545	<u>20 230</u> 16 737	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 187</u> 16 695
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>21 655</u> 19 238	<u>18 378</u> 16 026	<u>19 191</u> 15 719	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 850</u> 19 430	<u>17 967</u> 15 623	<u>19 351</u> 15 876	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 148</u> 19 722	<u>18 207</u> 15 858	<u>19 594</u> 16 114	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 450</u> 20 018	<u>18 449</u> 16 095	<u>19 841</u> 16 356	<u>20 167</u> 16 676	<u>20 167</u> 16 676
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 756</u> 20 318	<u>18 696</u> 16 337	<u>20 091</u> 16 601	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 850</u> 19 430	<u>17 967</u> 15 623	<u>19 351</u> 15 876	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 049</u> 19 625	<u>18 127</u> 15 780	<u>19 513</u> 16 034	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 349</u> 19 919	<u>18 368</u> 16 016	<u>19 758</u> 16 275	<u>20 083</u> 16 593	<u>20 083</u> 16 593
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 654</u> 20 218	<u>18 613</u> 16 256	<u>20 007</u> 16 519	<u>20 337</u> 16 842	<u>20 337</u> 16 842
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 963</u> 20 521	<u>18 862</u> 16 500	<u>20 260</u> 16 767	<u>20 595</u> 17 095	<u>20 595</u> 17 095
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 049</u> 19 625	<u>18 127</u> 15 780	<u>19 513</u> 16 034	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 249</u> 19 821	<u>18 288</u> 15 937	<u>19 677</u> 16 195	<u>20 000</u> 16 512	<u>20 000</u> 16 512
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 552</u> 20 118	<u>18 531</u> 16 176	<u>19 925</u> 16 438	<u>20 252</u> 16 759	<u>20 252</u> 16 759
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 860</u> 20 420	<u>18 779</u> 16 419	<u>20 176</u> 16 684	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 172</u> 20 726	<u>19 030</u> 16 665	<u>20 432</u> 16 935	<u>20 769</u> 17 266	<u>20 769</u> 17 266
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 850</u> 20 410	<u>18 771</u> 16 411	<u>20 167</u> 16 676	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 058</u> 20 614	<u>18 938</u> 16 575	<u>20 338</u> 16 843	<u>20 673</u> 17 172	<u>20 673</u> 17 172
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 373</u> 20 923	<u>19 191</u> 16 823	<u>20 595</u> 17 095	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 694</u> 21 237	<u>19 449</u> 17 076	<u>20 857</u> 17 352	<u>21 203</u> 17 691	<u>21 203</u> 17 691
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 018</u> 21 555	<u>19 710</u> 17 332	<u>21 122</u> 17 612	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 846</u> 21 386	<u>18 627</u> 16 270	<u>19 892</u> 16 406	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 173</u> 21 707	<u>18 726</u> 16 367	<u>20 143</u> 16 652	<u>20 002</u> 16 514	<u>20 002</u> 16 514

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 506</u> 22 033	<u>18 976</u> 16 612	<u>20 398</u> 16 902	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 842</u> 22 363	<u>19 230</u> 16 861	<u>20 657</u> 17 156	<u>20 511</u> 17 013	<u>20 511</u> 17 013
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 064</u> 21 600	<u>18 644</u> 16 286	<u>20 059</u> 16 570	<u>19 919</u> 16 432	<u>19 919</u> 16 432
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 394</u> 21 924	<u>18 892</u> 16 530	<u>20 313</u> 16 819	<u>20 171</u> 16 679	<u>20 171</u> 16 679
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 730</u> 22 253	<u>19 145</u> 16 778	<u>20 570</u> 17 071	<u>20 426</u> 16 929	<u>20 426</u> 16 929
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 071</u> 22 587	<u>19 402</u> 17 030	<u>20 831</u> 17 327	<u>20 685</u> 17 183	<u>20 685</u> 17 183
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 945</u> 22 464	<u>19 309</u> 16 938	<u>20 736</u> 17 233	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 289</u> 22 801	<u>19 568</u> 17 192	<u>21 000</u> 17 492	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 638</u> 23 143	<u>19 830</u> 17 449	<u>21 267</u> 17 754	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 992</u> 23 490	<u>20 097</u> 17 711	<u>21 538</u> 18 020	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 284</u> 21 816	<u>20 350</u> 17 959	<u>21 040</u> 17 531	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 618</u> 22 143	<u>19 988</u> 17 604	<u>21 308</u> 17 794	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 956</u> 22 475	<u>20 257</u> 17 868	<u>21 580</u> 18 061	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 300</u> 22 812	<u>20 531</u> 18 136	<u>21 857</u> 18 332	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 507</u> 22 034	<u>19 899</u> 17 517	<u>21 218</u> 17 706	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 844</u> 22 365	<u>20 167</u> 17 780	<u>21 489</u> 17 972	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 186</u> 22 700	<u>20 440</u> 18 047	<u>21 764</u> 18 241	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 533</u> 23 040	<u>20 716</u> 18 318	<u>22 043</u> 18 515	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 405</u> 22 915	<u>20 614</u> 18 218	<u>21 940</u> 18 414	<u>22 399</u> 18 864	<u>22 399</u> 18 864
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 756</u> 23 259	<u>20 893</u> 18 491	<u>22 223</u> 18 691	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 112</u> 23 608	<u>21 176</u> 18 769	<u>22 508</u> 18 971	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 473</u> 23 962	<u>21 463</u> 19 050	<u>22 798</u> 19 255	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 507</u> 22 034	<u>22 304</u> 19 875	<u>25 630</u> 22 031	<u>23 920</u> 20 355	<u>23 920</u> 20 355
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 844</u> 22 365	<u>22 609</u> 20 174	<u>25 967</u> 22 362	<u>24 232</u> 20 661	<u>24 232</u> 20 661
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 186</u> 22 700	<u>22 917</u> 20 476	<u>26 309</u> 22 697	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 534</u> 23 041	<u>23 231</u> 20 783	<u>26 656</u> 23 037	<u>24 869</u> 21 285	<u>24 869</u> 21 285
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 732</u> 22 255	<u>22 507</u> 20 074	<u>25 854</u> 22 251	<u>24 128</u> 20 559	<u>24 128</u> 20 559
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 072</u> 22 588	<u>22 814</u> 20 375	<u>26 195</u> 22 585	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 417</u> 22 927	<u>23 126</u> 20 681	<u>26 540</u> 22 924	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 768</u> 23 271	<u>23 443</u> 20 991	<u>26 891</u> 23 268	<u>25 086</u> 21 498	<u>25 086</u> 21 498
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 640</u> 23 145	<u>23 326</u> 20 877	<u>26 762</u> 23 141	<u>24 967</u> 21 381	<u>24 967</u> 21 381
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 994</u> 23 492	<u>23 646</u> 21 190	<u>27 117</u> 23 489	<u>25 294</u> 21 702	<u>25 294</u> 21 702

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 353</u> 23 844	<u>23 970</u> 21 508	<u>27 476</u> 23 841	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 718</u> 24 202	<u>24 299</u> 21 831	<u>27 841</u> 24 199	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 732</u> 22 255	<u>23 452</u> 21 000	<u>26 586</u> 22 969	<u>24 943</u> 21 358	<u>24 943</u> 21 358
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 073</u> 22 589	<u>23 773</u> 21 315	<u>26 937</u> 23 313	<u>25 269</u> 21 678	<u>25 269</u> 21 678
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 417</u> 22 927	<u>24 100</u> 21 635	<u>27 294</u> 23 663	<u>25 602</u> 22 004	<u>25 602</u> 22 004
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 768</u> 23 271	<u>24 430</u> 21 959	<u>27 656</u> 24 018	<u>25 939</u> 22 334	<u>25 939</u> 22 334
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 958</u> 22 477	<u>23 666</u> 21 210	<u>26 820</u> 23 198	<u>25 161</u> 21 572	<u>25 161</u> 21 572
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 302</u> 22 814	<u>23 990</u> 21 528	<u>27 175</u> 23 546	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 652</u> 23 157	<u>24 320</u> 21 851	<u>27 536</u> 23 900	<u>25 826</u> 22 224	<u>25 826</u> 22 224
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 006</u> 23 504	<u>24 654</u> 22 179	<u>27 901</u> 24 258	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 875</u> 23 376	<u>24 531</u> 22 058	<u>27 766</u> 24 126	<u>26 041</u> 22 434	<u>26 041</u> 22 434
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 233</u> 23 727	<u>24 869</u> 22 389	<u>28 136</u> 24 488	<u>26 384</u> 22 771	<u>26 384</u> 22 771
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 597</u> 24 083	<u>25 211</u> 22 725	<u>28 511</u> 24 856	<u>26 733</u> 23 113	<u>26 733</u> 23 113
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 965</u> 24 444	<u>25 559</u> 23 066	<u>28 890</u> 25 228	<u>27 086</u> 23 459	<u>27 086</u> 23 459
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 958</u> 22 477	<u>23 666</u> 21 210	<u>26 821</u> 23 199	<u>25 160</u> 21 571	<u>25 160</u> 21 571

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 303</u> 22 815	<u>23 990</u> 21 528	<u>27 176</u> 23 547	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 652</u> 23 157	<u>24 320</u> 21 851	<u>27 536</u> 23 900	<u>25 825</u> 22 223	<u>25 825</u> 22 223
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 006</u> 23 504	<u>24 654</u> 22 179	<u>27 901</u> 24 258	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 188</u> 22 702	<u>23 882</u> 21 422	<u>27 058</u> 23 431	<u>25 381</u> 21 787	<u>25 381</u> 21 787
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 536</u> 23 043	<u>24 210</u> 21 743	<u>27 416</u> 23 782	<u>25 714</u> 22 114	<u>25 714</u> 22 114
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 888</u> 23 388	<u>24 543</u> 22 070	<u>27 780</u> 24 139	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 246</u> 23 739	<u>24 881</u> 22 401	<u>28 149</u> 24 501	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 114</u> 23 610	<u>24 756</u> 22 279	<u>28 013</u> 24 368	<u>26 269</u> 22 658	<u>26 269</u> 22 658
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 475</u> 23 964	<u>25 097</u> 22 613	<u>28 386</u> 24 733	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 842</u> 24 324	<u>25 443</u> 22 952	<u>28 764</u> 25 104	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 215</u> 24 689	<u>25 795</u> 23 297	<u>29 149</u> 25 481	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 056</u> 12 351	<u>15 502</u> 12 102	<u>16 492</u> 11 964	<u>15 193</u> 11 964	<u>14 651</u> 11 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 882</u> 12 475	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 484</u> 12 084	<u>15 484</u> 12 084	<u>15 484</u> 12 084
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 009</u> 12 599	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 606</u> 12 204	<u>15 606</u> 12 204	<u>15 606</u> 12 204
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 202</u> 12 788	<u>15 939</u> 12 530	<u>15 794</u> 12 388	<u>15 794</u> 12 388	<u>15 794</u> 12 388
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 398</u> 12 980	<u>16 130</u> 12 718	<u>15 982</u> 12 573	<u>15 982</u> 12 573	<u>15 982</u> 12 573
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 596</u> 13 175	<u>16 325</u> 12 909	<u>16 175</u> 12 762	<u>16 175</u> 12 762	<u>16 175</u> 12 762
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 009</u> 12 599	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 606</u> 12 204	<u>15 606</u> 12 204	<u>15 606</u> 12 204
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 137</u> 12 725	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 731</u> 12 327	<u>15 731</u> 12 327	<u>15 731</u> 12 327
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 067</u> 12 656	<u>15 919</u> 12 511	<u>15 919</u> 12 511	<u>15 919</u> 12 511
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 530</u> 13 110	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 111</u> 12 699	<u>16 111</u> 12 699	<u>16 111</u> 12 699
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 306</u> 12 890	<u>16 306</u> 12 890	<u>16 306</u> 12 890
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 137</u> 12 725	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 731</u> 12 327	<u>15 731</u> 12 327	<u>15 731</u> 12 327
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 268</u> 12 853	<u>16 003</u> 12 593	<u>15 857</u> 12 450	<u>15 857</u> 12 450	<u>15 857</u> 12 450
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 048</u> 12 637	<u>16 048</u> 12 637	<u>16 048</u> 12 637
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 240</u> 12 826	<u>16 240</u> 12 826	<u>16 240</u> 12 826
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 867</u> 13 440	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 436</u> 13 018	<u>16 436</u> 13 018	<u>16 436</u> 13 018
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 268</u> 12 853	<u>16 003</u> 12 593	<u>15 857</u> 12 450	<u>15 857</u> 12 450	<u>15 857</u> 12 450
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 399</u> 12 981	<u>16 131</u> 12 719	<u>15 983</u> 12 574	<u>15 983</u> 12 574	<u>15 983</u> 12 574

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 176</u> 12 763	<u>16 176</u> 12 763	<u>16 176</u> 12 763
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 371</u> 12 954	<u>16 371</u> 12 954	<u>16 371</u> 12 954
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 003</u> 13 574	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 570</u> 13 149	<u>16 570</u> 13 149	<u>16 570</u> 13 149
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 711</u> 13 795	<u>16 963</u> 13 534	<u>17 987</u> 13 333	<u>16 589</u> 13 333	<u>16 126</u> 13 333
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 370</u> 13 933	<u>17 100</u> 13 669	<u>16 893</u> 13 466	<u>16 893</u> 13 466	<u>16 893</u> 13 466
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 511</u> 14 072	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 031</u> 13 601	<u>17 031</u> 13 601	<u>17 031</u> 13 601
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 727</u> 14 283	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 239</u> 13 805	<u>17 239</u> 13 805	<u>17 239</u> 13 805
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 946</u> 14 498	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 450</u> 14 012	<u>17 450</u> 14 012	<u>17 450</u> 14 012
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 167</u> 14 715	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 664</u> 14 222	<u>17 664</u> 14 222	<u>17 664</u> 14 222
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 511</u> 14 072	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 031</u> 13 601	<u>17 031</u> 13 601	<u>17 031</u> 13 601
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 655</u> 14 213	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 170</u> 13 737	<u>17 170</u> 13 737	<u>17 170</u> 13 737

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 872</u> 14 426	<u>17 594</u> 14 153	<u>17 380</u> 13 943	<u>17 380</u> 13 943	<u>17 380</u> 13 943
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 094</u> 14 643	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 593</u> 14 152	<u>17 593</u> 14 152	<u>17 593</u> 14 152
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 317</u> 14 862	<u>18 031</u> 14 581	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364	<u>17 809</u> 14 364
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 655</u> 14 213	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 170</u> 13 737	<u>17 170</u> 13 737	<u>17 170</u> 13 737
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 800</u> 14 355	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 309</u> 13 874	<u>17 309</u> 13 874	<u>17 309</u> 13 874
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 019</u> 14 570	<u>17 739</u> 14 295	<u>17 522</u> 14 082	<u>17 522</u> 14 082	<u>17 522</u> 14 082
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 243</u> 14 789	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 738</u> 14 294	<u>17 738</u> 14 294	<u>17 738</u> 14 294
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 469</u> 15 011	<u>18 179</u> 14 727	<u>17 956</u> 14 508	<u>17 956</u> 14 508	<u>17 956</u> 14 508
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 800</u> 14 355	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 309</u> 13 874	<u>17 309</u> 13 874	<u>17 309</u> 13 874
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 947</u> 14 499	<u>17 666</u> 14 224	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 451</u> 14 013
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 168</u> 14 716	<u>17 885</u> 14 438	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 394</u> 14 937	<u>18 105</u> 14 654	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 622</u> 15 161	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 104</u> 14 653	<u>18 104</u> 14 653	<u>18 104</u> 14 653
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 452</u> 13 720	<u>17 219</u> 13 785	<u>18 381</u> 13 720	<u>16 984</u> 13 720	<u>16 521</u> 13 720
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 292</u> 13 857	<u>17 359</u> 13 923	<u>17 292</u> 13 857	<u>17 292</u> 13 857	<u>17 292</u> 13 857
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 434</u> 13 996	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 434</u> 13 996	<u>17 434</u> 13 996	<u>17 434</u> 13 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 648</u> 14 206	<u>17 716</u> 14 273	<u>17 648</u> 14 206	<u>17 648</u> 14 206	<u>17 648</u> 14 206
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 865</u> 14 419	<u>17 935</u> 14 487	<u>17 865</u> 14 419	<u>17 865</u> 14 419	<u>17 865</u> 14 419
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 156</u> 14 704	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 086</u> 14 635
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 434</u> 13 996	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 434</u> 13 996	<u>17 434</u> 13 996	<u>17 434</u> 13 996
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 577</u> 14 136	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 577</u> 14 136	<u>17 577</u> 14 136	<u>17 577</u> 14 136
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 793</u> 14 348	<u>17 862</u> 14 416	<u>17 793</u> 14 348	<u>17 793</u> 14 348	<u>17 793</u> 14 348
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 012</u> 14 563	<u>18 083</u> 14 632	<u>18 012</u> 14 563	<u>18 012</u> 14 563	<u>18 012</u> 14 563
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 306</u> 14 851	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 235</u> 14 781
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 577</u> 14 136	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 577</u> 14 136	<u>17 577</u> 14 136	<u>17 577</u> 14 136
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 720</u> 14 277	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 720</u> 14 277	<u>17 720</u> 14 277	<u>17 720</u> 14 277
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 939</u> 14 491	<u>18 009</u> 14 560	<u>17 939</u> 14 491	<u>17 939</u> 14 491	<u>17 939</u> 14 491
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 161</u> 14 709	<u>18 231</u> 14 778	<u>18 161</u> 14 709	<u>18 161</u> 14 709	<u>18 161</u> 14 709
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 386</u> 14 929
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 720</u> 14 277	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 720</u> 14 277	<u>17 720</u> 14 277	<u>17 720</u> 14 277
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 866</u> 14 420	<u>17 936</u> 14 488	<u>17 866</u> 14 420	<u>17 866</u> 14 420	<u>17 866</u> 14 420
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 087</u> 14 636	<u>18 157</u> 14 705	<u>18 087</u> 14 636	<u>18 087</u> 14 636	<u>18 087</u> 14 636
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 311</u> 14 856	<u>18 382</u> 14 926	<u>18 311</u> 14 856	<u>18 311</u> 14 856	<u>18 311</u> 14 856

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 539</u> 15 079	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 539</u> 15 079	<u>18 539</u> 15 079	<u>18 539</u> 15 079
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 303</u> 14 848	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 303</u> 14 848	<u>18 303</u> 14 848	<u>18 303</u> 14 848
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 455</u> 14 997	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 455</u> 14 997	<u>18 455</u> 14 997	<u>18 455</u> 14 997
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 684</u> 15 222	<u>18 758</u> 15 294	<u>18 684</u> 15 222	<u>18 684</u> 15 222	<u>18 684</u> 15 222
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 917</u> 15 450	<u>18 991</u> 15 523	<u>18 917</u> 15 450	<u>18 917</u> 15 450	<u>18 917</u> 15 450
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 154</u> 15 682	<u>19 229</u> 15 756	<u>19 154</u> 15 682	<u>19 154</u> 15 682	<u>19 154</u> 15 682
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 241</u> 14 494	<u>17 633</u> 14 191	<u>18 633</u> 14 063	<u>17 333</u> 14 063	<u>16 791</u> 14 063
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 090</u> 14 639	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 646</u> 14 204	<u>17 646</u> 14 204	<u>17 646</u> 14 204
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 314</u> 14 859	<u>17 997</u> 14 548	<u>17 863</u> 14 417	<u>17 863</u> 14 417	<u>17 863</u> 14 417
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 541</u> 15 081	<u>18 219</u> 14 766	<u>18 084</u> 14 633	<u>18 084</u> 14 633	<u>18 084</u> 14 633
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 772</u> 15 308	<u>18 446</u> 14 988	<u>18 307</u> 14 852	<u>18 307</u> 14 852	<u>18 307</u> 14 852
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 090</u> 14 639	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 646</u> 14 204	<u>17 646</u> 14 204	<u>17 646</u> 14 204
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 239</u> 14 785	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 791</u> 14 346	<u>17 791</u> 14 346	<u>17 791</u> 14 346
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 465</u> 15 007	<u>18 145</u> 14 693	<u>18 010</u> 14 561	<u>18 010</u> 14 561	<u>18 010</u> 14 561
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 695</u> 15 232	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 233</u> 14 779	<u>18 233</u> 14 779	<u>18 233</u> 14 779
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 928</u> 15 461	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 459</u> 15 001	<u>18 459</u> 15 001	<u>18 459</u> 15 001

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 239</u> 14 785	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 791</u> 14 346	<u>17 791</u> 14 346	<u>17 791</u> 14 346
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 390</u> 14 933	<u>18 071</u> 14 621	<u>17 937</u> 14 489	<u>17 937</u> 14 489	<u>17 937</u> 14 489
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 618</u> 15 157	<u>18 295</u> 14 840	<u>18 158</u> 14 706	<u>18 158</u> 14 706	<u>18 158</u> 14 706
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 383</u> 14 927	<u>18 383</u> 14 927	<u>18 383</u> 14 927
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 085</u> 15 615	<u>18 753</u> 15 289	<u>18 612</u> 15 151	<u>18 612</u> 15 151	<u>18 612</u> 15 151
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 842</u> 15 377	<u>18 514</u> 15 055	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 000</u> 15 531	<u>18 668</u> 15 206	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069	<u>18 528</u> 15 069
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 236</u> 15 763	<u>18 901</u> 15 434	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295	<u>18 759</u> 15 295
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 136</u> 15 665	<u>18 992</u> 15 524	<u>18 992</u> 15 524	<u>18 992</u> 15 524
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 376</u> 15 900	<u>19 230</u> 15 757	<u>19 230</u> 15 757	<u>19 230</u> 15 757
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 909</u> 15 149	<u>18 726</u> 15 263	<u>19 316</u> 14 732	<u>18 016</u> 14 732	<u>17 474</u> 14 732
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 335</u> 14 879	<u>18 335</u> 14 879	<u>18 335</u> 14 879
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 999</u> 15 530	<u>19 118</u> 15 647	<u>18 563</u> 15 103	<u>18 563</u> 15 103	<u>18 563</u> 15 103
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 236</u> 15 763	<u>19 358</u> 15 882	<u>18 794</u> 15 329	<u>18 794</u> 15 329	<u>18 794</u> 15 329
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 028</u> 15 559	<u>19 028</u> 15 559	<u>19 028</u> 15 559
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 335</u> 14 879	<u>18 335</u> 14 879	<u>18 335</u> 14 879

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 920</u> 15 453	<u>19 039</u> 15 570	<u>18 486</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 157</u> 15 685	<u>19 277</u> 15 803	<u>18 717</u> 15 254	<u>18 717</u> 15 254	<u>18 717</u> 15 254
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 397</u> 15 921	<u>19 519</u> 16 040	<u>18 950</u> 15 482	<u>18 950</u> 15 482	<u>18 950</u> 15 482
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 765</u> 16 281	<u>19 187</u> 15 715	<u>19 187</u> 15 715	<u>19 187</u> 15 715
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 920</u> 15 453	<u>19 039</u> 15 570	<u>18 486</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028	<u>18 486</u> 15 028
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 078</u> 15 608	<u>19 197</u> 15 725	<u>18 639</u> 15 178	<u>18 639</u> 15 178	<u>18 639</u> 15 178
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 317</u> 15 842	<u>19 438</u> 15 961	<u>18 872</u> 15 406	<u>18 872</u> 15 406	<u>18 872</u> 15 406
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 560</u> 16 080	<u>19 683</u> 16 201	<u>19 108</u> 15 637	<u>19 108</u> 15 637	<u>19 108</u> 15 637
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 931</u> 16 444	<u>19 347</u> 15 872	<u>19 347</u> 15 872	<u>19 347</u> 15 872
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 551</u> 16 072	<u>19 675</u> 16 193	<u>19 100</u> 15 629	<u>19 100</u> 15 629	<u>19 100</u> 15 629
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 715</u> 16 232	<u>19 840</u> 16 355	<u>19 260</u> 15 786	<u>19 260</u> 15 786	<u>19 260</u> 15 786
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 963</u> 16 476	<u>20 090</u> 16 600	<u>19 500</u> 16 022	<u>19 500</u> 16 022	<u>19 500</u> 16 022
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 344</u> 16 849	<u>19 746</u> 16 263	<u>19 746</u> 16 263	<u>19 746</u> 16 263
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 471</u> 16 974	<u>20 602</u> 17 102	<u>19 995</u> 16 507	<u>19 995</u> 16 507	<u>19 995</u> 16 507
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 547</u> 15 774	<u>18 963</u> 15 495	<u>19 953</u> 15 357	<u>18 653</u> 15 357	<u>18 112</u> 15 357
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 199</u> 15 727	<u>19 057</u> 15 587	<u>19 057</u> 15 587	<u>19 057</u> 15 587

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 295</u> 15 821
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 685</u> 16 203	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 537</u> 16 058
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 121</u> 15 650	<u>18 979</u> 15 511	<u>18 979</u> 15 511	<u>18 979</u> 15 511
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 361</u> 15 885	<u>19 216</u> 15 743	<u>19 216</u> 15 743	<u>19 216</u> 15 743
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 457</u> 15 979	<u>19 457</u> 15 979	<u>19 457</u> 15 979
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 150</u> 16 659	<u>19 850</u> 16 365	<u>19 701</u> 16 219	<u>19 701</u> 16 219	<u>19 701</u> 16 219
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 058</u> 16 569	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 612</u> 16 131	<u>19 612</u> 16 131	<u>19 612</u> 16 131
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 008</u> 16 520	<u>19 858</u> 16 373	<u>19 858</u> 16 373	<u>19 858</u> 16 373
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 109</u> 16 619	<u>20 109</u> 16 619	<u>20 109</u> 16 619
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 363</u> 16 868	<u>20 363</u> 16 868	<u>20 363</u> 16 868
212-101-1000	Бетон тяжелый класса B27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 580</u> 15 089	<u>19 247</u> 15 774	<u>20 561</u> 15 089	<u>18 380</u> 15 089	<u>18 549</u> 15 089
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 779</u> 15 315	<u>19 489</u> 16 011	<u>18 779</u> 15 315	<u>18 779</u> 15 315	<u>18 779</u> 15 315
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 014</u> 15 545	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 014</u> 15 545	<u>19 014</u> 15 545	<u>19 014</u> 15 545
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 251</u> 15 778
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 703</u> 15 240	<u>19 409</u> 15 932	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240	<u>18 703</u> 15 240
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 935</u> 15 468	<u>19 652</u> 16 171	<u>18 935</u> 15 468	<u>18 935</u> 15 468	<u>18 935</u> 15 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 173</u> 15 701	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 173</u> 15 701	<u>19 173</u> 15 701	<u>19 173</u> 15 701
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 413</u> 15 936	<u>20 150</u> 16 659	<u>19 413</u> 15 936	<u>19 413</u> 15 936	<u>19 413</u> 15 936
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 324</u> 15 849	<u>20 058</u> 16 569	<u>19 324</u> 15 849	<u>19 324</u> 15 849	<u>19 324</u> 15 849
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 567</u> 16 087	<u>20 312</u> 16 818	<u>19 567</u> 16 087	<u>19 567</u> 16 087	<u>19 567</u> 16 087
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 814</u> 16 329	<u>20 569</u> 17 070	<u>19 814</u> 16 329	<u>19 814</u> 16 329	<u>19 814</u> 16 329
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 062</u> 16 573	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 062</u> 16 573	<u>20 062</u> 16 573	<u>20 062</u> 16 573
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 731</u> 16 935	<u>20 604</u> 17 104	<u>21 137</u> 16 518	<u>19 837</u> 16 518	<u>19 296</u> 16 518
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 259</u> 16 766	<u>20 259</u> 16 766	<u>20 259</u> 16 766
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 954</u> 17 447	<u>21 131</u> 17 621	<u>20 515</u> 17 017	<u>20 515</u> 17 017	<u>20 515</u> 17 017
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 221</u> 17 709	<u>21 401</u> 17 885	<u>20 776</u> 17 273	<u>20 776</u> 17 273	<u>20 776</u> 17 273
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 604</u> 17 104	<u>20 778</u> 17 275	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683	<u>20 175</u> 16 683
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 866</u> 17 361	<u>21 043</u> 17 534	<u>20 430</u> 16 933	<u>20 430</u> 16 933	<u>20 430</u> 16 933
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 311</u> 17 797	<u>20 689</u> 17 187	<u>20 689</u> 17 187	<u>20 689</u> 17 187
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 402</u> 17 886	<u>21 583</u> 18 064	<u>20 952</u> 17 445	<u>20 952</u> 17 445	<u>20 952</u> 17 445
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 303</u> 17 789	<u>21 483</u> 17 966	<u>20 856</u> 17 351	<u>20 856</u> 17 351	<u>20 856</u> 17 351
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 121</u> 17 611	<u>21 121</u> 17 611	<u>21 121</u> 17 611

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 850</u> 18 326	<u>22 037</u> 18 509	<u>21 390</u> 17 875	<u>21 390</u> 17 875	<u>21 390</u> 17 875
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 321</u> 18 787	<u>21 664</u> 18 143	<u>21 664</u> 18 143	<u>21 664</u> 18 143
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 947</u> 18 929	<u>22 932</u> 19 386	<u>23 890</u> 18 929	<u>22 296</u> 18 929	<u>21 991</u> 18 929
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 755</u> 19 213	<u>23 228</u> 19 677	<u>22 755</u> 19 213	<u>22 755</u> 19 213	<u>22 755</u> 19 213
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 529</u> 19 972	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 049</u> 19 501
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 348</u> 19 794	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 348</u> 19 794	<u>23 348</u> 19 794	<u>23 348</u> 19 794
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 658</u> 19 118	<u>23 130</u> 19 580	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118	<u>22 658</u> 19 118
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 951</u> 19 405	<u>23 429</u> 19 874	<u>22 951</u> 19 405	<u>22 951</u> 19 405	<u>22 951</u> 19 405
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 733</u> 20 172	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 248</u> 19 696
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 550</u> 19 992	<u>24 041</u> 20 474	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 550</u> 19 992
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 439</u> 19 883	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 439</u> 19 883	<u>23 439</u> 19 883	<u>23 439</u> 19 883
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 743</u> 20 181	<u>24 240</u> 20 669	<u>23 743</u> 20 181	<u>23 743</u> 20 181	<u>23 743</u> 20 181
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 052</u> 20 484	<u>24 557</u> 20 979	<u>24 052</u> 20 484	<u>24 052</u> 20 484	<u>24 052</u> 20 484
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 877</u> 21 293	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 365</u> 20 791
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 040</u> 20 000	<u>23 906</u> 20 341	<u>24 983</u> 20 000	<u>23 389</u> 20 000	<u>23 084</u> 20 000

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 864</u> 20 300	<u>24 217</u> 20 646	<u>23 864</u> 20 300	<u>23 864</u> 20 300	<u>23 864</u> 20 300
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 175</u> 20 605	<u>24 533</u> 20 956	<u>24 175</u> 20 605	<u>24 175</u> 20 605	<u>24 175</u> 20 605
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 490</u> 20 914	<u>24 853</u> 21 270	<u>24 490</u> 20 914	<u>24 490</u> 20 914	<u>24 490</u> 20 914
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 762</u> 20 200	<u>24 113</u> 20 544	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 428</u> 20 853	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 385</u> 20 811	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 385</u> 20 811	<u>24 385</u> 20 811	<u>24 385</u> 20 811
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 703</u> 21 123	<u>25 071</u> 21 483	<u>24 703</u> 21 123	<u>24 703</u> 21 123	<u>24 703</u> 21 123
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 951</u> 21 366	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 586</u> 21 008
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 907</u> 21 323	<u>25 279</u> 21 687	<u>24 907</u> 21 323	<u>24 907</u> 21 323	<u>24 907</u> 21 323
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 234</u> 21 643	<u>25 610</u> 22 012	<u>25 234</u> 21 643	<u>25 234</u> 21 643	<u>25 234</u> 21 643
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 565</u> 21 968	<u>25 947</u> 22 342	<u>25 565</u> 21 968	<u>25 565</u> 21 968	<u>25 565</u> 21 968
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 762</u> 20 200	<u>24 113</u> 20 544	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 427</u> 20 852	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 071</u> 20 503
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 385</u> 20 811	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 385</u> 20 811	<u>24 385</u> 20 811	<u>24 385</u> 20 811
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 703</u> 21 123	<u>25 070</u> 21 482	<u>24 703</u> 21 123	<u>24 703</u> 21 123	<u>24 703</u> 21 123
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 968</u> 20 402	<u>24 322</u> 20 749	<u>23 968</u> 20 402	<u>23 968</u> 20 402	<u>23 968</u> 20 402

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 280</u> 20 708	<u>24 640</u> 21 061	<u>24 280</u> 20 708	<u>24 280</u> 20 708	<u>24 280</u> 20 708
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 597</u> 21 019	<u>24 962</u> 21 377	<u>24 597</u> 21 019	<u>24 597</u> 21 019	<u>24 597</u> 21 019
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 919</u> 21 334	<u>25 289</u> 21 697	<u>24 919</u> 21 334	<u>24 919</u> 21 334	<u>24 919</u> 21 334
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 800</u> 21 218	<u>25 169</u> 21 579	<u>24 800</u> 21 218	<u>24 800</u> 21 218	<u>24 800</u> 21 218
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 454</u> 21 859	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 454</u> 21 859	<u>25 454</u> 21 859	<u>25 454</u> 21 859
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 789</u> 22 187	<u>26 174</u> 22 565	<u>25 789</u> 22 187	<u>25 789</u> 22 187	<u>25 789</u> 22 187
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>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
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>17 933</u> 14 485	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 438</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000	<u>17 438</u> 14 000
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 081</u> 14 630	<u>17 798</u> 14 353	<u>17 581</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140	<u>17 581</u> 14 140
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 229</u> 14 776	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 725</u> 14 281	<u>17 725</u> 14 281	<u>17 725</u> 14 281
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 456</u> 14 998	<u>18 166</u> 14 714	<u>17 943</u> 14 495	<u>17 943</u> 14 495	<u>17 943</u> 14 495
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 684</u> 15 222	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713	<u>18 165</u> 14 713
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 918</u> 15 451	<u>18 620</u> 15 159	<u>18 390</u> 14 933	<u>18 390</u> 14 933	<u>18 390</u> 14 933
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 229</u> 14 776	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 725</u> 14 281	<u>17 725</u> 14 281	<u>17 725</u> 14 281
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 380</u> 14 924	<u>18 092</u> 14 641	<u>17 870</u> 14 424	<u>17 870</u> 14 424	<u>17 870</u> 14 424
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 609</u> 15 148	<u>18 316</u> 14 861	<u>18 091</u> 14 640	<u>18 091</u> 14 640	<u>18 091</u> 14 640
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 840</u> 15 375	<u>18 544</u> 15 084	<u>18 315</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 075</u> 15 605	<u>18 774</u> 15 310	<u>18 543</u> 15 083	<u>18 543</u> 15 083	<u>18 543</u> 15 083
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 380</u> 14 924	<u>18 092</u> 14 641	<u>17 870</u> 14 424	<u>17 870</u> 14 424	<u>17 870</u> 14 424
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 532</u> 15 073	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 017</u> 14 568	<u>18 017</u> 14 568	<u>18 017</u> 14 568
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 763</u> 15 299	<u>18 468</u> 15 010	<u>18 241</u> 14 787	<u>18 241</u> 14 787	<u>18 241</u> 14 787
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 996</u> 15 528	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 466</u> 15 008	<u>18 466</u> 15 008	<u>18 466</u> 15 008
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 234</u> 15 761	<u>18 930</u> 15 463	<u>18 697</u> 15 234	<u>18 697</u> 15 234	<u>18 697</u> 15 234

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 532</u> 15 073	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 017</u> 14 568	<u>18 017</u> 14 568	<u>18 017</u> 14 568
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 686</u> 15 224	<u>18 393</u> 14 936	<u>18 166</u> 14 714	<u>18 166</u> 14 714	<u>18 166</u> 14 714
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 919</u> 15 452	<u>18 621</u> 15 160	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 156</u> 15 684	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158	<u>18 619</u> 15 158
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 395</u> 15 919	<u>19 088</u> 15 618	<u>18 852</u> 15 386	<u>18 852</u> 15 386	<u>18 852</u> 15 386
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 921</u> 14 474
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 999</u> 14 550	<u>18 069</u> 14 619	<u>17 999</u> 14 550	<u>17 999</u> 14 550	<u>17 999</u> 14 550
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 148</u> 14 696	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 148</u> 14 696	<u>18 148</u> 14 696	<u>18 148</u> 14 696
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 372</u> 14 916	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 372</u> 14 916	<u>18 372</u> 14 916	<u>18 372</u> 14 916
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 601</u> 15 140	<u>18 673</u> 15 211	<u>18 601</u> 15 140	<u>18 601</u> 15 140	<u>18 601</u> 15 140
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 832</u> 15 367
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 148</u> 14 696	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 148</u> 14 696	<u>18 148</u> 14 696	<u>18 148</u> 14 696
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 298</u> 14 843	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 298</u> 14 843	<u>18 298</u> 14 843	<u>18 298</u> 14 843
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 524</u> 15 065	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 524</u> 15 065	<u>18 524</u> 15 065	<u>18 524</u> 15 065
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 755</u> 15 291	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 755</u> 15 291	<u>18 755</u> 15 291	<u>18 755</u> 15 291
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 988</u> 15 520	<u>19 064</u> 15 594	<u>18 988</u> 15 520	<u>18 988</u> 15 520	<u>18 988</u> 15 520

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 298</u> 14 843	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 298</u> 14 843	<u>18 298</u> 14 843	<u>18 298</u> 14 843
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 449</u> 14 991	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 449</u> 14 991	<u>18 449</u> 14 991	<u>18 449</u> 14 991
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 678</u> 15 216	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 678</u> 15 216	<u>18 678</u> 15 216	<u>18 678</u> 15 216
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 911</u> 15 444	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 911</u> 15 444	<u>18 911</u> 15 444	<u>18 911</u> 15 444
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 147</u> 15 676
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 449</u> 14 991	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 449</u> 14 991	<u>18 449</u> 14 991	<u>18 449</u> 14 991
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 602</u> 15 141	<u>18 675</u> 15 213	<u>18 602</u> 15 141	<u>18 602</u> 15 141	<u>18 602</u> 15 141
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 833</u> 15 368	<u>18 908</u> 15 441	<u>18 833</u> 15 368	<u>18 833</u> 15 368	<u>18 833</u> 15 368
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 068</u> 15 598	<u>19 143</u> 15 672	<u>19 068</u> 15 598	<u>19 068</u> 15 598	<u>19 068</u> 15 598
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 307</u> 15 832	<u>19 383</u> 15 907	<u>19 307</u> 15 832	<u>19 307</u> 15 832	<u>19 307</u> 15 832
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 135</u> 15 664	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 061</u> 15 591
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 461</u> 15 983
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 704</u> 16 222	<u>19 783</u> 16 299	<u>19 704</u> 16 222	<u>19 704</u> 16 222	<u>19 704</u> 16 222
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 953</u> 16 466	<u>20 033</u> 16 544	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466	<u>19 953</u> 16 466
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 357</u> 14 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 071</u> 15 601	<u>18 738</u> 15 275	<u>18 599</u> 15 138	<u>18 599</u> 15 138	<u>18 599</u> 15 138
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 310</u> 15 835	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 830</u> 15 365	<u>18 830</u> 15 365	<u>18 830</u> 15 365
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 552</u> 16 073	<u>19 210</u> 15 737	<u>19 065</u> 15 595	<u>19 065</u> 15 595	<u>19 065</u> 15 595
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 230</u> 15 757	<u>18 894</u> 15 428	<u>18 753</u> 15 289	<u>18 753</u> 15 289	<u>18 753</u> 15 289
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 472</u> 15 994	<u>19 130</u> 15 659	<u>18 986</u> 15 518	<u>18 986</u> 15 518	<u>18 986</u> 15 518
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 717</u> 16 234	<u>19 370</u> 15 894	<u>19 224</u> 15 751	<u>19 224</u> 15 751	<u>19 224</u> 15 751
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 152</u> 15 680	<u>18 817</u> 15 352	<u>18 676</u> 15 214	<u>18 676</u> 15 214	<u>18 676</u> 15 214
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 052</u> 15 582	<u>18 909</u> 15 442	<u>18 909</u> 15 442	<u>18 909</u> 15 442
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 290</u> 15 816	<u>19 144</u> 15 673	<u>19 144</u> 15 673	<u>19 144</u> 15 673
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 882</u> 16 396	<u>19 532</u> 16 053	<u>19 385</u> 15 909	<u>19 385</u> 15 909	<u>19 385</u> 15 909
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 627</u> 16 146	<u>19 282</u> 15 808	<u>19 136</u> 15 665	<u>19 136</u> 15 665	<u>19 136</u> 15 665
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 791</u> 16 307	<u>19 443</u> 15 966	<u>19 296</u> 15 822	<u>19 296</u> 15 822	<u>19 296</u> 15 822
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 041</u> 16 552	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 538</u> 16 059	<u>19 538</u> 16 059	<u>19 538</u> 16 059

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 294</u> 16 800	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 784</u> 16 300	<u>19 784</u> 16 300	<u>19 784</u> 16 300
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 034</u> 16 545	<u>20 034</u> 16 545	<u>20 034</u> 16 545
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 545</u> 16 066	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 093</u> 15 623	<u>19 093</u> 15 623	<u>19 093</u> 15 623
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 790</u> 16 306	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 333</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 040</u> 16 551	<u>20 167</u> 16 676	<u>19 575</u> 16 095	<u>19 575</u> 16 095	<u>19 575</u> 16 095
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 422</u> 16 926	<u>19 822</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 545</u> 16 066	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 093</u> 15 623	<u>19 093</u> 15 623	<u>19 093</u> 15 623
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 957</u> 16 470	<u>20 083</u> 16 593	<u>19 494</u> 16 016	<u>19 494</u> 16 016	<u>19 494</u> 16 016
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 209</u> 16 717	<u>20 337</u> 16 842	<u>19 739</u> 16 256	<u>19 739</u> 16 256	<u>19 739</u> 16 256
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 595</u> 17 095	<u>19 988</u> 16 500	<u>19 988</u> 16 500	<u>19 988</u> 16 500
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 874</u> 16 388	<u>20 000</u> 16 512	<u>19 414</u> 15 937	<u>19 414</u> 15 937	<u>19 414</u> 15 937
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 125</u> 16 634	<u>20 252</u> 16 759	<u>19 657</u> 16 176	<u>19 657</u> 16 176	<u>19 657</u> 16 176
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 380</u> 16 884	<u>20 509</u> 17 011	<u>19 905</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 769</u> 17 266	<u>20 156</u> 16 665	<u>20 156</u> 16 665	<u>20 156</u> 16 665
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 500</u> 17 002	<u>19 897</u> 16 411	<u>19 897</u> 16 411	<u>19 897</u> 16 411
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 673</u> 17 172	<u>20 064</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 804</u> 17 300	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 317</u> 16 823	<u>20 317</u> 16 823	<u>20 317</u> 16 823
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 068</u> 17 559	<u>21 203</u> 17 691	<u>20 575</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 337</u> 17 823	<u>21 474</u> 17 957	<u>20 837</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 305</u> 16 811	<u>20 002</u> 16 514	<u>19 852</u> 16 367	<u>19 852</u> 16 367	<u>19 852</u> 16 367
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 562</u> 17 063	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 102</u> 16 612	<u>20 102</u> 16 612	<u>20 102</u> 16 612
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 511</u> 17 013	<u>20 356</u> 16 861	<u>20 356</u> 16 861	<u>20 356</u> 16 861
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 220</u> 16 728	<u>19 919</u> 16 432	<u>19 770</u> 16 286	<u>19 770</u> 16 286	<u>19 770</u> 16 286
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 477</u> 16 979	<u>20 171</u> 16 679	<u>20 019</u> 16 530	<u>20 019</u> 16 530	<u>20 019</u> 16 530
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 737</u> 17 234	<u>20 426</u> 16 929	<u>20 271</u> 16 778	<u>20 271</u> 16 778	<u>20 271</u> 16 778
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 000</u> 17 492	<u>20 685</u> 17 183	<u>20 529</u> 17 030	<u>20 529</u> 17 030	<u>20 529</u> 17 030
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 903</u> 17 397	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 435</u> 16 938	<u>20 435</u> 16 938	<u>20 435</u> 16 938
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 169</u> 17 658	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 694</u> 17 192	<u>20 694</u> 17 192	<u>20 694</u> 17 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 439</u> 17 923	<u>21 116</u> 17 606	<u>20 956</u> 17 449	<u>20 956</u> 17 449	<u>20 956</u> 17 449
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 714</u> 18 192	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 223</u> 17 711	<u>21 223</u> 17 711	<u>21 223</u> 17 711
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 114</u> 17 604	<u>21 114</u> 17 604	<u>21 114</u> 17 604
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>22 030</u> 18 502	<u>21 383</u> 17 868	<u>21 383</u> 17 868	<u>21 383</u> 17 868
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 314</u> 18 780	<u>21 657</u> 18 136	<u>21 657</u> 18 136	<u>21 657</u> 18 136
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 025</u> 17 517	<u>21 025</u> 17 517	<u>21 025</u> 17 517
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780	<u>21 294</u> 17 780
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 219</u> 18 687	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047	<u>21 566</u> 18 047
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 504</u> 18 967	<u>21 842</u> 18 318	<u>21 842</u> 18 318	<u>21 842</u> 18 318
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 209</u> 18 678	<u>22 399</u> 18 864	<u>21 740</u> 18 218	<u>21 740</u> 18 218	<u>21 740</u> 18 218
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 495</u> 18 958	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491	<u>22 019</u> 18 491
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 785</u> 19 242	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 302</u> 18 769	<u>22 302</u> 18 769	<u>22 302</u> 18 769
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 080</u> 19 531	<u>23 278</u> 19 726	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 920</u> 20 355	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875	<u>23 430</u> 19 875

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 735</u> 20 174	<u>24 232</u> 20 661	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 357</u> 20 783	<u>24 869</u> 21 285	<u>24 357</u> 20 783	<u>24 357</u> 20 783	<u>24 357</u> 20 783
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>24 128</u> 20 559	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 940</u> 20 375	<u>24 442</u> 20 867	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375	<u>23 940</u> 20 375
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 569</u> 20 991	<u>25 086</u> 21 498	<u>24 569</u> 20 991	<u>24 569</u> 20 991	<u>24 569</u> 20 991
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 967</u> 21 381	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 452</u> 20 877
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 772</u> 21 190	<u>25 294</u> 21 702	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190	<u>24 772</u> 21 190
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 096</u> 21 508
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 426</u> 21 831	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 426</u> 21 831	<u>25 426</u> 21 831	<u>25 426</u> 21 831
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 578</u> 21 000	<u>24 943</u> 21 358	<u>24 578</u> 21 000	<u>24 578</u> 21 000	<u>24 578</u> 21 000
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 899</u> 21 315	<u>25 269</u> 21 678	<u>24 899</u> 21 315	<u>24 899</u> 21 315	<u>24 899</u> 21 315
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 226</u> 21 635	<u>25 602</u> 22 004	<u>25 226</u> 21 635	<u>25 226</u> 21 635	<u>25 226</u> 21 635
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 556</u> 21 959	<u>25 939</u> 22 334	<u>25 556</u> 21 959	<u>25 556</u> 21 959	<u>25 556</u> 21 959
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 792</u> 21 210	<u>25 161</u> 21 572	<u>24 792</u> 21 210	<u>24 792</u> 21 210	<u>24 792</u> 21 210

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 116</u> 21 528	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 116</u> 21 528	<u>25 116</u> 21 528	<u>25 116</u> 21 528
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 446</u> 21 851	<u>25 826</u> 22 224	<u>25 446</u> 21 851	<u>25 446</u> 21 851	<u>25 446</u> 21 851
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 781</u> 22 179	<u>26 166</u> 22 557	<u>25 781</u> 22 179	<u>25 781</u> 22 179	<u>25 781</u> 22 179
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 657</u> 22 058	<u>26 041</u> 22 434	<u>25 657</u> 22 058	<u>25 657</u> 22 058	<u>25 657</u> 22 058
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 995</u> 22 389	<u>26 384</u> 22 771	<u>25 995</u> 22 389	<u>25 995</u> 22 389	<u>25 995</u> 22 389
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 337</u> 22 725	<u>26 733</u> 23 113	<u>26 337</u> 22 725	<u>26 337</u> 22 725	<u>26 337</u> 22 725
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 685</u> 23 066	<u>27 086</u> 23 459	<u>26 685</u> 23 066	<u>26 685</u> 23 066	<u>26 685</u> 23 066
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 792</u> 21 210	<u>25 160</u> 21 571	<u>24 792</u> 21 210	<u>24 792</u> 21 210	<u>24 792</u> 21 210
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 116</u> 21 528	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 116</u> 21 528	<u>25 116</u> 21 528	<u>25 116</u> 21 528
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 446</u> 21 851	<u>25 825</u> 22 223	<u>25 446</u> 21 851	<u>25 446</u> 21 851	<u>25 446</u> 21 851
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 781</u> 22 179	<u>26 166</u> 22 557	<u>25 781</u> 22 179	<u>25 781</u> 22 179	<u>25 781</u> 22 179
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 008</u> 21 422	<u>25 381</u> 21 787	<u>25 008</u> 21 422	<u>25 008</u> 21 422	<u>25 008</u> 21 422
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 336</u> 21 743	<u>25 714</u> 22 114	<u>25 336</u> 21 743	<u>25 336</u> 21 743	<u>25 336</u> 21 743
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 669</u> 22 070	<u>26 052</u> 22 445	<u>25 669</u> 22 070	<u>25 669</u> 22 070	<u>25 669</u> 22 070
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 007</u> 22 401	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 007</u> 22 401	<u>26 007</u> 22 401	<u>26 007</u> 22 401
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 883</u> 22 279	<u>26 269</u> 22 658	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279	<u>25 883</u> 22 279

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 223</u> 22 613
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 569</u> 22 952	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 569</u> 22 952	<u>26 569</u> 22 952	<u>26 569</u> 22 952
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 921</u> 23 297	<u>27 325</u> 23 693	<u>26 921</u> 23 297	<u>26 921</u> 23 297	<u>26 921</u> 23 297

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский 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>15 502</u> 12 102	<u>15 502</u> 12 102	<u>15 502</u> 12 102	<u>15 502</u> 12 102	<u>15 502</u> 12 102
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 939</u> 12 530	<u>15 939</u> 12 530	<u>15 939</u> 12 530	<u>15 939</u> 12 530	<u>15 939</u> 12 530
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 325</u> 12 909	<u>16 325</u> 12 909	<u>16 325</u> 12 909	<u>16 325</u> 12 909	<u>16 325</u> 12 909
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 963</u> 13 534	<u>16 963</u> 13 534	<u>16 963</u> 13 534	<u>16 963</u> 13 534	<u>16 963</u> 13 534
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 100</u> 13 669	<u>17 100</u> 13 669	<u>17 100</u> 13 669	<u>17 100</u> 13 669	<u>17 100</u> 13 669
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 451</u> 14 013
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 594</u> 14 153	<u>17 594</u> 14 153	<u>17 594</u> 14 153	<u>17 594</u> 14 153	<u>17 594</u> 14 153
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 031</u> 14 581
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 739</u> 14 295	<u>17 739</u> 14 295	<u>17 739</u> 14 295	<u>17 739</u> 14 295	<u>17 739</u> 14 295
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 179</u> 14 727

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 666</u> 14 224	<u>17 666</u> 14 224	<u>17 666</u> 14 224	<u>17 666</u> 14 224	<u>17 666</u> 14 224
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 885</u> 14 438	<u>17 885</u> 14 438	<u>17 885</u> 14 438	<u>17 885</u> 14 438	<u>17 885</u> 14 438
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 105</u> 14 654
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 329</u> 14 874
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 219</u> 13 785	<u>17 219</u> 13 785	<u>17 219</u> 13 785	<u>17 219</u> 13 785	<u>17 219</u> 13 785
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 359</u> 13 923	<u>17 359</u> 13 923	<u>17 359</u> 13 923	<u>17 359</u> 13 923	<u>17 359</u> 13 923
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 716</u> 14 273	<u>17 716</u> 14 273	<u>17 716</u> 14 273	<u>17 716</u> 14 273	<u>17 716</u> 14 273
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 935</u> 14 487	<u>17 935</u> 14 487	<u>17 935</u> 14 487	<u>17 935</u> 14 487	<u>17 935</u> 14 487
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 156</u> 14 704	<u>18 156</u> 14 704	<u>18 156</u> 14 704	<u>18 156</u> 14 704	<u>18 156</u> 14 704
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 862</u> 14 416	<u>17 862</u> 14 416	<u>17 862</u> 14 416	<u>17 862</u> 14 416	<u>17 862</u> 14 416
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 083</u> 14 632	<u>18 083</u> 14 632	<u>18 083</u> 14 632	<u>18 083</u> 14 632	<u>18 083</u> 14 632
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 306</u> 14 851	<u>18 306</u> 14 851	<u>18 306</u> 14 851	<u>18 306</u> 14 851	<u>18 306</u> 14 851

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 009</u> 14 560	<u>18 009</u> 14 560	<u>18 009</u> 14 560	<u>18 009</u> 14 560	<u>18 009</u> 14 560
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 231</u> 14 778	<u>18 231</u> 14 778	<u>18 231</u> 14 778	<u>18 231</u> 14 778	<u>18 231</u> 14 778
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 936</u> 14 488	<u>17 936</u> 14 488	<u>17 936</u> 14 488	<u>17 936</u> 14 488	<u>17 936</u> 14 488
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 157</u> 14 705	<u>18 157</u> 14 705	<u>18 157</u> 14 705	<u>18 157</u> 14 705	<u>18 157</u> 14 705
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 382</u> 14 926	<u>18 382</u> 14 926	<u>18 382</u> 14 926	<u>18 382</u> 14 926	<u>18 382</u> 14 926
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	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
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 527</u> 15 068
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 758</u> 15 294	<u>18 758</u> 15 294	<u>18 758</u> 15 294	<u>18 758</u> 15 294	<u>18 758</u> 15 294
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 991</u> 15 523	<u>18 991</u> 15 523	<u>18 991</u> 15 523	<u>18 991</u> 15 523	<u>18 991</u> 15 523
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 229</u> 15 756	<u>19 229</u> 15 756	<u>19 229</u> 15 756	<u>19 229</u> 15 756	<u>19 229</u> 15 756
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 633</u> 14 191	<u>17 633</u> 14 191	<u>17 633</u> 14 191	<u>17 633</u> 14 191	<u>17 633</u> 14 191

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 997</u> 14 548	<u>17 997</u> 14 548	<u>17 997</u> 14 548	<u>17 997</u> 14 548	<u>17 997</u> 14 548
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 219</u> 14 766	<u>18 219</u> 14 766	<u>18 219</u> 14 766	<u>18 219</u> 14 766	<u>18 219</u> 14 766
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 446</u> 14 988	<u>18 446</u> 14 988	<u>18 446</u> 14 988	<u>18 446</u> 14 988	<u>18 446</u> 14 988
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 145</u> 14 693	<u>18 145</u> 14 693	<u>18 145</u> 14 693	<u>18 145</u> 14 693	<u>18 145</u> 14 693
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 071</u> 14 621	<u>18 071</u> 14 621	<u>18 071</u> 14 621	<u>18 071</u> 14 621	<u>18 071</u> 14 621
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 295</u> 14 840	<u>18 295</u> 14 840	<u>18 295</u> 14 840	<u>18 295</u> 14 840	<u>18 295</u> 14 840
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 753</u> 15 289	<u>18 753</u> 15 289	<u>18 753</u> 15 289	<u>18 753</u> 15 289	<u>18 753</u> 15 289
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 514</u> 15 055	<u>18 514</u> 15 055	<u>18 514</u> 15 055	<u>18 514</u> 15 055	<u>18 514</u> 15 055
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 668</u> 15 206	<u>18 668</u> 15 206	<u>18 668</u> 15 206	<u>18 668</u> 15 206	<u>18 668</u> 15 206
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 901</u> 15 434	<u>18 901</u> 15 434	<u>18 901</u> 15 434	<u>18 901</u> 15 434	<u>18 901</u> 15 434

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 136</u> 15 665	<u>19 136</u> 15 665	<u>19 136</u> 15 665	<u>19 136</u> 15 665	<u>19 136</u> 15 665
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 376</u> 15 900	<u>19 376</u> 15 900	<u>19 376</u> 15 900	<u>19 376</u> 15 900	<u>19 376</u> 15 900
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 277</u> 15 803	<u>19 277</u> 15 803	<u>19 277</u> 15 803	<u>19 277</u> 15 803	<u>19 277</u> 15 803
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 519</u> 16 040	<u>19 519</u> 16 040	<u>19 519</u> 16 040	<u>19 519</u> 16 040	<u>19 519</u> 16 040
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 765</u> 16 281	<u>19 765</u> 16 281	<u>19 765</u> 16 281	<u>19 765</u> 16 281	<u>19 765</u> 16 281
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 197</u> 15 725	<u>19 197</u> 15 725	<u>19 197</u> 15 725	<u>19 197</u> 15 725	<u>19 197</u> 15 725
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 438</u> 15 961	<u>19 438</u> 15 961	<u>19 438</u> 15 961	<u>19 438</u> 15 961	<u>19 438</u> 15 961
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 683</u> 16 201	<u>19 683</u> 16 201	<u>19 683</u> 16 201	<u>19 683</u> 16 201	<u>19 683</u> 16 201

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 931</u> 16 444	<u>19 931</u> 16 444	<u>19 931</u> 16 444	<u>19 931</u> 16 444	<u>19 931</u> 16 444
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 675</u> 16 193	<u>19 675</u> 16 193	<u>19 675</u> 16 193	<u>19 675</u> 16 193	<u>19 675</u> 16 193
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 840</u> 16 355	<u>19 840</u> 16 355	<u>19 840</u> 16 355	<u>19 840</u> 16 355	<u>19 840</u> 16 355
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 090</u> 16 600	<u>20 090</u> 16 600	<u>20 090</u> 16 600	<u>20 090</u> 16 600	<u>20 090</u> 16 600
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 344</u> 16 849	<u>20 344</u> 16 849	<u>20 344</u> 16 849	<u>20 344</u> 16 849	<u>20 344</u> 16 849
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 602</u> 17 102	<u>20 602</u> 17 102	<u>20 602</u> 17 102	<u>20 602</u> 17 102	<u>20 602</u> 17 102
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 963</u> 15 495	<u>18 963</u> 15 495	<u>18 963</u> 15 495	<u>18 963</u> 15 495	<u>18 963</u> 15 495
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 199</u> 15 727	<u>19 199</u> 15 727	<u>19 199</u> 15 727	<u>19 199</u> 15 727	<u>19 199</u> 15 727
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 685</u> 16 203	<u>19 685</u> 16 203	<u>19 685</u> 16 203	<u>19 685</u> 16 203	<u>19 685</u> 16 203
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 121</u> 15 650	<u>19 121</u> 15 650	<u>19 121</u> 15 650	<u>19 121</u> 15 650	<u>19 121</u> 15 650
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 361</u> 15 885	<u>19 361</u> 15 885	<u>19 361</u> 15 885	<u>19 361</u> 15 885	<u>19 361</u> 15 885
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 850</u> 16 365	<u>19 850</u> 16 365	<u>19 850</u> 16 365	<u>19 850</u> 16 365	<u>19 850</u> 16 365
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	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
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 983</u> 16 495
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 899</u> 16 413
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 150</u> 16 659	<u>20 150</u> 16 659	<u>20 150</u> 16 659	<u>20 150</u> 16 659	<u>20 150</u> 16 659
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 830</u> 17 326
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 604</u> 17 104	<u>20 604</u> 17 104	<u>20 604</u> 17 104	<u>20 604</u> 17 104	<u>20 604</u> 17 104

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	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
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	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
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	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
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 778</u> 17 275	<u>20 778</u> 17 275	<u>20 778</u> 17 275	<u>20 778</u> 17 275	<u>20 778</u> 17 275
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 043</u> 17 534	<u>21 043</u> 17 534	<u>21 043</u> 17 534	<u>21 043</u> 17 534	<u>21 043</u> 17 534
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 483</u> 17 966	<u>21 483</u> 17 966	<u>21 483</u> 17 966	<u>21 483</u> 17 966	<u>21 483</u> 17 966
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 321</u> 18 787	<u>22 321</u> 18 787	<u>22 321</u> 18 787	<u>22 321</u> 18 787	<u>22 321</u> 18 787
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 529</u> 19 972	<u>23 529</u> 19 972	<u>23 529</u> 19 972	<u>23 529</u> 19 972	<u>23 529</u> 19 972
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 130</u> 19 580	<u>23 130</u> 19 580	<u>23 130</u> 19 580	<u>23 130</u> 19 580	<u>23 130</u> 19 580

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 733</u> 20 172	<u>23 733</u> 20 172	<u>23 733</u> 20 172	<u>23 733</u> 20 172	<u>23 733</u> 20 172
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 041</u> 20 474	<u>24 041</u> 20 474	<u>24 041</u> 20 474	<u>24 041</u> 20 474	<u>24 041</u> 20 474
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 240</u> 20 669	<u>24 240</u> 20 669	<u>24 240</u> 20 669	<u>24 240</u> 20 669	<u>24 240</u> 20 669
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 557</u> 20 979	<u>24 557</u> 20 979	<u>24 557</u> 20 979	<u>24 557</u> 20 979	<u>24 557</u> 20 979
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 877</u> 21 293	<u>24 877</u> 21 293	<u>24 877</u> 21 293	<u>24 877</u> 21 293	<u>24 877</u> 21 293
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 906</u> 20 341	<u>23 906</u> 20 341	<u>23 906</u> 20 341	<u>23 906</u> 20 341	<u>23 906</u> 20 341
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 217</u> 20 646	<u>24 217</u> 20 646	<u>24 217</u> 20 646	<u>24 217</u> 20 646	<u>24 217</u> 20 646
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 533</u> 20 956	<u>24 533</u> 20 956	<u>24 533</u> 20 956	<u>24 533</u> 20 956	<u>24 533</u> 20 956
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 853</u> 21 270	<u>24 853</u> 21 270	<u>24 853</u> 21 270	<u>24 853</u> 21 270	<u>24 853</u> 21 270
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 428</u> 20 853	<u>24 428</u> 20 853	<u>24 428</u> 20 853	<u>24 428</u> 20 853	<u>24 428</u> 20 853
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 071</u> 21 483	<u>25 071</u> 21 483	<u>25 071</u> 21 483	<u>25 071</u> 21 483	<u>25 071</u> 21 483
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 951</u> 21 366	<u>24 951</u> 21 366	<u>24 951</u> 21 366	<u>24 951</u> 21 366	<u>24 951</u> 21 366

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 279</u> 21 687	<u>25 279</u> 21 687	<u>25 279</u> 21 687	<u>25 279</u> 21 687	<u>25 279</u> 21 687
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 610</u> 22 012	<u>25 610</u> 22 012	<u>25 610</u> 22 012	<u>25 610</u> 22 012	<u>25 610</u> 22 012
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 947</u> 22 342	<u>25 947</u> 22 342	<u>25 947</u> 22 342	<u>25 947</u> 22 342	<u>25 947</u> 22 342
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 427</u> 20 852	<u>24 427</u> 20 852	<u>24 427</u> 20 852	<u>24 427</u> 20 852	<u>24 427</u> 20 852
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 070</u> 21 482	<u>25 070</u> 21 482	<u>25 070</u> 21 482	<u>25 070</u> 21 482	<u>25 070</u> 21 482
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 322</u> 20 749	<u>24 322</u> 20 749	<u>24 322</u> 20 749	<u>24 322</u> 20 749	<u>24 322</u> 20 749
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 640</u> 21 061	<u>24 640</u> 21 061	<u>24 640</u> 21 061	<u>24 640</u> 21 061	<u>24 640</u> 21 061
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 962</u> 21 377	<u>24 962</u> 21 377	<u>24 962</u> 21 377	<u>24 962</u> 21 377	<u>24 962</u> 21 377
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 169</u> 21 579	<u>25 169</u> 21 579	<u>25 169</u> 21 579	<u>25 169</u> 21 579	<u>25 169</u> 21 579
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105
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>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 798</u> 14 353	<u>17 798</u> 14 353	<u>17 798</u> 14 353	<u>17 798</u> 14 353	<u>17 798</u> 14 353
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 166</u> 14 714	<u>18 166</u> 14 714	<u>18 166</u> 14 714	<u>18 166</u> 14 714	<u>18 166</u> 14 714
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 620</u> 15 159	<u>18 620</u> 15 159	<u>18 620</u> 15 159	<u>18 620</u> 15 159	<u>18 620</u> 15 159
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 316</u> 14 861	<u>18 316</u> 14 861	<u>18 316</u> 14 861	<u>18 316</u> 14 861	<u>18 316</u> 14 861
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 544</u> 15 084	<u>18 544</u> 15 084	<u>18 544</u> 15 084	<u>18 544</u> 15 084	<u>18 544</u> 15 084
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 774</u> 15 310	<u>18 774</u> 15 310	<u>18 774</u> 15 310	<u>18 774</u> 15 310	<u>18 774</u> 15 310
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 468</u> 15 010	<u>18 468</u> 15 010	<u>18 468</u> 15 010	<u>18 468</u> 15 010	<u>18 468</u> 15 010
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 930</u> 15 463	<u>18 930</u> 15 463	<u>18 930</u> 15 463	<u>18 930</u> 15 463	<u>18 930</u> 15 463
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 393</u> 14 936	<u>18 393</u> 14 936	<u>18 393</u> 14 936	<u>18 393</u> 14 936	<u>18 393</u> 14 936
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 621</u> 15 160	<u>18 621</u> 15 160	<u>18 621</u> 15 160	<u>18 621</u> 15 160	<u>18 621</u> 15 160
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 921</u> 14 474
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 069</u> 14 619	<u>18 069</u> 14 619	<u>18 069</u> 14 619	<u>18 069</u> 14 619	<u>18 069</u> 14 619

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 673</u> 15 211	<u>18 673</u> 15 211	<u>18 673</u> 15 211	<u>18 673</u> 15 211	<u>18 673</u> 15 211
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 907</u> 15 440
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 829</u> 15 364
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 064</u> 15 594
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 752</u> 15 288
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 985</u> 15 517
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 223</u> 15 750
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 675</u> 15 213	<u>18 675</u> 15 213	<u>18 675</u> 15 213	<u>18 675</u> 15 213	<u>18 675</u> 15 213
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 908</u> 15 441	<u>18 908</u> 15 441	<u>18 908</u> 15 441	<u>18 908</u> 15 441	<u>18 908</u> 15 441

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 143</u> 15 672	<u>19 143</u> 15 672	<u>19 143</u> 15 672	<u>19 143</u> 15 672	<u>19 143</u> 15 672
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 383</u> 15 907	<u>19 383</u> 15 907	<u>19 383</u> 15 907	<u>19 383</u> 15 907	<u>19 383</u> 15 907
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 135</u> 15 664	<u>19 135</u> 15 664	<u>19 135</u> 15 664	<u>19 135</u> 15 664	<u>19 135</u> 15 664
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 295</u> 15 821
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 537</u> 16 058
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 783</u> 16 299	<u>19 783</u> 16 299	<u>19 783</u> 16 299	<u>19 783</u> 16 299	<u>19 783</u> 16 299
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 357</u> 14 901
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 738</u> 15 275	<u>18 738</u> 15 275	<u>18 738</u> 15 275	<u>18 738</u> 15 275	<u>18 738</u> 15 275
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 210</u> 15 737	<u>19 210</u> 15 737	<u>19 210</u> 15 737	<u>19 210</u> 15 737	<u>19 210</u> 15 737
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 894</u> 15 428	<u>18 894</u> 15 428	<u>18 894</u> 15 428	<u>18 894</u> 15 428	<u>18 894</u> 15 428
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 130</u> 15 659	<u>19 130</u> 15 659	<u>19 130</u> 15 659	<u>19 130</u> 15 659	<u>19 130</u> 15 659

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 370</u> 15 894	<u>19 370</u> 15 894	<u>19 370</u> 15 894	<u>19 370</u> 15 894	<u>19 370</u> 15 894
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 817</u> 15 352	<u>18 817</u> 15 352	<u>18 817</u> 15 352	<u>18 817</u> 15 352	<u>18 817</u> 15 352
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 052</u> 15 582	<u>19 052</u> 15 582	<u>19 052</u> 15 582	<u>19 052</u> 15 582	<u>19 052</u> 15 582
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 290</u> 15 816	<u>19 290</u> 15 816	<u>19 290</u> 15 816	<u>19 290</u> 15 816	<u>19 290</u> 15 816
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 532</u> 16 053	<u>19 532</u> 16 053	<u>19 532</u> 16 053	<u>19 532</u> 16 053	<u>19 532</u> 16 053
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 282</u> 15 808	<u>19 282</u> 15 808	<u>19 282</u> 15 808	<u>19 282</u> 15 808	<u>19 282</u> 15 808
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 443</u> 15 966	<u>19 443</u> 15 966	<u>19 443</u> 15 966	<u>19 443</u> 15 966	<u>19 443</u> 15 966
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 187</u> 16 695
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 504</u> 16 026
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 167</u> 16 676	<u>20 167</u> 16 676	<u>20 167</u> 16 676	<u>20 167</u> 16 676	<u>20 167</u> 16 676
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 083</u> 16 593	<u>20 083</u> 16 593	<u>20 083</u> 16 593	<u>20 083</u> 16 593	<u>20 083</u> 16 593
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 337</u> 16 842	<u>20 337</u> 16 842	<u>20 337</u> 16 842	<u>20 337</u> 16 842	<u>20 337</u> 16 842
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 595</u> 17 095	<u>20 595</u> 17 095	<u>20 595</u> 17 095	<u>20 595</u> 17 095	<u>20 595</u> 17 095
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 000</u> 16 512	<u>20 000</u> 16 512	<u>20 000</u> 16 512	<u>20 000</u> 16 512	<u>20 000</u> 16 512
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 252</u> 16 759	<u>20 252</u> 16 759	<u>20 252</u> 16 759	<u>20 252</u> 16 759	<u>20 252</u> 16 759
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 769</u> 17 266	<u>20 769</u> 17 266	<u>20 769</u> 17 266	<u>20 769</u> 17 266	<u>20 769</u> 17 266
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 673</u> 17 172	<u>20 673</u> 17 172	<u>20 673</u> 17 172	<u>20 673</u> 17 172	<u>20 673</u> 17 172
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 203</u> 17 691	<u>21 203</u> 17 691	<u>21 203</u> 17 691	<u>21 203</u> 17 691	<u>21 203</u> 17 691
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 002</u> 16 514	<u>20 002</u> 16 514	<u>20 002</u> 16 514	<u>20 002</u> 16 514	<u>20 002</u> 16 514
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 511</u> 17 013	<u>20 511</u> 17 013	<u>20 511</u> 17 013	<u>20 511</u> 17 013	<u>20 511</u> 17 013
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 919</u> 16 432	<u>19 919</u> 16 432	<u>19 919</u> 16 432	<u>19 919</u> 16 432	<u>19 919</u> 16 432
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 171</u> 16 679	<u>20 171</u> 16 679	<u>20 171</u> 16 679	<u>20 171</u> 16 679	<u>20 171</u> 16 679
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 426</u> 16 929	<u>20 426</u> 16 929	<u>20 426</u> 16 929	<u>20 426</u> 16 929	<u>20 426</u> 16 929
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 685</u> 17 183	<u>20 685</u> 17 183	<u>20 685</u> 17 183	<u>20 685</u> 17 183	<u>20 685</u> 17 183
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 399</u> 18 864	<u>22 399</u> 18 864	<u>22 399</u> 18 864	<u>22 399</u> 18 864	<u>22 399</u> 18 864
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 920</u> 20 355	<u>23 920</u> 20 355	<u>23 920</u> 20 355	<u>23 920</u> 20 355	<u>23 920</u> 20 355
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 232</u> 20 661	<u>24 232</u> 20 661	<u>24 232</u> 20 661	<u>24 232</u> 20 661	<u>24 232</u> 20 661
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 869</u> 21 285	<u>24 869</u> 21 285	<u>24 869</u> 21 285	<u>24 869</u> 21 285	<u>24 869</u> 21 285
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 128</u> 20 559	<u>24 128</u> 20 559	<u>24 128</u> 20 559	<u>24 128</u> 20 559	<u>24 128</u> 20 559
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 086</u> 21 498	<u>25 086</u> 21 498	<u>25 086</u> 21 498	<u>25 086</u> 21 498	<u>25 086</u> 21 498
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 967</u> 21 381	<u>24 967</u> 21 381	<u>24 967</u> 21 381	<u>24 967</u> 21 381	<u>24 967</u> 21 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 294</u> 21 702	<u>25 294</u> 21 702	<u>25 294</u> 21 702	<u>25 294</u> 21 702	<u>25 294</u> 21 702
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 943</u> 21 358	<u>24 943</u> 21 358	<u>24 943</u> 21 358	<u>24 943</u> 21 358	<u>24 943</u> 21 358
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 269</u> 21 678	<u>25 269</u> 21 678	<u>25 269</u> 21 678	<u>25 269</u> 21 678	<u>25 269</u> 21 678
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 602</u> 22 004	<u>25 602</u> 22 004	<u>25 602</u> 22 004	<u>25 602</u> 22 004	<u>25 602</u> 22 004
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 939</u> 22 334	<u>25 939</u> 22 334	<u>25 939</u> 22 334	<u>25 939</u> 22 334	<u>25 939</u> 22 334
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 161</u> 21 572	<u>25 161</u> 21 572	<u>25 161</u> 21 572	<u>25 161</u> 21 572	<u>25 161</u> 21 572
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 826</u> 22 224	<u>25 826</u> 22 224	<u>25 826</u> 22 224	<u>25 826</u> 22 224	<u>25 826</u> 22 224
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 041</u> 22 434	<u>26 041</u> 22 434	<u>26 041</u> 22 434	<u>26 041</u> 22 434	<u>26 041</u> 22 434
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 384</u> 22 771	<u>26 384</u> 22 771	<u>26 384</u> 22 771	<u>26 384</u> 22 771	<u>26 384</u> 22 771
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 733</u> 23 113	<u>26 733</u> 23 113	<u>26 733</u> 23 113	<u>26 733</u> 23 113	<u>26 733</u> 23 113
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 086</u> 23 459	<u>27 086</u> 23 459	<u>27 086</u> 23 459	<u>27 086</u> 23 459	<u>27 086</u> 23 459
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратаальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 160</u> 21 571	<u>25 160</u> 21 571	<u>25 160</u> 21 571	<u>25 160</u> 21 571	<u>25 160</u> 21 571
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 825</u> 22 223	<u>25 825</u> 22 223	<u>25 825</u> 22 223	<u>25 825</u> 22 223	<u>25 825</u> 22 223
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 381</u> 21 787	<u>25 381</u> 21 787	<u>25 381</u> 21 787	<u>25 381</u> 21 787	<u>25 381</u> 21 787
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 714</u> 22 114	<u>25 714</u> 22 114	<u>25 714</u> 22 114	<u>25 714</u> 22 114	<u>25 714</u> 22 114
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 269</u> 22 658	<u>26 269</u> 22 658	<u>26 269</u> 22 658	<u>26 269</u> 22 658	<u>26 269</u> 22 658
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 502</u> 12 102	<u>15 502</u> 12 102	<u>16 191</u> 12 351	<u>15 502</u> 12 102
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 882</u> 12 475	<u>15 625</u> 12 223
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>16 009</u> 12 599	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 939</u> 12 530	<u>15 939</u> 12 530	<u>16 202</u> 12 788	<u>15 939</u> 12 530
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 398</u> 12 980	<u>16 130</u> 12 718
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 325</u> 12 909	<u>16 325</u> 12 909	<u>16 596</u> 13 175	<u>16 325</u> 12 909
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>16 009</u> 12 599	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>16 137</u> 12 725	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 067</u> 12 656
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 530</u> 13 110	<u>16 261</u> 12 846
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 457</u> 13 038
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>16 137</u> 12 725	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 268</u> 12 853	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 196</u> 12 782
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 391</u> 12 974
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 867</u> 13 440	<u>16 590</u> 13 169
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 268</u> 12 853	<u>16 003</u> 12 593

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 399</u> 12 981	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 326</u> 12 910
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 524</u> 13 104
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>17 003</u> 13 574	<u>16 724</u> 13 300
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 625</u> 12 223	<u>15 882</u> 12 475	<u>15 625</u> 12 223
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 750</u> 12 345	<u>15 750</u> 12 345	<u>16 009</u> 12 599	<u>15 750</u> 12 345
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>16 137</u> 12 725	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 067</u> 12 656	<u>16 332</u> 12 916	<u>16 067</u> 12 656
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 261</u> 12 846	<u>16 530</u> 13 110	<u>16 261</u> 12 846
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 457</u> 13 038	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 457</u> 13 038
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 876</u> 12 469	<u>15 876</u> 12 469	<u>16 137</u> 12 725	<u>15 876</u> 12 469
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 268</u> 12 853	<u>16 003</u> 12 593
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 196</u> 12 782	<u>16 464</u> 13 045	<u>16 196</u> 12 782
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 391</u> 12 974	<u>16 664</u> 13 241	<u>16 391</u> 12 974
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 590</u> 13 169	<u>16 867</u> 13 440	<u>16 590</u> 13 169
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 003</u> 12 593	<u>16 268</u> 12 853	<u>16 003</u> 12 593

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 399</u> 12 981	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 326</u> 12 910	<u>16 597</u> 13 176	<u>16 326</u> 12 910
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 524</u> 13 104	<u>16 798</u> 13 373	<u>16 524</u> 13 104
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 724</u> 13 300	<u>16 724</u> 13 300	<u>17 003</u> 13 574	<u>16 724</u> 13 300
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 131</u> 12 719	<u>16 399</u> 12 981	<u>16 131</u> 12 719
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 262</u> 12 847	<u>16 531</u> 13 111	<u>16 262</u> 12 847
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 458</u> 13 039	<u>16 731</u> 13 307	<u>16 458</u> 13 039
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 658</u> 13 235	<u>16 935</u> 13 507	<u>16 658</u> 13 235
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 860</u> 13 433	<u>16 860</u> 13 433	<u>17 142</u> 13 710	<u>16 860</u> 13 433
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 963</u> 13 534	<u>16 963</u> 13 534	<u>17 784</u> 13 795	<u>16 963</u> 13 534
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 100</u> 13 669	<u>17 100</u> 13 669	<u>17 370</u> 13 933	<u>17 100</u> 13 669
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 511</u> 14 072	<u>17 240</u> 13 806
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 451</u> 14 013	<u>17 727</u> 14 283	<u>17 451</u> 14 013
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 665</u> 14 223	<u>17 946</u> 14 498	<u>17 665</u> 14 223
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 884</u> 14 437	<u>17 884</u> 14 437	<u>18 167</u> 14 715	<u>17 884</u> 14 437
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 240</u> 13 806	<u>17 511</u> 14 072	<u>17 240</u> 13 806

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 655</u> 14 213	<u>17 381</u> 13 944
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 594</u> 14 153	<u>17 594</u> 14 153	<u>17 872</u> 14 426	<u>17 594</u> 14 153
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 811</u> 14 366	<u>17 811</u> 14 366	<u>18 094</u> 14 643	<u>17 811</u> 14 366
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 031</u> 14 581	<u>18 317</u> 14 862	<u>18 031</u> 14 581
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 381</u> 13 944	<u>17 655</u> 14 213	<u>17 381</u> 13 944
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 800</u> 14 355	<u>17 524</u> 14 084
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 739</u> 14 295	<u>17 739</u> 14 295	<u>18 019</u> 14 570	<u>17 739</u> 14 295
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 957</u> 14 509	<u>17 957</u> 14 509	<u>18 243</u> 14 789	<u>17 957</u> 14 509
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 179</u> 14 727	<u>18 469</u> 15 011	<u>18 179</u> 14 727
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 524</u> 14 084	<u>17 800</u> 14 355	<u>17 524</u> 14 084
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 666</u> 14 224	<u>17 666</u> 14 224	<u>17 947</u> 14 499	<u>17 666</u> 14 224
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 885</u> 14 438	<u>17 885</u> 14 438	<u>18 168</u> 14 716	<u>17 885</u> 14 438
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 105</u> 14 654	<u>18 394</u> 14 937	<u>18 105</u> 14 654
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 329</u> 14 874	<u>18 622</u> 15 161	<u>18 329</u> 14 874
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 219</u> 13 785	<u>17 219</u> 13 785	<u>17 587</u> 13 720	<u>17 219</u> 13 785
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 359</u> 13 923	<u>17 359</u> 13 923	<u>17 292</u> 13 857	<u>17 359</u> 13 923

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 434</u> 13 996	<u>17 501</u> 14 062
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 716</u> 14 273	<u>17 716</u> 14 273	<u>17 648</u> 14 206	<u>17 716</u> 14 273
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 935</u> 14 487	<u>17 935</u> 14 487	<u>17 865</u> 14 419	<u>17 935</u> 14 487
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 156</u> 14 704	<u>18 156</u> 14 704	<u>18 086</u> 14 635	<u>18 156</u> 14 704
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 501</u> 14 062	<u>17 434</u> 13 996	<u>17 501</u> 14 062
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 577</u> 14 136	<u>17 645</u> 14 203
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 862</u> 14 416	<u>17 862</u> 14 416	<u>17 793</u> 14 348	<u>17 862</u> 14 416
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 083</u> 14 632	<u>18 083</u> 14 632	<u>18 012</u> 14 563	<u>18 083</u> 14 632
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 306</u> 14 851	<u>18 306</u> 14 851	<u>18 235</u> 14 781	<u>18 306</u> 14 851
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 645</u> 14 203	<u>17 577</u> 14 136	<u>17 645</u> 14 203
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 720</u> 14 277	<u>17 790</u> 14 345
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 009</u> 14 560	<u>18 009</u> 14 560	<u>17 939</u> 14 491	<u>18 009</u> 14 560
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 231</u> 14 778	<u>18 231</u> 14 778	<u>18 161</u> 14 709	<u>18 231</u> 14 778
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 458</u> 15 000	<u>18 386</u> 14 929	<u>18 458</u> 15 000
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 790</u> 14 345	<u>17 720</u> 14 277	<u>17 790</u> 14 345
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 936</u> 14 488	<u>17 936</u> 14 488	<u>17 866</u> 14 420	<u>17 936</u> 14 488
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 157</u> 14 705	<u>18 157</u> 14 705	<u>18 087</u> 14 636	<u>18 157</u> 14 705

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 382</u> 14 926	<u>18 382</u> 14 926	<u>18 311</u> 14 856	<u>18 382</u> 14 926
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 611</u> 15 150	<u>18 539</u> 15 079	<u>18 611</u> 15 150
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 375</u> 14 919	<u>18 303</u> 14 848	<u>18 375</u> 14 919
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 527</u> 15 068	<u>18 455</u> 14 997	<u>18 527</u> 15 068
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 758</u> 15 294	<u>18 758</u> 15 294	<u>18 684</u> 15 222	<u>18 758</u> 15 294
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 991</u> 15 523	<u>18 991</u> 15 523	<u>18 917</u> 15 450	<u>18 991</u> 15 523
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 229</u> 15 756	<u>19 229</u> 15 756	<u>19 154</u> 15 682	<u>19 229</u> 15 756
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 633</u> 14 191	<u>17 633</u> 14 191	<u>18 377</u> 14 494	<u>17 633</u> 14 191
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333	<u>18 090</u> 14 639	<u>17 778</u> 14 333
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 997</u> 14 548	<u>17 997</u> 14 548	<u>18 314</u> 14 859	<u>17 997</u> 14 548
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 219</u> 14 766	<u>18 219</u> 14 766	<u>18 541</u> 15 081	<u>18 219</u> 14 766
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 446</u> 14 988	<u>18 446</u> 14 988	<u>18 772</u> 15 308	<u>18 446</u> 14 988
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 778</u> 14 333	<u>17 778</u> 14 333	<u>18 090</u> 14 639	<u>17 778</u> 14 333
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476	<u>18 239</u> 14 785	<u>17 923</u> 14 476
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 145</u> 14 693	<u>18 145</u> 14 693	<u>18 465</u> 15 007	<u>18 145</u> 14 693
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 370</u> 14 914	<u>18 695</u> 15 232	<u>18 370</u> 14 914

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 928</u> 15 461	<u>18 598</u> 15 137
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 923</u> 14 476	<u>17 923</u> 14 476	<u>18 239</u> 14 785	<u>17 923</u> 14 476
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 071</u> 14 621	<u>18 071</u> 14 621	<u>18 390</u> 14 933	<u>18 071</u> 14 621
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 295</u> 14 840	<u>18 295</u> 14 840	<u>18 618</u> 15 157	<u>18 295</u> 14 840
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 522</u> 15 063	<u>18 851</u> 15 385	<u>18 522</u> 15 063
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 753</u> 15 289	<u>18 753</u> 15 289	<u>19 085</u> 15 615	<u>18 753</u> 15 289
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 514</u> 15 055	<u>18 514</u> 15 055	<u>18 842</u> 15 377	<u>18 514</u> 15 055
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 668</u> 15 206	<u>18 668</u> 15 206	<u>19 000</u> 15 531	<u>18 668</u> 15 206
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 901</u> 15 434	<u>18 901</u> 15 434	<u>19 236</u> 15 763	<u>18 901</u> 15 434
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 136</u> 15 665	<u>19 136</u> 15 665	<u>19 478</u> 16 000	<u>19 136</u> 15 665
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 376</u> 15 900	<u>19 376</u> 15 900	<u>19 723</u> 16 240	<u>19 376</u> 15 900
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 726</u> 15 263	<u>18 726</u> 15 263	<u>19 045</u> 15 149	<u>18 726</u> 15 263
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 882</u> 15 416
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 118</u> 15 647	<u>19 118</u> 15 647	<u>18 999</u> 15 530	<u>19 118</u> 15 647
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 358</u> 15 882	<u>19 236</u> 15 763	<u>19 358</u> 15 882
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 600</u> 16 120	<u>19 477</u> 15 999	<u>19 600</u> 16 120

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 882</u> 15 416	<u>18 764</u> 15 300	<u>18 882</u> 15 416
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570	<u>18 920</u> 15 453	<u>19 039</u> 15 570
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 277</u> 15 803	<u>19 277</u> 15 803	<u>19 157</u> 15 685	<u>19 277</u> 15 803
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 519</u> 16 040	<u>19 519</u> 16 040	<u>19 397</u> 15 921	<u>19 519</u> 16 040
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 765</u> 16 281	<u>19 765</u> 16 281	<u>19 640</u> 16 159	<u>19 765</u> 16 281
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 039</u> 15 570	<u>19 039</u> 15 570	<u>18 920</u> 15 453	<u>19 039</u> 15 570
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 197</u> 15 725	<u>19 197</u> 15 725	<u>19 078</u> 15 608	<u>19 197</u> 15 725
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 438</u> 15 961	<u>19 438</u> 15 961	<u>19 317</u> 15 842	<u>19 438</u> 15 961
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 683</u> 16 201	<u>19 683</u> 16 201	<u>19 560</u> 16 080	<u>19 683</u> 16 201
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 931</u> 16 444	<u>19 931</u> 16 444	<u>19 805</u> 16 321	<u>19 931</u> 16 444
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 675</u> 16 193	<u>19 675</u> 16 193	<u>19 551</u> 16 072	<u>19 675</u> 16 193
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 840</u> 16 355	<u>19 840</u> 16 355	<u>19 715</u> 16 232	<u>19 840</u> 16 355
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 090</u> 16 600	<u>20 090</u> 16 600	<u>19 963</u> 16 476	<u>20 090</u> 16 600
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 344</u> 16 849	<u>20 344</u> 16 849	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 344</u> 16 849
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 602</u> 17 102	<u>20 602</u> 17 102	<u>20 471</u> 16 974	<u>20 602</u> 17 102
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 963</u> 15 495	<u>18 963</u> 15 495	<u>19 682</u> 15 774	<u>18 963</u> 15 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 199</u> 15 727	<u>19 199</u> 15 727	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 199</u> 15 727
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 440</u> 15 963	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 440</u> 15 963
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 685</u> 16 203	<u>19 685</u> 16 203	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 685</u> 16 203
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 121</u> 15 650	<u>19 121</u> 15 650	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 121</u> 15 650
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 361</u> 15 885	<u>19 361</u> 15 885	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 361</u> 15 885
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 603</u> 16 123	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 603</u> 16 123
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 850</u> 16 365	<u>19 850</u> 16 365	<u>20 150</u> 16 659	<u>19 850</u> 16 365
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 759</u> 16 276	<u>19 759</u> 16 276	<u>20 058</u> 16 569	<u>19 759</u> 16 276
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 008</u> 16 520	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 008</u> 16 520
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 261</u> 16 768	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 261</u> 16 768
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 517</u> 17 019	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 517</u> 17 019
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 247</u> 15 774	<u>19 467</u> 15 089	<u>19 247</u> 15 774
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 489</u> 16 011	<u>19 489</u> 16 011	<u>18 779</u> 15 315	<u>19 489</u> 16 011
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 734</u> 16 251	<u>19 014</u> 15 545	<u>19 734</u> 16 251
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 983</u> 16 495	<u>19 251</u> 15 778	<u>19 983</u> 16 495
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 409</u> 15 932	<u>19 409</u> 15 932	<u>18 703</u> 15 240	<u>19 409</u> 15 932

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 652</u> 16 171	<u>19 652</u> 16 171	<u>18 935</u> 15 468	<u>19 652</u> 16 171
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 899</u> 16 413	<u>19 173</u> 15 701	<u>19 899</u> 16 413
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 150</u> 16 659	<u>20 150</u> 16 659	<u>19 413</u> 15 936	<u>20 150</u> 16 659
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 058</u> 16 569	<u>20 058</u> 16 569	<u>19 324</u> 15 849	<u>20 058</u> 16 569
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 312</u> 16 818	<u>20 312</u> 16 818	<u>19 567</u> 16 087	<u>20 312</u> 16 818
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 569</u> 17 070	<u>20 569</u> 17 070	<u>19 814</u> 16 329	<u>20 569</u> 17 070
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 830</u> 17 326	<u>20 062</u> 16 573	<u>20 830</u> 17 326
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 604</u> 17 104	<u>20 604</u> 17 104	<u>20 866</u> 16 935	<u>29 059</u> 25 393
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 866</u> 17 361	<u>20 691</u> 17 189	<u>20 866</u> 17 361
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>20 954</u> 17 447	<u>21 131</u> 17 621
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 401</u> 17 885	<u>21 221</u> 17 709	<u>21 401</u> 17 885
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 778</u> 17 275	<u>20 778</u> 17 275	<u>20 604</u> 17 104	<u>20 778</u> 17 275
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 043</u> 17 534	<u>21 043</u> 17 534	<u>20 866</u> 17 361	<u>21 043</u> 17 534
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 311</u> 17 797
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 402</u> 17 886	<u>21 583</u> 18 064
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 483</u> 17 966	<u>21 483</u> 17 966	<u>21 303</u> 17 789	<u>21 483</u> 17 966

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 759</u> 18 236	<u>21 574</u> 18 055	<u>21 759</u> 18 236
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 037</u> 18 509	<u>22 037</u> 18 509	<u>21 850</u> 18 326	<u>22 037</u> 18 509
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 321</u> 18 787	<u>22 321</u> 18 787	<u>22 131</u> 18 601	<u>22 321</u> 18 787
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386	<u>23 021</u> 18 929	<u>22 932</u> 19 386
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677	<u>22 755</u> 19 213	<u>23 228</u> 19 677
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 529</u> 19 972	<u>23 529</u> 19 972	<u>23 049</u> 19 501	<u>23 529</u> 19 972
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 835</u> 20 272	<u>23 348</u> 19 794	<u>23 835</u> 20 272
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 130</u> 19 580	<u>23 130</u> 19 580	<u>22 658</u> 19 118	<u>23 130</u> 19 580
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 429</u> 19 874	<u>23 429</u> 19 874	<u>22 951</u> 19 405	<u>23 429</u> 19 874
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 733</u> 20 172	<u>23 733</u> 20 172	<u>23 248</u> 19 696	<u>23 733</u> 20 172
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 041</u> 20 474	<u>24 041</u> 20 474	<u>23 550</u> 19 992	<u>24 041</u> 20 474
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 928</u> 20 363	<u>23 439</u> 19 883	<u>23 928</u> 20 363
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 240</u> 20 669	<u>24 240</u> 20 669	<u>23 743</u> 20 181	<u>24 240</u> 20 669
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 557</u> 20 979	<u>24 557</u> 20 979	<u>24 052</u> 20 484	<u>24 557</u> 20 979
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 877</u> 21 293	<u>24 877</u> 21 293	<u>24 365</u> 20 791	<u>24 877</u> 21 293
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 906</u> 20 341	<u>23 906</u> 20 341	<u>24 114</u> 20 000	<u>23 906</u> 20 341
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 217</u> 20 646	<u>24 217</u> 20 646	<u>23 864</u> 20 300	<u>24 217</u> 20 646
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 533</u> 20 956	<u>24 533</u> 20 956	<u>24 175</u> 20 605	<u>24 533</u> 20 956
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 853</u> 21 270	<u>24 853</u> 21 270	<u>24 490</u> 20 914	<u>24 853</u> 21 270
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544	<u>23 762</u> 20 200	<u>24 113</u> 20 544
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 428</u> 20 853	<u>24 428</u> 20 853	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 428</u> 20 853
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 385</u> 20 811	<u>24 746</u> 21 165
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 071</u> 21 483	<u>25 071</u> 21 483	<u>24 703</u> 21 123	<u>25 071</u> 21 483
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 951</u> 21 366	<u>24 951</u> 21 366	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 951</u> 21 366
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 279</u> 21 687	<u>25 279</u> 21 687	<u>24 907</u> 21 323	<u>25 279</u> 21 687
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 610</u> 22 012	<u>25 610</u> 22 012	<u>25 234</u> 21 643	<u>25 610</u> 22 012
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 947</u> 22 342	<u>25 947</u> 22 342	<u>25 565</u> 21 968	<u>25 947</u> 22 342
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 113</u> 20 544	<u>24 113</u> 20 544	<u>23 762</u> 20 200	<u>24 113</u> 20 544
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 427</u> 20 852	<u>24 427</u> 20 852	<u>24 071</u> 20 503	<u>24 427</u> 20 852
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 746</u> 21 165	<u>24 385</u> 20 811	<u>24 746</u> 21 165
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 070</u> 21 482	<u>25 070</u> 21 482	<u>24 703</u> 21 123	<u>25 070</u> 21 482

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 322</u> 20 749	<u>24 322</u> 20 749	<u>23 968</u> 20 402	<u>24 322</u> 20 749
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 640</u> 21 061	<u>24 640</u> 21 061	<u>24 280</u> 20 708	<u>24 640</u> 21 061
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 962</u> 21 377	<u>24 962</u> 21 377	<u>24 597</u> 21 019	<u>24 962</u> 21 377
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 289</u> 21 697	<u>25 289</u> 21 697	<u>24 919</u> 21 334	<u>25 289</u> 21 697
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 169</u> 21 579	<u>25 169</u> 21 579	<u>24 800</u> 21 218	<u>25 169</u> 21 579
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 499</u> 21 903	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 499</u> 21 903
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 835</u> 22 232	<u>25 454</u> 21 859	<u>25 835</u> 22 232
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 174</u> 22 565	<u>26 174</u> 22 565	<u>25 789</u> 22 187	<u>26 174</u> 22 565
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>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 386</u> 12 969	<u>16 119</u> 12 707
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 518</u> 13 098	<u>16 249</u> 12 834
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 652</u> 13 229	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 854</u> 13 428	<u>16 578</u> 13 157
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>17 060</u> 13 629	<u>16 779</u> 13 354
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 984</u> 13 555	<u>16 984</u> 13 555	<u>17 269</u> 13 834	<u>16 984</u> 13 555
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 652</u> 13 229	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 787</u> 13 362	<u>16 512</u> 13 092

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 713</u> 13 289
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>17 198</u> 13 765	<u>16 916</u> 13 488
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 409</u> 13 972	<u>17 122</u> 13 690
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 787</u> 13 362	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 923</u> 13 495	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>17 130</u> 13 698	<u>16 847</u> 13 421
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 053</u> 13 623
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 261</u> 13 827
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 923</u> 13 495	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>17 061</u> 13 630	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>17 270</u> 13 835	<u>16 985</u> 13 556
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 192</u> 13 759
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 402</u> 13 965
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 518</u> 13 098	<u>16 249</u> 12 834
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 380</u> 12 963	<u>16 652</u> 13 229	<u>16 380</u> 12 963
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 787</u> 13 362	<u>16 512</u> 13 092

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 713</u> 13 289	<u>16 991</u> 13 562	<u>16 713</u> 13 289
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 916</u> 13 488	<u>16 916</u> 13 488	<u>17 198</u> 13 765	<u>16 916</u> 13 488
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 122</u> 13 690	<u>17 409</u> 13 972	<u>17 122</u> 13 690
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 512</u> 13 092	<u>16 787</u> 13 362	<u>16 512</u> 13 092
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 923</u> 13 495	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 847</u> 13 421	<u>16 847</u> 13 421	<u>17 130</u> 13 698	<u>16 847</u> 13 421
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 053</u> 13 623	<u>17 339</u> 13 903	<u>17 053</u> 13 623
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 261</u> 13 827	<u>17 552</u> 14 112	<u>17 261</u> 13 827
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 645</u> 13 223	<u>16 923</u> 13 495	<u>16 645</u> 13 223
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>17 061</u> 13 630	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 985</u> 13 556	<u>16 985</u> 13 556	<u>17 270</u> 13 835	<u>16 985</u> 13 556
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 192</u> 13 759	<u>17 481</u> 14 042	<u>17 192</u> 13 759
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 402</u> 13 965	<u>17 696</u> 14 253	<u>17 402</u> 13 965
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 780</u> 13 355	<u>16 780</u> 13 355	<u>17 061</u> 13 630	<u>16 780</u> 13 355
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 917</u> 13 489	<u>16 917</u> 13 489	<u>17 199</u> 13 766	<u>16 917</u> 13 489
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 123</u> 13 691	<u>17 410</u> 13 973	<u>17 123</u> 13 691
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 333</u> 13 897	<u>17 624</u> 14 182	<u>17 333</u> 13 897

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 545</u> 14 105	<u>17 841</u> 14 395	<u>17 545</u> 14 105
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>17 653</u> 14 211	<u>17 653</u> 14 211	<u>17 932</u> 14 485	<u>17 653</u> 14 211
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 798</u> 14 353	<u>17 798</u> 14 353	<u>18 081</u> 14 630	<u>17 798</u> 14 353
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496	<u>18 229</u> 14 776	<u>17 944</u> 14 496
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 166</u> 14 714	<u>18 166</u> 14 714	<u>18 456</u> 14 998	<u>18 166</u> 14 714
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 391</u> 14 934	<u>18 684</u> 15 222	<u>18 391</u> 14 934
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 620</u> 15 159	<u>18 620</u> 15 159	<u>18 918</u> 15 451	<u>18 620</u> 15 159
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 944</u> 14 496	<u>17 944</u> 14 496	<u>18 229</u> 14 776	<u>17 944</u> 14 496
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 380</u> 14 924	<u>18 092</u> 14 641
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 316</u> 14 861	<u>18 316</u> 14 861	<u>18 609</u> 15 148	<u>18 316</u> 14 861
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 544</u> 15 084	<u>18 544</u> 15 084	<u>18 840</u> 15 375	<u>18 544</u> 15 084
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 774</u> 15 310	<u>18 774</u> 15 310	<u>19 075</u> 15 605	<u>18 774</u> 15 310
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 092</u> 14 641	<u>18 380</u> 14 924	<u>18 092</u> 14 641
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 532</u> 15 073	<u>18 242</u> 14 788
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 468</u> 15 010	<u>18 468</u> 15 010	<u>18 763</u> 15 299	<u>18 468</u> 15 010
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 698</u> 15 235	<u>18 996</u> 15 528	<u>18 698</u> 15 235

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 930</u> 15 463	<u>18 930</u> 15 463	<u>19 234</u> 15 761	<u>18 930</u> 15 463
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 242</u> 14 788	<u>18 532</u> 15 073	<u>18 242</u> 14 788
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 393</u> 14 936	<u>18 393</u> 14 936	<u>18 686</u> 15 224	<u>18 393</u> 14 936
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 621</u> 15 160	<u>18 621</u> 15 160	<u>18 919</u> 15 452	<u>18 621</u> 15 160
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 853</u> 15 387	<u>18 853</u> 15 387	<u>19 156</u> 15 684	<u>18 853</u> 15 387
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 088</u> 15 618	<u>19 395</u> 15 919	<u>19 088</u> 15 618
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 921</u> 14 474	<u>17 922</u> 14 474	<u>17 852</u> 14 406	<u>17 922</u> 14 474
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 069</u> 14 619	<u>18 069</u> 14 619	<u>17 999</u> 14 550	<u>18 069</u> 14 619
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 148</u> 14 696	<u>18 218</u> 14 765
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 445</u> 14 987	<u>18 372</u> 14 916	<u>18 445</u> 14 987
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 673</u> 15 211	<u>18 673</u> 15 211	<u>18 601</u> 15 140	<u>18 673</u> 15 211
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 907</u> 15 440	<u>18 832</u> 15 367	<u>18 907</u> 15 440
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 218</u> 14 765	<u>18 148</u> 14 696	<u>18 218</u> 14 765
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 298</u> 14 843	<u>18 369</u> 14 913
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 598</u> 15 137	<u>18 524</u> 15 065	<u>18 598</u> 15 137
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 829</u> 15 364	<u>18 755</u> 15 291	<u>18 829</u> 15 364

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 064</u> 15 594	<u>19 064</u> 15 594	<u>18 988</u> 15 520	<u>19 064</u> 15 594
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 369</u> 14 913	<u>18 298</u> 14 843	<u>18 369</u> 14 913
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 449</u> 14 991	<u>18 521</u> 15 062
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 752</u> 15 288	<u>18 678</u> 15 216	<u>18 752</u> 15 288
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 985</u> 15 517	<u>18 911</u> 15 444	<u>18 985</u> 15 517
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 223</u> 15 750	<u>19 147</u> 15 676	<u>19 223</u> 15 750
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 521</u> 15 062	<u>18 449</u> 14 991	<u>18 521</u> 15 062
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 675</u> 15 213	<u>18 675</u> 15 213	<u>18 602</u> 15 141	<u>18 675</u> 15 213
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 908</u> 15 441	<u>18 908</u> 15 441	<u>18 833</u> 15 368	<u>18 908</u> 15 441
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 143</u> 15 672	<u>19 143</u> 15 672	<u>19 068</u> 15 598	<u>19 143</u> 15 672
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 383</u> 15 907	<u>19 383</u> 15 907	<u>19 307</u> 15 832	<u>19 383</u> 15 907
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 135</u> 15 664	<u>19 135</u> 15 664	<u>19 061</u> 15 591	<u>19 135</u> 15 664
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 295</u> 15 821	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 295</u> 15 821
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 537</u> 16 058	<u>19 461</u> 15 983	<u>19 537</u> 16 058
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 783</u> 16 299	<u>19 783</u> 16 299	<u>19 704</u> 16 222	<u>19 783</u> 16 299
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 033</u> 16 544	<u>20 033</u> 16 544	<u>19 953</u> 16 466	<u>20 033</u> 16 544
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 357</u> 14 901	<u>18 356</u> 14 901	<u>18 681</u> 15 219	<u>18 356</u> 14 901
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 509</u> 15 050
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 738</u> 15 275	<u>18 738</u> 15 275	<u>19 071</u> 15 601	<u>18 738</u> 15 275
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 972</u> 15 504	<u>18 972</u> 15 504	<u>19 310</u> 15 835	<u>18 972</u> 15 504
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 210</u> 15 737	<u>19 210</u> 15 737	<u>19 552</u> 16 073	<u>19 210</u> 15 737
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 509</u> 15 050	<u>18 836</u> 15 371	<u>18 509</u> 15 050
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 662</u> 15 200
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 894</u> 15 428	<u>18 894</u> 15 428	<u>19 230</u> 15 757	<u>18 894</u> 15 428
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 130</u> 15 659	<u>19 130</u> 15 659	<u>19 472</u> 15 994	<u>19 130</u> 15 659
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 370</u> 15 894	<u>19 370</u> 15 894	<u>19 717</u> 16 234	<u>19 370</u> 15 894
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 662</u> 15 200	<u>18 993</u> 15 525	<u>18 662</u> 15 200
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 817</u> 15 352	<u>18 817</u> 15 352	<u>19 152</u> 15 680	<u>18 817</u> 15 352
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 052</u> 15 582	<u>19 052</u> 15 582	<u>19 391</u> 15 915	<u>19 052</u> 15 582
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 290</u> 15 816	<u>19 290</u> 15 816	<u>19 635</u> 16 154	<u>19 290</u> 15 816
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 532</u> 16 053	<u>19 532</u> 16 053	<u>19 882</u> 16 396	<u>19 532</u> 16 053
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 282</u> 15 808	<u>19 282</u> 15 808	<u>19 627</u> 16 146	<u>19 282</u> 15 808
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 443</u> 15 966	<u>19 443</u> 15 966	<u>19 791</u> 16 307	<u>19 443</u> 15 966

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 688</u> 16 206	<u>19 688</u> 16 206	<u>20 041</u> 16 552	<u>19 688</u> 16 206
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 936</u> 16 449	<u>19 936</u> 16 449	<u>20 294</u> 16 800	<u>19 936</u> 16 449
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 551</u> 17 052	<u>20 187</u> 16 695
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 504</u> 16 026	<u>19 505</u> 16 026	<u>19 382</u> 15 906	<u>19 505</u> 16 026
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 545</u> 16 066	<u>19 668</u> 16 186
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 916</u> 16 429	<u>19 790</u> 16 306	<u>19 916</u> 16 429
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 167</u> 16 676	<u>20 167</u> 16 676	<u>20 040</u> 16 551	<u>20 167</u> 16 676
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 422</u> 16 926	<u>20 293</u> 16 799	<u>20 422</u> 16 926
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 668</u> 16 186	<u>19 545</u> 16 066	<u>19 668</u> 16 186
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 833</u> 16 348
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 083</u> 16 593	<u>20 083</u> 16 593	<u>19 957</u> 16 470	<u>20 083</u> 16 593
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 337</u> 16 842	<u>20 337</u> 16 842	<u>20 209</u> 16 717	<u>20 337</u> 16 842
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 595</u> 17 095	<u>20 595</u> 17 095	<u>20 464</u> 16 967	<u>20 595</u> 17 095
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 833</u> 16 348	<u>19 708</u> 16 226	<u>19 833</u> 16 348
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 000</u> 16 512	<u>20 000</u> 16 512	<u>19 874</u> 16 388	<u>20 000</u> 16 512
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 252</u> 16 759	<u>20 252</u> 16 759	<u>20 125</u> 16 634	<u>20 252</u> 16 759

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 509</u> 17 011	<u>20 380</u> 16 884	<u>20 509</u> 17 011
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 769</u> 17 266	<u>20 769</u> 17 266	<u>20 638</u> 17 137	<u>20 769</u> 17 266
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 500</u> 17 002	<u>20 370</u> 16 875	<u>20 500</u> 17 002
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 673</u> 17 172	<u>20 673</u> 17 172	<u>20 543</u> 17 044	<u>20 673</u> 17 172
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 937</u> 17 430	<u>20 804</u> 17 300	<u>20 937</u> 17 430
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 203</u> 17 691	<u>21 203</u> 17 691	<u>21 068</u> 17 559	<u>21 203</u> 17 691
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 474</u> 17 957	<u>21 337</u> 17 823	<u>21 474</u> 17 957
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 753</u> 16 270	<u>19 753</u> 16 270	<u>20 052</u> 16 563	<u>19 753</u> 16 270
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 002</u> 16 514	<u>20 002</u> 16 514	<u>20 305</u> 16 811	<u>20 002</u> 16 514
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 255</u> 16 762	<u>20 562</u> 17 063	<u>20 255</u> 16 762
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 511</u> 17 013	<u>20 511</u> 17 013	<u>20 823</u> 17 319	<u>20 511</u> 17 013
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 919</u> 16 432	<u>19 919</u> 16 432	<u>20 220</u> 16 728	<u>19 919</u> 16 432
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 171</u> 16 679	<u>20 171</u> 16 679	<u>20 477</u> 16 979	<u>20 171</u> 16 679
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 426</u> 16 929	<u>20 426</u> 16 929	<u>20 737</u> 17 234	<u>20 426</u> 16 929
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 685</u> 17 183	<u>20 685</u> 17 183	<u>21 000</u> 17 492	<u>20 685</u> 17 183
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 590</u> 17 090	<u>20 903</u> 17 397	<u>20 590</u> 17 090

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 851</u> 17 346	<u>20 851</u> 17 346	<u>21 169</u> 17 658	<u>20 851</u> 17 346
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 116</u> 17 606	<u>21 439</u> 17 923	<u>21 116</u> 17 606
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 385</u> 17 870	<u>21 714</u> 18 192	<u>21 385</u> 17 870
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 476</u> 17 959	<u>21 295</u> 17 782	<u>21 476</u> 17 959
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 752</u> 18 229
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>21 843</u> 18 319	<u>22 030</u> 18 502
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 124</u> 18 594	<u>22 314</u> 18 780
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 660</u> 18 139	<u>21 477</u> 17 960	<u>21 660</u> 18 139
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 937</u> 18 411	<u>21 752</u> 18 229	<u>21 937</u> 18 411
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 219</u> 18 687
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 504</u> 18 967	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 504</u> 18 967
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 399</u> 18 864	<u>22 399</u> 18 864	<u>22 209</u> 18 678	<u>22 399</u> 18 864
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 688</u> 19 147	<u>22 495</u> 18 958	<u>22 688</u> 19 147
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 982</u> 19 435	<u>22 785</u> 19 242	<u>22 982</u> 19 435
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 278</u> 19 726	<u>23 080</u> 19 531	<u>23 278</u> 19 726
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 920</u> 20 355	<u>23 920</u> 20 355	<u>23 431</u> 19 875	<u>23 920</u> 20 355
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 232</u> 20 661	<u>24 232</u> 20 661	<u>23 735</u> 20 174	<u>24 232</u> 20 661
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 548</u> 20 971	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 548</u> 20 971
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 869</u> 21 285	<u>24 869</u> 21 285	<u>24 357</u> 20 783	<u>24 869</u> 21 285
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 128</u> 20 559	<u>24 128</u> 20 559	<u>23 633</u> 20 074	<u>24 128</u> 20 559
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 442</u> 20 867	<u>24 442</u> 20 867	<u>23 940</u> 20 375	<u>24 442</u> 20 867
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 762</u> 21 180	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 762</u> 21 180
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 086</u> 21 498	<u>25 086</u> 21 498	<u>24 569</u> 20 991	<u>25 086</u> 21 498
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 967</u> 21 381	<u>24 967</u> 21 381	<u>24 452</u> 20 877	<u>24 967</u> 21 381
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 294</u> 21 702	<u>25 294</u> 21 702	<u>24 772</u> 21 190	<u>25 294</u> 21 702
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 625</u> 22 027	<u>25 096</u> 21 508	<u>25 625</u> 22 027
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 963</u> 22 358	<u>25 426</u> 21 831	<u>25 963</u> 22 358
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 943</u> 21 358	<u>24 943</u> 21 358	<u>24 578</u> 21 000	<u>24 943</u> 21 358
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 269</u> 21 678	<u>25 269</u> 21 678	<u>24 899</u> 21 315	<u>25 269</u> 21 678
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 602</u> 22 004	<u>25 602</u> 22 004	<u>25 226</u> 21 635	<u>25 602</u> 22 004
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 939</u> 22 334	<u>25 939</u> 22 334	<u>25 556</u> 21 959	<u>25 939</u> 22 334

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 161</u> 21 572	<u>25 161</u> 21 572	<u>24 792</u> 21 210	<u>25 161</u> 21 572
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 116</u> 21 528	<u>25 491</u> 21 895
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 826</u> 22 224	<u>25 826</u> 22 224	<u>25 446</u> 21 851	<u>25 826</u> 22 224
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557	<u>25 781</u> 22 179	<u>26 166</u> 22 557
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 041</u> 22 434	<u>26 041</u> 22 434	<u>25 657</u> 22 058	<u>26 041</u> 22 434
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 384</u> 22 771	<u>26 384</u> 22 771	<u>25 995</u> 22 389	<u>26 384</u> 22 771
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 733</u> 23 113	<u>26 733</u> 23 113	<u>26 337</u> 22 725	<u>26 733</u> 23 113
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 086</u> 23 459	<u>27 086</u> 23 459	<u>26 685</u> 23 066	<u>27 086</u> 23 459
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 160</u> 21 571	<u>25 161</u> 21 571	<u>24 792</u> 21 210	<u>25 161</u> 21 571
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 491</u> 21 895	<u>25 116</u> 21 528	<u>25 491</u> 21 895
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 825</u> 22 223	<u>25 825</u> 22 223	<u>25 446</u> 21 851	<u>25 825</u> 22 223
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 166</u> 22 557	<u>26 166</u> 22 557	<u>25 781</u> 22 179	<u>26 166</u> 22 557
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 381</u> 21 787	<u>25 381</u> 21 787	<u>25 008</u> 21 422	<u>25 381</u> 21 787
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 714</u> 22 114	<u>25 714</u> 22 114	<u>25 336</u> 21 743	<u>25 714</u> 22 114
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>25 669</u> 22 070	<u>26 052</u> 22 445
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 007</u> 22 401	<u>26 396</u> 22 782

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 269</u> 22 658	<u>26 269</u> 22 658	<u>25 883</u> 22 279	<u>26 269</u> 22 658
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 223</u> 22 613	<u>26 616</u> 22 998
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 569</u> 22 952	<u>26 968</u> 23 343
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693	<u>26 921</u> 23 297	<u>27 325</u> 23 693

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750			<u>44 998</u> 40 179	<u>48 938</u> 40 179	<u>44 769</u> 40 179

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.						
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750			<u>49 535</u> 40 179	

Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский 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>94 535</u> 83 571			
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800		<u>94 809</u> 83 839			
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800		<u>95 082</u> 84 107			
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>134 607</u> 122 857			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшиказахский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский 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>93 517</u> 83 571		<u>91 735</u> 83 571	<u>90 090</u> 83 571	<u>88 841</u> 83 571
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>93 790</u> 83 839		<u>92 008</u> 83 839	<u>90 363</u> 83 839	<u>89 115</u> 83 839
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>94 064</u> 84 107		<u>92 281</u> 84 107	<u>90 636</u> 84 107	<u>89 388</u> 84 107
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>133 589</u> 122 857		<u>131 806</u> 122 857	<u>130 161</u> 122 857	<u>128 913</u> 122 857

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	тенге	
								Уйгурский 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>90 677</u> 83 571		
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800			<u>90 951</u> 83 839		
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800			<u>91 224</u> 84 107		
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>130 749</u> 122 857		

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	тенге	
									Балхашский район	
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³								
213-301-0101 (2103-0301-0401)	В1,5, D400	м³	4	400	<u>34 077</u> 32 814	<u>35 189</u> 32 814				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинс кий район	Жамбылск ий район	Илийский район	тенге
									Карасайски й район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0101 (2103-0301-0401)	B1,5, D400	м³	4	400	<u>35 001</u> 32 814		<u>23 058</u> 21 429	<u>22 754</u> 21 429	<u>22 523</u> 21 429
213-301-0103 (2103-0301-0403)	B3,5, D600	м³	3	600			<u>22 362</u> 20 536	<u>22 362</u> 20 536	<u>22 362</u> 20 536

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекск ий район	Саркандский район	Талгарский район	тенге
								Уйгурский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³						
213-301-0101 (2103-0301-0401)	B1,5, D400	м³	4	400			<u>22 863</u> 21 429	
213-301-0103 (2103-0301-0403)	B3,5, D600	м³	3	600			<u>22 362</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>14 646</u> 13 355	

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.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксуский район	Алакольский район	Балхашский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130		<u>4 851</u> 4 509			
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380		<u>10 571</u> 9 643			
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>6 762</u> 6 250			
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400		<u>9 183</u> 8 244			
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600		<u>13 427</u> 12 025			
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660		<u>14 825</u> 13 281			
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000		<u>20 587</u> 18 286			
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980		<u>24 331</u> 21 994			
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480		<u>35 044</u> 31 548			
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>13 808</u> 12 733				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 655</u> 16 254				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 144</u> 4 029	<u>3 034</u> 2 879			
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Талдыкорган, г.Текели	г.Капчагай	Аксууский район	Алакольский район	Балхашский район
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450		<u>10 343</u> 9 286			
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950		<u>24 091</u> 21 815			
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480		<u>44 303</u> 40 625			
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250		<u>9 640</u> 8 976			
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>11 747</u> 11 042			
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>25 830</u> 24 033			
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>30 623</u> 28 732			
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530		<u>33 302</u> 31 643			
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530		<u>33 866</u> 32 196			
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>43 806</u> 40 327			
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>60 047</u> 56 250			
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200		<u>48 218</u> 46 468			
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200		<u>71 310</u> 67 634			
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>38 765</u> 37 469	<u>39 434</u> 37 143			
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>100 870</u> 97 378	<u>103 370</u> 97 054			
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>113 804</u> 109 911	<u>116 910</u> 109 911			

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 823</u> 4 509		<u>4 775</u> 4 509	<u>4 730</u> 4 509	<u>4 697</u> 4 509
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 491</u> 9 643		<u>10 350</u> 9 643	<u>10 219</u> 9 643	<u>10 121</u> 9 643
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>6 720</u> 6 250		<u>6 646</u> 6 250	<u>6 577</u> 6 250	<u>6 525</u> 6 250
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 098</u> 8 244		<u>8 950</u> 8 244	<u>8 813</u> 8 244	<u>8 709</u> 8 244
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 300</u> 12 025		<u>13 077</u> 12 025	<u>12 871</u> 12 025	<u>12 715</u> 12 025
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 685</u> 13 281		<u>14 440</u> 13 281	<u>14 213</u> 13 281	<u>14 042</u> 13 281
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 375</u> 18 286		<u>20 004</u> 18 286	<u>19 661</u> 18 286	<u>19 401</u> 18 286
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>24 123</u> 21 994		<u>23 759</u> 21 994	<u>23 424</u> 21 994	<u>23 169</u> 21 994
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>34 730</u> 31 548		<u>34 180</u> 31 548	<u>33 673</u> 31 548	<u>33 288</u> 31 548
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 023</u> 2 879		<u>3 005</u> 2 879	<u>2 988</u> 2 879	<u>2 975</u> 2 879
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>10 247</u> 9 286		<u>10 080</u> 9 286	<u>9 926</u> 9 286	<u>9 809</u> 9 286
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>23 889</u> 21 815		<u>23 537</u> 21 815	<u>23 211</u> 21 815	<u>22 964</u> 21 815
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>43 989</u> 40 625		<u>43 439</u> 40 625	<u>42 932</u> 40 625	<u>42 547</u> 40 625

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Енбекшика захский район	Ескельдинский район	Жамбылский район	Илийский район	Карасайский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>9 587</u> 8 976		<u>9 494</u> 8 976	<u>9 408</u> 8 976	<u>9 343</u> 8 976
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>11 694</u> 11 042		<u>11 601</u> 11 042	<u>11 516</u> 11 042	<u>11 451</u> 11 042
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>25 686</u> 24 033		<u>25 433</u> 24 033	<u>25 200</u> 24 033	<u>25 023</u> 24 033
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>30 479</u> 28 732		<u>30 226</u> 28 732	<u>29 993</u> 28 732	<u>29 817</u> 28 732
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>33 189</u> 31 643		<u>32 993</u> 31 643	<u>32 811</u> 31 643	<u>32 673</u> 31 643
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>33 754</u> 32 196		<u>33 557</u> 32 196	<u>33 376</u> 32 196	<u>33 238</u> 32 196
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>43 513</u> 40 327		<u>43 000</u> 40 327	<u>42 527</u> 40 327	<u>42 169</u> 40 327
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>59 754</u> 56 250		<u>59 241</u> 56 250	<u>58 769</u> 56 250	<u>58 410</u> 56 250
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>54 108</u> 51 787		<u>54 108</u> 51 787	<u>54 108</u> 51 787	<u>54 108</u> 51 787
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>71 055</u> 67 634		<u>70 610</u> 67 634	<u>70 198</u> 67 634	<u>69 886</u> 67 634
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>39 265</u> 37 143		<u>38 968</u> 37 143	<u>38 694</u> 37 143	<u>38 485</u> 37 143
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>102 890</u> 97 054		<u>102 051</u> 97 054	<u>101 277</u> 97 054	<u>100 689</u> 97 054
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>116 384</u> 109 911		<u>115 463</u> 109 911	<u>114 613</u> 109 911	<u>113 968</u> 109 911

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130			<u>5 166</u> 4 509		
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380			<u>11 492</u> 9 643		
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200			<u>7 246</u> 6 250		
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400			<u>10 152</u> 8 244		
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600			<u>14 880</u> 12 025		
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660			<u>16 423</u> 13 281		
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000			<u>23 009</u> 18 286		
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980			<u>26 704</u> 21 994		
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480			<u>38 628</u> 31 548		
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50			<u>3 155</u> 2 879		
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450			<u>11 432</u> 9 286		
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950			<u>26 391</u> 21 815		
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480			<u>47 887</u> 40 625		
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250			<u>10 245</u> 8 976		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Каратальский район	Кегенский район	Кербулакский район	Коксуский район	Панфиловский район
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250			<u>12 353</u> 11 042		
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680			<u>27 476</u> 24 033		
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680			<u>32 270</u> 28 732		
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530			<u>34 585</u> 31 643		
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530			<u>35 150</u> 32 196		
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380			<u>47 147</u> 40 327		
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380			<u>63 388</u> 56 250		
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200			<u>54 108</u> 51 787		
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200			<u>74 216</u> 67 634		
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800			<u>41 372</u> 37 143		
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260			<u>108 842</u> 97 054		
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480			<u>122 915</u> 109 911		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130			<u>4 746</u> 4 509	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380			<u>10 266</u> 9 643	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200			<u>6 601</u> 6 250	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400			<u>9 196</u> 8 571	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600			<u>12 945</u> 12 025	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660			<u>14 294</u> 13 281	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000			<u>19 301</u> 17 812	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980			<u>24 834</u> 23 259	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480			<u>35 122</u> 32 790	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50			<u>2 994</u> 2 879	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450			<u>9 981</u> 9 286	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950			<u>23 327</u> 21 815	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480			<u>43 113</u> 40 625	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250			<u>9 439</u> 8 976	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250			<u>11 546</u> 11 042	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Райымбекский район	Саркандский район	Талгарский район	Уйгурский район
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680			<u>25 283</u> 24 033	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680			<u>30 077</u> 28 732	
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530			<u>32 876</u> 31 643	
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530			<u>33 440</u> 32 196	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380			<u>42 696</u> 40 327	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380			<u>58 937</u> 56 250	
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200			<u>48 575</u> 46 363	
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200			<u>70 345</u> 67 634	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800			<u>38 791</u> 37 143	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260			<u>101 553</u> 97 054	
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480			<u>114 917</u> 109 911	

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
АЛМАТЫ 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
АЛМАТИНСКАЯ 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