

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

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

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

Книга 1

**КАРАГАНДИНСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
КАРАГАНДИНСКАЯ 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
Подраздел 211-2. Щебень	2
Подраздел 211-4. Песок	11
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления	11
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов	12
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	13
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый	13
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	88
Подраздел 213-1. Кирпичи	88
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня	90
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	92
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	92
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	92
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	94
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	94

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Карагандинской 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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
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>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</u> 4 464	<u>4 554</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	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский 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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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
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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0401 (2101-0201-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 592</u> 3 145				
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 570</u> 3 123				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 592</u> 3 145				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 546</u> 3 100				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 592</u> 3 145				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 067</u> 2 630				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 714</u> 2 290				
211-201-0408 (2101-0201-0407)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 568</u> 2 141				
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>3 513</u> 3 063				
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 491</u> 3 041				
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 513</u> 3 063				
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 468</u> 3 018				
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 007</u> 2 691				
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 840</u> 2 531				
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 691</u> 2 256				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 095</u> 2 771	<u>4 118</u> 3 393	<u>5 311</u> 4 946	<u>4 118</u> 3 393	<u>4 118</u> 3 393
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 861</u> 2 544	<u>4 351</u> 3 626	<u>5 275</u> 4 911	<u>4 351</u> 3 626	<u>4 351</u> 3 626
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 880</u> 2 562	<u>4 309</u> 3 590	<u>5 311</u> 4 946	<u>4 309</u> 3 590	<u>4 309</u> 3 590
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 841</u> 2 526	<u>4 274</u> 3 555	<u>5 238</u> 4 874	<u>4 274</u> 3 555	<u>4 274</u> 3 555
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 879</u> 2 562	<u>4 237</u> 3 519	<u>5 311</u> 4 946	<u>4 237</u> 3 519	<u>4 237</u> 3 519
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 383</u> 2 079	<u>4 198</u> 3 485	<u>4 360</u> 4 014	<u>4 198</u> 3 485	<u>4 198</u> 3 485
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 228</u> 1 924	<u>4 152</u> 3 450	<u>4 055</u> 3 714	<u>4 152</u> 3 450	<u>4 152</u> 3 450
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 044</u> 1 743	<u>4 162</u> 3 450	<u>3 699</u> 3 365	<u>4 162</u> 3 450	<u>4 162</u> 3 450
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 019</u> 1 718	<u>3 958</u> 3 218	<u>3 650</u> 3 317	<u>3 958</u> 3 218	<u>3 958</u> 3 218
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>1 795</u> 1 499	<u>3 415</u> 2 690	<u>3 219</u> 2 895	<u>3 415</u> 2 690	<u>3 415</u> 2 690
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 541</u> 1 250	<u>2 787</u> 2 079	<u>2 728</u> 2 413	<u>2 787</u> 2 079	<u>2 787</u> 2 079
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 216</u> 3 625	<u>6 190</u> 4 913	<u>3 986</u> 3 264	<u>8 033</u> 3 500	<u>3 986</u> 3 264
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 754</u> 3 285	<u>6 124</u> 4 857	<u>3 885</u> 3 169	<u>8 165</u> 3 661	<u>3 885</u> 3 169

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 642</u> 2 722	<u>6 132</u> 4 857	<u>3 816</u> 3 106	<u>8 165</u> 3 661	<u>3 816</u> 3 106
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 095</u> 3 659	<u>6 000</u> 4 744	<u>3 754</u> 3 046	<u>8 924</u> 4 436	<u>3 754</u> 3 046
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 214</u> 2 717	<u>5 818</u> 4 574	<u>3 602</u> 2 901	<u>6 862</u> 2 446	<u>3 602</u> 2 901
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 052</u> 2 582	<u>5 571</u> 4 348	<u>3 317</u> 2 631	<u>6 578</u> 2 230	<u>3 317</u> 2 631
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 189</u> 2 637	<u>4 926</u> 3 699	<u>3 083</u> 2 392	<u>6 366</u> 1 897	<u>3 083</u> 2 392
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 151</u> 2 600	<u>4 873</u> 3 648	<u>2 894</u> 2 175	<u>6 339</u> 1 871	<u>2 894</u> 2 175
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 628</u> 2 681	<u>4 316</u> 3 102	<u>2 745</u> 2 033	<u>6 053</u> 1 591	<u>2 745</u> 2 033
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 474</u> 2 536	<u>3 787</u> 2 582	<u>2 551</u> 1 848	<u>5 782</u> 1 324	<u>2 551</u> 1 848
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400			<u>5 524</u> 5 158		
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390			<u>5 568</u> 5 202		
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380			<u>5 765</u> 5 395		
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380			<u>5 456</u> 5 092		
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380			<u>5 489</u> 5 124		
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370			<u>5 089</u> 4 732		
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350			<u>4 903</u> 4 554		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370			<u>4 006</u> 3 670		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 412</u> 2 771	<u>7 645</u> 2 875	<u>4 025</u> 2 875	<u>6 735</u> 2 875	<u>6 806</u> 2 875
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 861</u> 2 544	<u>8 695</u> 4 911	<u>6 598</u> 2 855	<u>6 714</u> 2 855	<u>6 786</u> 2 855
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 882</u> 2 562	<u>8 731</u> 4 946	<u>6 619</u> 2 875	<u>6 735</u> 2 875	<u>6 807</u> 2 875
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 841</u> 2 526	<u>8 658</u> 4 874	<u>6 576</u> 2 833	<u>6 693</u> 2 833	<u>6 764</u> 2 833
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 883</u> 2 563	<u>8 731</u> 4 946	<u>6 619</u> 2 875	<u>6 735</u> 2 875	<u>6 807</u> 2 875
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 383</u> 2 079	<u>7 781</u> 4 014	<u>6 066</u> 2 333	<u>6 183</u> 2 333	<u>6 254</u> 2 333
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 231</u> 1 924	<u>7 475</u> 3 714	<u>5 889</u> 2 159	<u>6 005</u> 2 159	<u>6 076</u> 2 159
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 046</u> 1 743	<u>7 119</u> 3 365	<u>5 682</u> 1 956	<u>5 798</u> 1 956	<u>5 869</u> 1 956
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 021</u> 1 718	<u>7 070</u> 3 317	<u>5 653</u> 1 928	<u>5 770</u> 1 928	<u>5 841</u> 1 928
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>1 797</u> 1 499	<u>6 639</u> 2 895	<u>5 403</u> 1 683	<u>5 519</u> 1 683	<u>5 590</u> 1 683

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 543</u> 1 250	<u>6 148</u> 2 413	<u>5 117</u> 1 403	<u>5 233</u> 1 403	<u>5 305</u> 1 403
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 367</u> 3 625	<u>8 765</u> 3 500	<u>5 480</u> 3 500	<u>6 662</u> 2 830	<u>8 282</u> 3 500
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 032</u> 3 311	<u>8 241</u> 3 258	<u>4 819</u> 3 312	<u>6 687</u> 2 854	<u>7 585</u> 3 258
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 927</u> 3 311	<u>8 480</u> 3 258	<u>5 928</u> 3 312	<u>6 686</u> 2 854	<u>8 002</u> 3 258
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 452</u> 3 659	<u>8 779</u> 3 820	<u>5 189</u> 3 717	<u>7 015</u> 3 204	<u>7 086</u> 3 204
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 363</u> 2 697	<u>7 578</u> 2 446	<u>4 251</u> 2 661	<u>6 820</u> 2 985	<u>7 107</u> 2 446
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 184</u> 2 582	<u>7 284</u> 2 230	<u>4 391</u> 2 667	<u>6 569</u> 2 739	<u>6 819</u> 2 230
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 536</u> 2 197	<u>6 944</u> 1 897	<u>4 609</u> 2 269	<u>6 152</u> 2 330	<u>6 479</u> 1 897
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>4 504</u> 2 166	<u>6 917</u> 1 871	<u>4 577</u> 2 237	<u>6 119</u> 2 298	<u>6 452</u> 1 871
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 174</u> 1 842	<u>6 637</u> 1 596	<u>4 236</u> 1 903	<u>5 768</u> 1 954	<u>6 167</u> 1 591
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 794</u> 1 470	<u>6 364</u> 1 329	<u>3 911</u> 1 584	<u>5 434</u> 1 627	<u>5 895</u> 1 324
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 375</u> 5 158				
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 412</u> 5 202				
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 601</u> 5 395				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 292</u> 5 092				
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 324</u> 5 124				
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 917</u> 4 732				
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 719</u> 4 554				
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 833</u> 3 670				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³						
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 431</u> 2 875	<u>5 467</u> 2 875	<u>4 575</u> 3 393	<u>9 457</u> 4 946
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 410</u> 2 855	<u>5 447</u> 2 855	<u>4 804</u> 3 626	<u>9 421</u> 4 911
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 431</u> 2 875	<u>5 467</u> 2 875	<u>4 760</u> 3 590	<u>9 457</u> 4 946
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 389</u> 2 833	<u>5 425</u> 2 833	<u>4 724</u> 3 555	<u>9 384</u> 4 874
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 431</u> 2 875	<u>5 467</u> 2 875	<u>4 687</u> 3 519	<u>9 457</u> 4 946
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 879</u> 2 333	<u>4 915</u> 2 333	<u>4 645</u> 3 485	<u>8 507</u> 4 014
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 701</u> 2 159	<u>4 737</u> 2 159	<u>4 593</u> 3 450	<u>8 201</u> 3 714

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 494</u> 1 956	<u>4 530</u> 1 956	<u>4 609</u> 3 450	<u>7 845</u> 3 365
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 466</u> 1 928	<u>4 502</u> 1 928	<u>4 428</u> 3 218	<u>7 796</u> 3 317
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 215</u> 1 683	<u>4 251</u> 1 683	<u>3 882</u> 2 690	<u>7 365</u> 2 895
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 929</u> 1 403	<u>3 966</u> 1 403	<u>3 250</u> 2 079	<u>6 874</u> 2 413
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³						
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 819</u> 3 500	<u>5 403</u> 2 830	<u>6 387</u> 4 913	<u>6 659</u> 3 500
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 673</u> 3 258	<u>5 428</u> 2 854	<u>6 319</u> 4 857	<u>6 801</u> 3 661
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>6 587</u> 3 258	<u>5 427</u> 2 854	<u>6 319</u> 4 857	<u>6 800</u> 3 661
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 716</u> 3 204	<u>5 767</u> 3 204	<u>6 193</u> 4 744	<u>7 568</u> 4 436
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 675</u> 2 446	<u>5 544</u> 2 985	<u>6 011</u> 4 574	<u>5 518</u> 2 446
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 407</u> 2 230	<u>5 293</u> 2 739	<u>5 760</u> 4 348	<u>5 252</u> 2 230
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 067</u> 1 897	<u>4 876</u> 2 330	<u>5 098</u> 3 699	<u>4 912</u> 1 897
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 041</u> 1 871	<u>4 843</u> 2 298	<u>5 045</u> 3 648	<u>4 885</u> 1 871
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>4 755</u> 1 591	<u>4 492</u> 1 954	<u>4 489</u> 3 102	<u>4 600</u> 1 591
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 483</u> 1 324	<u>4 158</u> 1 627	<u>3 959</u> 2 582	<u>4 328</u> 1 324

Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>2 267</u> 1 607				
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>1 993</u> 1 339				

Группа 211-206. Щебень путевой

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>2 089</u> 1 318			<u>6 750</u> 2 368	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360		<u>7 461</u> 2 368			

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³						
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>5 571</u> 2 368			<u>4 344</u> 1 318

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 556</u> 603				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>1 808</u> 603				

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500					<u>6 267</u> 3 125

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500		<u>6 962</u> 1 875			

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нулинский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м³						
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>5 661</u> 1 875	<u>4 629</u> 1 875	<u>2 914</u> 1 413	

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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>5 506</u> 3 954	

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 668</u> 15 818	<u>30 504</u> 27 914	<u>18 357</u> 16 005	<u>18 357</u> 16 005	<u>18 357</u> 16 005
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 829</u> 15 976	<u>30 789</u> 28 193	<u>18 520</u> 16 165	<u>18 520</u> 16 165	<u>18 520</u> 16 165
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 992</u> 16 136	<u>31 076</u> 28 475	<u>18 685</u> 16 327	<u>18 685</u> 16 327	<u>18 685</u> 16 327
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 239</u> 16 378	<u>31 512</u> 28 902	<u>18 935</u> 16 572	<u>18 935</u> 16 572	<u>18 935</u> 16 572
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 490</u> 16 624	<u>31 955</u> 29 336	<u>19 188</u> 16 820	<u>19 188</u> 16 820	<u>19 188</u> 16 820
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 744</u> 16 873	<u>32 403</u> 29 776	<u>19 445</u> 17 072	<u>19 445</u> 17 072	<u>19 445</u> 17 072
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 992</u> 16 136	<u>31 076</u> 28 475	<u>18 685</u> 16 327	<u>18 685</u> 16 327	<u>18 685</u> 16 327
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 157</u> 16 297	<u>31 367</u> 28 760	<u>18 852</u> 16 490	<u>18 852</u> 16 490	<u>18 852</u> 16 490
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 407</u> 16 542	<u>31 807</u> 29 191	<u>19 104</u> 16 737	<u>19 104</u> 16 737	<u>19 104</u> 16 737

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 659</u> 16 790	<u>32 253</u> 29 629	<u>19 360</u> 16 988	<u>19 360</u> 16 988	<u>19 360</u> 16 988
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 917</u> 17 042	<u>32 707</u> 30 074	<u>19 620</u> 17 243	<u>19 620</u> 17 243	<u>19 620</u> 17 243
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 157</u> 16 297	<u>31 367</u> 28 760	<u>18 852</u> 16 490	<u>18 852</u> 16 490	<u>18 852</u> 16 490
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 323</u> 16 460	<u>31 660</u> 29 047	<u>19 020</u> 16 655	<u>19 020</u> 16 655	<u>19 020</u> 16 655
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 575</u> 16 707	<u>32 105</u> 29 483	<u>19 275</u> 16 905	<u>19 275</u> 16 905	<u>19 275</u> 16 905
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 831</u> 16 958	<u>32 555</u> 29 925	<u>19 533</u> 17 158	<u>19 533</u> 17 158	<u>19 533</u> 17 158
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 090</u> 17 212	<u>33 013</u> 30 374	<u>19 796</u> 17 416	<u>19 796</u> 17 416	<u>19 796</u> 17 416
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 323</u> 16 460	<u>31 660</u> 29 047	<u>19 020</u> 16 655	<u>19 020</u> 16 655	<u>19 020</u> 16 655
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 491</u> 16 625	<u>31 957</u> 29 338	<u>19 189</u> 16 821	<u>19 189</u> 16 821	<u>19 189</u> 16 821
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 745</u> 16 874	<u>32 405</u> 29 778	<u>19 447</u> 17 074	<u>19 447</u> 17 074	<u>19 447</u> 17 074
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 003</u> 17 127	<u>32 861</u> 30 225	<u>19 708</u> 17 330	<u>19 708</u> 17 330	<u>19 708</u> 17 330
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 265</u> 17 384	<u>33 323</u> 30 678	<u>19 974</u> 17 590	<u>19 974</u> 17 590	<u>19 974</u> 17 590
212-101-0400	Бетон тяжелый класса B10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 140</u> 16 281	<u>19 886</u> 17 504	<u>19 886</u> 17 504	<u>19 886</u> 17 504	<u>19 886</u> 17 504
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 307</u> 16 444	<u>20 064</u> 17 679	<u>20 064</u> 17 679	<u>20 064</u> 17 679	<u>20 064</u> 17 679
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 474</u> 16 608	<u>20 245</u> 17 856	<u>20 245</u> 17 856	<u>20 245</u> 17 856	<u>20 245</u> 17 856

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>19 728</u> 16 857	<u>20 518</u> 18 124	<u>20 518</u> 18 124	<u>20 518</u> 18 124	<u>20 518</u> 18 124
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>19 986</u> 17 110	<u>20 796</u> 18 396	<u>20 796</u> 18 396	<u>20 796</u> 18 396	<u>20 796</u> 18 396
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>20 248</u> 17 367	<u>21 076</u> 18 671	<u>21 076</u> 18 671	<u>21 076</u> 18 671	<u>21 076</u> 18 671
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>19 474</u> 16 608	<u>20 245</u> 17 856	<u>20 245</u> 17 856	<u>20 245</u> 17 856	<u>20 245</u> 17 856
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>19 643</u> 16 774	<u>20 427</u> 18 034	<u>20 427</u> 18 034	<u>20 427</u> 18 034	<u>20 427</u> 18 034
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>19 900</u> 17 026	<u>20 703</u> 18 305	<u>20 703</u> 18 305	<u>20 703</u> 18 305	<u>20 703</u> 18 305
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>20 160</u> 17 281	<u>20 982</u> 18 579	<u>20 982</u> 18 579	<u>20 982</u> 18 579	<u>20 982</u> 18 579
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>20 426</u> 17 541	<u>21 267</u> 18 858	<u>21 267</u> 18 858	<u>21 267</u> 18 858	<u>21 267</u> 18 858
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>19 643</u> 16 774	<u>20 427</u> 18 034	<u>20 427</u> 18 034	<u>20 427</u> 18 034	<u>20 427</u> 18 034
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>19 815</u> 16 942	<u>20 611</u> 18 215	<u>20 611</u> 18 215	<u>20 611</u> 18 215	<u>20 611</u> 18 215
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>20 074</u> 17 196	<u>20 890</u> 18 488	<u>20 890</u> 18 488	<u>20 890</u> 18 488	<u>20 890</u> 18 488
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>20 337</u> 17 454	<u>21 172</u> 18 765	<u>21 172</u> 18 765	<u>21 172</u> 18 765	<u>21 172</u> 18 765
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>20 604</u> 17 716	<u>21 460</u> 19 047	<u>21 460</u> 19 047	<u>21 460</u> 19 047	<u>21 460</u> 19 047
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>19 815</u> 16 942	<u>20 611</u> 18 215	<u>20 611</u> 18 215	<u>20 611</u> 18 215	<u>20 611</u> 18 215
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>19 987</u> 17 111	<u>20 797</u> 18 397	<u>20 797</u> 18 397	<u>20 797</u> 18 397	<u>20 797</u> 18 397
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>20 249</u> 17 368	<u>21 078</u> 18 673	<u>21 078</u> 18 673	<u>21 078</u> 18 673	<u>21 078</u> 18 673

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 515</u> 17 629	<u>21 364</u> 18 953	<u>21 364</u> 18 953	<u>21 364</u> 18 953	<u>21 364</u> 18 953
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 785</u> 17 893	<u>21 654</u> 19 237	<u>21 654</u> 19 237	<u>21 654</u> 19 237	<u>21 654</u> 19 237
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 748</u> 17 857	<u>31 615</u> 29 003	<u>20 246</u> 17 857	<u>20 246</u> 17 857	<u>20 246</u> 17 857
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 930</u> 18 036	<u>31 911</u> 29 293	<u>20 429</u> 18 036	<u>20 429</u> 18 036	<u>20 429</u> 18 036
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 114</u> 18 216	<u>32 210</u> 29 586	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 612</u> 18 216
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 392</u> 18 489	<u>32 662</u> 30 030	<u>20 891</u> 18 489	<u>20 891</u> 18 489	<u>20 891</u> 18 489
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 676</u> 18 767	<u>33 121</u> 30 480	<u>21 174</u> 18 767	<u>21 174</u> 18 767	<u>21 174</u> 18 767
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 963</u> 19 048	<u>33 588</u> 30 937	<u>21 461</u> 19 048	<u>21 461</u> 19 048	<u>21 461</u> 19 048
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 114</u> 18 216	<u>32 210</u> 29 586	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 612</u> 18 216	<u>20 612</u> 18 216
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 300</u> 18 398	<u>32 511</u> 29 882	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 798</u> 18 398
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 581</u> 18 674	<u>32 968</u> 30 330	<u>21 079</u> 18 674	<u>21 079</u> 18 674	<u>21 079</u> 18 674
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 867</u> 18 954	<u>33 433</u> 30 785	<u>21 365</u> 18 954	<u>21 365</u> 18 954	<u>21 365</u> 18 954
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 156</u> 19 238	<u>33 904</u> 31 247	<u>21 655</u> 19 238	<u>21 655</u> 19 238	<u>21 655</u> 19 238
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 300</u> 18 398	<u>32 511</u> 29 882	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 798</u> 18 398	<u>20 798</u> 18 398
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 487</u> 18 582	<u>32 816</u> 30 181	<u>20 985</u> 18 582	<u>20 985</u> 18 582	<u>20 985</u> 18 582

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 772</u> 18 861	<u>33 278</u> 30 633	<u>21 270</u> 18 861	<u>21 270</u> 18 861	<u>21 270</u> 18 861
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 061</u> 19 144	<u>33 747</u> 31 093	<u>21 559</u> 19 144	<u>21 559</u> 19 144	<u>21 559</u> 19 144
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 353</u> 19 431	<u>34 222</u> 31 559	<u>21 851</u> 19 431	<u>21 851</u> 19 431	<u>21 851</u> 19 431
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 487</u> 18 582	<u>32 816</u> 30 181	<u>20 985</u> 18 582	<u>20 985</u> 18 582	<u>20 985</u> 18 582
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 677</u> 18 768	<u>33 123</u> 30 482	<u>21 175</u> 18 768	<u>21 175</u> 18 768	<u>21 175</u> 18 768
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 964</u> 19 049	<u>33 591</u> 30 940	<u>21 462</u> 19 049	<u>21 462</u> 19 049	<u>21 462</u> 19 049
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 255</u> 19 335	<u>34 064</u> 31 404	<u>21 754</u> 19 335	<u>21 754</u> 19 335	<u>21 754</u> 19 335
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 551</u> 19 625	<u>34 544</u> 31 875	<u>22 049</u> 19 625	<u>22 049</u> 19 625	<u>22 049</u> 19 625
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 275</u> 18 374	<u>32 901</u> 30 264	<u>21 956</u> 19 534	<u>21 956</u> 19 534	<u>21 956</u> 19 534
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 463</u> 18 558	<u>33 210</u> 30 567	<u>22 155</u> 19 729	<u>22 155</u> 19 729	<u>22 155</u> 19 729
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 652</u> 18 743	<u>33 521</u> 30 872	<u>22 357</u> 19 927	<u>22 357</u> 19 927	<u>22 357</u> 19 927
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 938</u> 19 024	<u>33 994</u> 31 335	<u>22 662</u> 20 226	<u>22 662</u> 20 226	<u>22 662</u> 20 226
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 230</u> 19 310	<u>34 473</u> 31 805	<u>22 971</u> 20 529	<u>22 971</u> 20 529	<u>22 971</u> 20 529
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 525</u> 19 599	<u>34 961</u> 32 283	<u>23 286</u> 20 837	<u>23 286</u> 20 837	<u>23 286</u> 20 837
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 652</u> 18 743	<u>33 521</u> 30 872	<u>22 357</u> 19 927	<u>22 357</u> 19 927	<u>22 357</u> 19 927

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 843</u> 18 931	<u>33 836</u> 31 181	<u>22 560</u> 20 126	<u>22 560</u> 20 126	<u>22 560</u> 20 126
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 133</u> 19 215	<u>34 314</u> 31 649	<u>22 868</u> 20 428	<u>22 868</u> 20 428	<u>22 868</u> 20 428
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 427</u> 19 503	<u>34 797</u> 32 123	<u>23 181</u> 20 734	<u>23 181</u> 20 734	<u>23 181</u> 20 734
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 725</u> 19 795	<u>35 289</u> 32 605	<u>23 498</u> 21 045	<u>23 498</u> 21 045	<u>23 498</u> 21 045
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 843</u> 18 931	<u>33 836</u> 31 181	<u>22 560</u> 20 126	<u>22 560</u> 20 126	<u>22 560</u> 20 126
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 036</u> 19 120	<u>34 155</u> 31 493	<u>22 765</u> 20 327	<u>22 765</u> 20 327	<u>22 765</u> 20 327
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 329</u> 19 407	<u>34 636</u> 31 965	<u>23 076</u> 20 632	<u>23 076</u> 20 632	<u>23 076</u> 20 632
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 626</u> 19 698	<u>35 126</u> 32 445	<u>23 393</u> 20 942	<u>23 393</u> 20 942	<u>23 393</u> 20 942
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 927</u> 19 993	<u>35 621</u> 32 931	<u>23 713</u> 21 256	<u>23 713</u> 21 256	<u>23 713</u> 21 256
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 036</u> 19 120	<u>34 155</u> 31 493	<u>22 765</u> 20 327	<u>22 765</u> 20 327	<u>22 765</u> 20 327
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 231</u> 19 311	<u>34 476</u> 31 808	<u>22 972</u> 20 530	<u>22 972</u> 20 530	<u>22 972</u> 20 530
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 527</u> 19 601	<u>34 963</u> 32 285	<u>23 287</u> 20 838	<u>23 287</u> 20 838	<u>23 287</u> 20 838
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 827</u> 19 895	<u>35 456</u> 32 769	<u>23 606</u> 21 151	<u>23 606</u> 21 151	<u>23 606</u> 21 151
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 131</u> 20 193	<u>35 958</u> 33 261	<u>23 929</u> 21 468	<u>23 929</u> 21 468	<u>23 929</u> 21 468
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>22 816</u> 19 885	<u>35 440</u> 32 753	<u>23 595</u> 21 140	<u>23 595</u> 21 140	<u>23 595</u> 21 140
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 019</u> 20 084	<u>35 773</u> 33 080	<u>23 811</u> 21 352	<u>23 811</u> 21 352	<u>23 811</u> 21 352

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказга, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 326</u> 20 385	<u>36 279</u> 33 576	<u>24 137</u> 21 672	<u>24 137</u> 21 672	<u>24 137</u> 21 672
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 639</u> 20 691	<u>36 793</u> 34 080	<u>24 469</u> 21 997	<u>24 469</u> 21 997	<u>24 469</u> 21 997
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 955</u> 21 001	<u>37 315</u> 34 591	<u>24 805</u> 22 327	<u>24 805</u> 22 327	<u>24 805</u> 22 327
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 664</u> 19 736	<u>34 204</u> 31 541	<u>23 277</u> 20 828	<u>23 277</u> 20 828	<u>23 277</u> 20 828
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 865</u> 19 933	<u>34 525</u> 31 856	<u>23 489</u> 21 036	<u>23 489</u> 21 036	<u>23 489</u> 21 036
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 170</u> 20 232	<u>35 013</u> 32 334	<u>23 811</u> 21 352	<u>23 811</u> 21 352	<u>23 811</u> 21 352
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 480</u> 20 536	<u>35 507</u> 32 819	<u>24 137</u> 21 672	<u>24 137</u> 21 672	<u>24 137</u> 21 672
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 795</u> 20 844	<u>36 010</u> 33 312	<u>24 469</u> 21 997	<u>24 469</u> 21 997	<u>24 469</u> 21 997
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 865</u> 19 933	<u>34 525</u> 31 856	<u>23 489</u> 21 036	<u>23 489</u> 21 036	<u>23 489</u> 21 036
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 069</u> 20 133	<u>34 850</u> 32 175	<u>23 704</u> 21 247	<u>23 704</u> 21 247	<u>23 704</u> 21 247
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 377</u> 20 435	<u>35 343</u> 32 658	<u>24 028</u> 21 565	<u>24 028</u> 21 565	<u>24 028</u> 21 565
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 690</u> 20 741	<u>35 842</u> 33 147	<u>24 359</u> 21 889	<u>24 359</u> 21 889	<u>24 359</u> 21 889
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 007</u> 21 052	<u>36 350</u> 33 645	<u>24 693</u> 22 217	<u>24 693</u> 22 217	<u>24 693</u> 22 217
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 069</u> 20 133	<u>34 850</u> 32 175	<u>23 704</u> 21 247	<u>23 704</u> 21 247	<u>23 704</u> 21 247
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 274</u> 20 334	<u>35 179</u> 32 497	<u>23 920</u> 21 459	<u>23 920</u> 21 459	<u>23 920</u> 21 459

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 585</u> 20 639	<u>35 676</u> 32 984	<u>24 248</u> 21 781	<u>24 248</u> 21 781	<u>24 248</u> 21 781
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 902</u> 20 949	<u>36 180</u> 33 479	<u>24 582</u> 22 108	<u>24 582</u> 22 108	<u>24 582</u> 22 108
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 222</u> 21 263	<u>36 692</u> 33 981	<u>24 920</u> 22 439	<u>24 920</u> 22 439	<u>24 920</u> 22 439
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 890</u> 20 938	<u>36 163</u> 33 462	<u>24 571</u> 22 097	<u>24 571</u> 22 097	<u>24 571</u> 22 097
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 104</u> 21 147	<u>36 505</u> 33 797	<u>24 795</u> 22 317	<u>24 795</u> 22 317	<u>24 795</u> 22 317
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 428</u> 21 465	<u>37 022</u> 34 304	<u>25 137</u> 22 652	<u>25 137</u> 22 652	<u>25 137</u> 22 652
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 756</u> 21 787	<u>37 546</u> 34 818	<u>25 484</u> 22 992	<u>25 484</u> 22 992	<u>25 484</u> 22 992
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 089</u> 22 113	<u>38 079</u> 35 340	<u>25 836</u> 23 337	<u>25 836</u> 23 337	<u>25 836</u> 23 337
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 738</u> 19 808	<u>36 848</u> 34 134	<u>25 656</u> 23 161	<u>25 656</u> 23 161	<u>25 656</u> 23 161
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 940</u> 20 006	<u>37 196</u> 34 475	<u>25 893</u> 23 393	<u>25 893</u> 23 393	<u>25 893</u> 23 393
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 246</u> 20 306	<u>37 724</u> 34 992	<u>26 250</u> 23 743	<u>26 250</u> 23 743	<u>26 250</u> 23 743
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 557</u> 20 611	<u>38 259</u> 35 517	<u>26 614</u> 24 100	<u>26 614</u> 24 100	<u>26 614</u> 24 100
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 872</u> 20 920	<u>38 803</u> 36 050	<u>26 982</u> 24 461	<u>26 982</u> 24 461	<u>26 982</u> 24 461
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 940</u> 20 006	<u>37 196</u> 34 475	<u>25 893</u> 23 393	<u>25 893</u> 23 393	<u>25 893</u> 23 393
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 144</u> 20 206	<u>37 548</u> 34 820	<u>26 131</u> 23 627	<u>26 131</u> 23 627	<u>26 131</u> 23 627

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 453</u> 20 509	<u>38 081</u> 35 342	<u>26 492</u> 23 981	<u>26 492</u> 23 981	<u>26 492</u> 23 981
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 767</u> 20 817	<u>38 622</u> 35 873	<u>26 860</u> 24 341	<u>26 860</u> 24 341	<u>26 860</u> 24 341
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 085</u> 21 129	<u>39 171</u> 36 411	<u>27 232</u> 24 706	<u>27 232</u> 24 706	<u>27 232</u> 24 706
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 144</u> 20 206	<u>37 548</u> 34 820	<u>26 131</u> 23 627	<u>26 131</u> 23 627	<u>26 131</u> 23 627
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 350</u> 20 408	<u>37 903</u> 35 168	<u>26 372</u> 23 863	<u>26 372</u> 23 863	<u>26 372</u> 23 863
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 662</u> 20 714	<u>38 442</u> 35 696	<u>26 737</u> 24 221	<u>26 737</u> 24 221	<u>26 737</u> 24 221
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 979</u> 21 025	<u>38 987</u> 36 231	<u>27 108</u> 24 584	<u>27 108</u> 24 584	<u>27 108</u> 24 584
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 300</u> 21 340	<u>39 542</u> 36 775	<u>27 484</u> 24 953	<u>27 484</u> 24 953	<u>27 484</u> 24 953
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 968</u> 21 014	<u>38 969</u> 36 213	<u>27 095</u> 24 572	<u>27 095</u> 24 572	<u>27 095</u> 24 572
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 183</u> 21 225	<u>39 338</u> 36 575	<u>27 345</u> 24 817	<u>27 345</u> 24 817	<u>27 345</u> 24 817
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 508</u> 21 543	<u>39 898</u> 37 124	<u>27 726</u> 25 190	<u>27 726</u> 25 190	<u>27 726</u> 25 190
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 837</u> 21 866	<u>40 466</u> 37 681	<u>28 110</u> 25 567	<u>28 110</u> 25 567	<u>28 110</u> 25 567
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 172</u> 22 194	<u>41 043</u> 38 246	<u>28 502</u> 25 951	<u>28 502</u> 25 951	<u>28 502</u> 25 951
212-101-0900	Бетон тяжелый класса B25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 123</u> 21 166	<u>38 196</u> 35 455	<u>24 197</u> 21 731	<u>24 197</u> 21 731	<u>24 197</u> 21 731
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 446</u> 21 483	<u>38 739</u> 35 987	<u>24 530</u> 22 057	<u>24 530</u> 22 057	<u>24 530</u> 22 057

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 776</u> 21 806	<u>39 289</u> 36 527	<u>24 868</u> 22 388	<u>24 868</u> 22 388	<u>24 868</u> 22 388
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 109</u> 22 133	<u>39 848</u> 37 075	<u>25 210</u> 22 724	<u>25 210</u> 22 724	<u>25 210</u> 22 724
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 339</u> 21 378	<u>38 558</u> 35 810	<u>24 419</u> 21 948	<u>24 419</u> 21 948	<u>24 419</u> 21 948
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 666</u> 21 698	<u>39 106</u> 36 347	<u>24 755</u> 22 278	<u>24 755</u> 22 278	<u>24 755</u> 22 278
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 998</u> 22 024	<u>39 662</u> 36 892	<u>25 096</u> 22 612	<u>25 096</u> 22 612	<u>25 096</u> 22 612
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 335</u> 22 354	<u>40 226</u> 37 445	<u>25 442</u> 22 951	<u>25 442</u> 22 951	<u>25 442</u> 22 951
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 211</u> 22 233	<u>40 019</u> 37 242	<u>25 314</u> 22 826	<u>25 314</u> 22 826	<u>25 314</u> 22 826
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 551</u> 22 566	<u>40 589</u> 37 801	<u>25 664</u> 23 169	<u>25 664</u> 23 169	<u>25 664</u> 23 169
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 897</u> 22 905	<u>41 167</u> 38 368	<u>26 018</u> 23 516	<u>26 018</u> 23 516	<u>26 018</u> 23 516
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 247</u> 23 248	<u>41 754</u> 38 943	<u>26 378</u> 23 869	<u>26 378</u> 23 869	<u>26 378</u> 23 869
212-101-1000	Бетон тяжелый класса B27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 555</u> 21 589	<u>38 919</u> 36 164	<u>24 641</u> 22 166	<u>24 641</u> 22 166	<u>24 641</u> 22 166
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 885</u> 21 913	<u>39 472</u> 36 706	<u>24 980</u> 22 498	<u>24 980</u> 22 498	<u>24 980</u> 22 498
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 221</u> 22 242	<u>40 034</u> 37 257	<u>25 325</u> 22 836	<u>25 325</u> 22 836	<u>25 325</u> 22 836
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 560</u> 22 575	<u>40 604</u> 37 816	<u>25 674</u> 23 179	<u>25 674</u> 23 179	<u>25 674</u> 23 179
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 775</u> 21 805	<u>39 288</u> 36 526	<u>24 868</u> 22 388	<u>24 868</u> 22 388	<u>24 868</u> 22 388

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 108</u> 22 132	<u>39 847</u> 37 074	<u>25 209</u> 22 723	<u>25 209</u> 22 723	<u>25 209</u> 22 723
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 447</u> 22 464	<u>40 414</u> 37 630	<u>25 557</u> 23 064	<u>25 557</u> 23 064	<u>25 557</u> 23 064
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 791</u> 22 801	<u>40 990</u> 38 194	<u>25 910</u> 23 410	<u>25 910</u> 23 410	<u>25 910</u> 23 410
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 664</u> 22 677	<u>40 779</u> 37 987	<u>25 781</u> 23 283	<u>25 781</u> 23 283	<u>25 781</u> 23 283
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 011</u> 23 017	<u>41 359</u> 38 556	<u>26 136</u> 23 632	<u>26 136</u> 23 632	<u>26 136</u> 23 632
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 364</u> 23 363	<u>41 950</u> 39 135	<u>26 499</u> 23 987	<u>26 499</u> 23 987	<u>26 499</u> 23 987
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 721</u> 23 713	<u>42 548</u> 39 722	<u>26 866</u> 24 347	<u>26 866</u> 24 347	<u>26 866</u> 24 347
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 789</u> 22 800	<u>39 530</u> 36 763	<u>25 636</u> 23 141	<u>25 636</u> 23 141	<u>25 636</u> 23 141
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 139</u> 23 142	<u>40 092</u> 37 314	<u>25 990</u> 23 488	<u>25 990</u> 23 488	<u>25 990</u> 23 488
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 492</u> 23 489	<u>40 663</u> 37 874	<u>26 349</u> 23 840	<u>26 349</u> 23 840	<u>26 349</u> 23 840
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 852</u> 23 841	<u>41 243</u> 38 442	<u>26 714</u> 24 198	<u>26 714</u> 24 198	<u>26 714</u> 24 198
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 022</u> 23 028	<u>39 905</u> 37 131	<u>25 871</u> 23 372	<u>25 871</u> 23 372	<u>25 871</u> 23 372
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 374</u> 23 373	<u>40 474</u> 37 688	<u>26 229</u> 23 723	<u>26 229</u> 23 723	<u>26 229</u> 23 723
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 732</u> 23 724	<u>41 050</u> 38 253	<u>26 592</u> 24 079	<u>26 592</u> 24 079	<u>26 592</u> 24 079
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 095</u> 24 080	<u>41 635</u> 38 827	<u>26 961</u> 24 440	<u>26 961</u> 24 440	<u>26 961</u> 24 440

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 962</u> 23 949	<u>41 420</u> 38 616	<u>26 825</u> 24 307	<u>26 825</u> 24 307	<u>26 825</u> 24 307
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 328</u> 24 308	<u>42 011</u> 39 195	<u>27 197</u> 24 672	<u>27 197</u> 24 672	<u>27 197</u> 24 672
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 700</u> 24 673	<u>42 611</u> 39 783	<u>27 575</u> 25 042	<u>27 575</u> 25 042	<u>27 575</u> 25 042
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 078</u> 25 043	<u>43 219</u> 40 380	<u>27 958</u> 25 418	<u>27 958</u> 25 418	<u>27 958</u> 25 418
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 022</u> 23 028	<u>40 280</u> 37 498	<u>25 636</u> 23 141	<u>25 636</u> 23 141	<u>25 636</u> 23 141
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 374</u> 23 373	<u>40 853</u> 38 060	<u>25 990</u> 23 488	<u>25 990</u> 23 488	<u>25 990</u> 23 488
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 732</u> 23 724	<u>41 435</u> 38 631	<u>26 349</u> 23 840	<u>26 349</u> 23 840	<u>26 349</u> 23 840
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 095</u> 24 080	<u>42 027</u> 39 211	<u>26 714</u> 24 198	<u>26 714</u> 24 198	<u>26 714</u> 24 198
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 257</u> 23 258	<u>40 662</u> 37 873	<u>25 871</u> 23 372	<u>25 871</u> 23 372	<u>25 871</u> 23 372
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 613</u> 23 607	<u>41 242</u> 38 441	<u>26 229</u> 23 723	<u>26 229</u> 23 723	<u>26 229</u> 23 723
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 974</u> 23 961	<u>41 830</u> 39 018	<u>26 592</u> 24 079	<u>26 592</u> 24 079	<u>26 592</u> 24 079
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 341</u> 24 321	<u>42 427</u> 39 603	<u>26 961</u> 24 440	<u>26 961</u> 24 440	<u>26 961</u> 24 440
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 206</u> 24 189	<u>42 208</u> 39 388	<u>26 825</u> 24 307	<u>26 825</u> 24 307	<u>26 825</u> 24 307
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 576</u> 24 551	<u>42 810</u> 39 979	<u>27 197</u> 24 672	<u>27 197</u> 24 672	<u>27 197</u> 24 672
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 952</u> 24 920	<u>43 421</u> 40 578	<u>27 575</u> 25 042	<u>27 575</u> 25 042	<u>27 575</u> 25 042

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 334</u> 25 294	<u>44 043</u> 41 187	<u>27 958</u> 25 418	<u>27 958</u> 25 418	<u>27 958</u> 25 418
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 505</u> 24 482	<u>41 427</u> 38 623	<u>27 003</u> 24 482	<u>27 003</u> 24 482	<u>27 003</u> 24 482
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 880</u> 24 849	<u>42 018</u> 39 202	<u>27 378</u> 24 849	<u>27 378</u> 24 849	<u>27 378</u> 24 849
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 260</u> 25 222	<u>42 618</u> 39 790	<u>27 758</u> 25 222	<u>27 758</u> 25 222	<u>27 758</u> 25 222
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 646</u> 25 600	<u>43 227</u> 40 387	<u>28 144</u> 25 600	<u>28 144</u> 25 600	<u>28 144</u> 25 600
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 755</u> 24 727	<u>41 821</u> 39 009	<u>27 253</u> 24 727	<u>27 253</u> 24 727	<u>27 253</u> 24 727
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 134</u> 25 098	<u>42 418</u> 39 594	<u>27 632</u> 25 098	<u>27 632</u> 25 098	<u>27 632</u> 25 098
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 517</u> 25 474	<u>43 024</u> 40 188	<u>28 015</u> 25 474	<u>28 015</u> 25 474	<u>28 015</u> 25 474
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 907</u> 25 856	<u>43 639</u> 40 791	<u>28 405</u> 25 856	<u>28 405</u> 25 856	<u>28 405</u> 25 856
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 764</u> 25 716	<u>43 413</u> 40 570	<u>28 262</u> 25 716	<u>28 262</u> 25 716	<u>28 262</u> 25 716
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 158</u> 26 102	<u>44 033</u> 41 178	<u>28 656</u> 26 102	<u>28 656</u> 26 102	<u>28 656</u> 26 102
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 557</u> 26 493	<u>44 664</u> 41 796	<u>29 055</u> 26 493	<u>29 055</u> 26 493	<u>29 055</u> 26 493
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 963</u> 26 891	<u>45 303</u> 42 423	<u>29 461</u> 26 891	<u>29 461</u> 26 891	<u>29 461</u> 26 891
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 754</u> 25 706	<u>43 397</u> 40 554	<u>28 252</u> 25 706	<u>28 252</u> 25 706	<u>28 252</u> 25 706

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 148</u> 26 092	<u>44 017</u> 41 162	<u>28 646</u> 26 092	<u>28 646</u> 26 092	<u>28 646</u> 26 092
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 546</u> 26 483	<u>44 647</u> 41 780	<u>29 045</u> 26 483	<u>29 045</u> 26 483	<u>29 045</u> 26 483
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 951</u> 26 880	<u>45 286</u> 42 406	<u>29 449</u> 26 880	<u>29 449</u> 26 880	<u>29 449</u> 26 880
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 016</u> 25 963	<u>43 811</u> 40 960	<u>28 514</u> 25 963	<u>28 514</u> 25 963	<u>28 514</u> 25 963
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 414</u> 26 353	<u>44 437</u> 41 574	<u>28 912</u> 26 353	<u>28 912</u> 26 353	<u>28 912</u> 26 353
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 817</u> 26 748	<u>45 074</u> 42 198	<u>29 315</u> 26 748	<u>29 315</u> 26 748	<u>29 315</u> 26 748
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 226</u> 27 149	<u>45 719</u> 42 831	<u>29 724</u> 27 149	<u>29 724</u> 27 149	<u>29 724</u> 27 149
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 076</u> 27 002	<u>45 482</u> 42 598	<u>29 574</u> 27 002	<u>29 574</u> 27 002	<u>29 574</u> 27 002
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 489</u> 27 407	<u>46 134</u> 43 237	<u>29 987</u> 27 407	<u>29 987</u> 27 407	<u>29 987</u> 27 407
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 908</u> 27 818	<u>46 795</u> 43 885	<u>30 406</u> 27 818	<u>30 406</u> 27 818	<u>30 406</u> 27 818
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 333</u> 28 235	<u>47 467</u> 44 544	<u>30 832</u> 28 235	<u>30 832</u> 28 235	<u>30 832</u> 28 235
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 475</u> 16 609	<u>31 928</u> 29 310	<u>19 173</u> 16 805	<u>19 173</u> 16 805	<u>19 173</u> 16 805
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 644</u> 16 775	<u>32 227</u> 29 603	<u>19 344</u> 16 973	<u>19 344</u> 16 973	<u>19 344</u> 16 973
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 816</u> 16 943	<u>32 529</u> 29 899	<u>19 518</u> 17 143	<u>19 518</u> 17 143	<u>19 518</u> 17 143
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 075</u> 17 197	<u>32 986</u> 30 347	<u>19 780</u> 17 400	<u>19 780</u> 17 400	<u>19 780</u> 17 400

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 338</u> 17 455	<u>33 451</u> 30 803	<u>20 046</u> 17 661	<u>20 046</u> 17 661	<u>20 046</u> 17 661
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 605</u> 17 717	<u>33 922</u> 31 265	<u>20 316</u> 17 926	<u>20 316</u> 17 926	<u>20 316</u> 17 926
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 816</u> 16 943	<u>32 529</u> 29 899	<u>19 518</u> 17 143	<u>19 518</u> 17 143	<u>19 518</u> 17 143
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 988</u> 17 112	<u>32 834</u> 30 198	<u>19 692</u> 17 314	<u>19 692</u> 17 314	<u>19 692</u> 17 314
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 250</u> 17 369	<u>33 296</u> 30 651	<u>19 957</u> 17 574	<u>19 957</u> 17 574	<u>19 957</u> 17 574
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 515</u> 17 629	<u>33 765</u> 31 111	<u>20 227</u> 17 838	<u>20 227</u> 17 838	<u>20 227</u> 17 838
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 786</u> 17 894	<u>34 240</u> 31 577	<u>20 499</u> 18 105	<u>20 499</u> 18 105	<u>20 499</u> 18 105
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 988</u> 17 112	<u>32 834</u> 30 198	<u>19 692</u> 17 314	<u>19 692</u> 17 314	<u>19 692</u> 17 314
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 162</u> 17 283	<u>33 142</u> 30 500	<u>19 870</u> 17 488	<u>19 870</u> 17 488	<u>19 870</u> 17 488
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 428</u> 17 543	<u>33 608</u> 30 957	<u>20 137</u> 17 750	<u>20 137</u> 17 750	<u>20 137</u> 17 750
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 696</u> 17 806	<u>34 082</u> 31 422	<u>20 408</u> 18 016	<u>20 408</u> 18 016	<u>20 408</u> 18 016
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 968</u> 18 073	<u>34 563</u> 31 893	<u>20 684</u> 18 286	<u>20 684</u> 18 286	<u>20 684</u> 18 286
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 162</u> 17 283	<u>33 142</u> 30 500	<u>19 870</u> 17 488	<u>19 870</u> 17 488	<u>19 870</u> 17 488
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 339</u> 17 456	<u>33 453</u> 30 805	<u>20 047</u> 17 662	<u>20 047</u> 17 662	<u>20 047</u> 17 662
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 606</u> 17 718	<u>33 924</u> 31 267	<u>20 317</u> 17 927	<u>20 317</u> 17 927	<u>20 317</u> 17 927
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 877</u> 17 984	<u>34 403</u> 31 736	<u>20 592</u> 18 196	<u>20 592</u> 18 196	<u>20 592</u> 18 196

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 152</u> 18 253	<u>34 888</u> 32 212	<u>20 870</u> 18 469	<u>20 870</u> 18 469	<u>20 870</u> 18 469
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 971</u> 17 095	<u>20 778</u> 18 379	<u>20 778</u> 18 379	<u>20 778</u> 18 379	<u>20 778</u> 18 379
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 145</u> 17 266	<u>20 966</u> 18 563	<u>20 966</u> 18 563	<u>20 966</u> 18 563	<u>20 966</u> 18 563
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 321</u> 17 439	<u>21 156</u> 18 749	<u>21 156</u> 18 749	<u>21 156</u> 18 749	<u>21 156</u> 18 749
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 588</u> 17 700	<u>21 442</u> 19 030	<u>21 442</u> 19 030	<u>21 442</u> 19 030	<u>21 442</u> 19 030
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 859</u> 17 966	<u>21 733</u> 19 315	<u>21 733</u> 19 315	<u>21 733</u> 19 315	<u>21 733</u> 19 315
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 133</u> 18 235	<u>22 029</u> 19 605	<u>22 029</u> 19 605	<u>22 029</u> 19 605	<u>22 029</u> 19 605
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 321</u> 17 439	<u>21 156</u> 18 749	<u>21 156</u> 18 749	<u>21 156</u> 18 749	<u>21 156</u> 18 749
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 499</u> 17 613	<u>21 347</u> 18 936	<u>21 347</u> 18 936	<u>21 347</u> 18 936	<u>21 347</u> 18 936
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 768</u> 17 877	<u>21 636</u> 19 220	<u>21 636</u> 19 220	<u>21 636</u> 19 220	<u>21 636</u> 19 220
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 042</u> 18 145	<u>21 930</u> 19 508	<u>21 930</u> 19 508	<u>21 930</u> 19 508	<u>21 930</u> 19 508
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 320</u> 18 418	<u>22 229</u> 19 801	<u>22 229</u> 19 801	<u>22 229</u> 19 801	<u>22 229</u> 19 801
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 499</u> 17 613	<u>21 347</u> 18 936	<u>21 347</u> 18 936	<u>21 347</u> 18 936	<u>21 347</u> 18 936
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 678</u> 17 789	<u>21 539</u> 19 125	<u>21 539</u> 19 125	<u>21 539</u> 19 125	<u>21 539</u> 19 125
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 951</u> 18 056	<u>21 832</u> 19 412	<u>21 832</u> 19 412	<u>21 832</u> 19 412	<u>21 832</u> 19 412

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 227</u> 18 327	<u>22 130</u> 19 704	<u>22 130</u> 19 704	<u>22 130</u> 19 704	<u>22 130</u> 19 704
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 508</u> 18 602	<u>22 431</u> 19 999	<u>22 431</u> 19 999	<u>22 431</u> 19 999	<u>22 431</u> 19 999
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 678</u> 17 789	<u>21 539</u> 19 125	<u>21 539</u> 19 125	<u>21 539</u> 19 125	<u>21 539</u> 19 125
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 860</u> 17 967	<u>21 735</u> 19 317	<u>21 735</u> 19 317	<u>21 735</u> 19 317	<u>21 735</u> 19 317
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 135</u> 18 237	<u>22 030</u> 19 606	<u>22 030</u> 19 606	<u>22 030</u> 19 606	<u>22 030</u> 19 606
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 414</u> 18 510	<u>22 331</u> 19 901	<u>22 331</u> 19 901	<u>22 331</u> 19 901	<u>22 331</u> 19 901
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 697</u> 18 788	<u>22 635</u> 20 199	<u>22 635</u> 20 199	<u>22 635</u> 20 199	<u>22 635</u> 20 199
212-101-1900	Бетон тяжелый класса B12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 659</u> 18 750	<u>33 094</u> 30 453	<u>21 157</u> 18 750	<u>21 157</u> 18 750	<u>21 157</u> 18 750
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 849</u> 18 937	<u>33 405</u> 30 758	<u>21 348</u> 18 937	<u>21 348</u> 18 937	<u>21 348</u> 18 937
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 043</u> 19 127	<u>33 718</u> 31 065	<u>21 541</u> 19 127	<u>21 541</u> 19 127	<u>21 541</u> 19 127
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 336</u> 19 414	<u>34 193</u> 31 531	<u>21 834</u> 19 414	<u>21 834</u> 19 414	<u>21 834</u> 19 414
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 633</u> 19 705	<u>34 676</u> 32 004	<u>22 131</u> 19 705	<u>22 131</u> 19 705	<u>22 131</u> 19 705
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 934</u> 20 000	<u>35 166</u> 32 484	<u>22 432</u> 20 000	<u>22 432</u> 20 000	<u>22 432</u> 20 000
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 043</u> 19 127	<u>33 718</u> 31 065	<u>21 541</u> 19 127	<u>21 541</u> 19 127	<u>21 541</u> 19 127
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 238</u> 19 318	<u>34 035</u> 31 376	<u>21 736</u> 19 318	<u>21 736</u> 19 318	<u>21 736</u> 19 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 534</u> 19 608	<u>34 516</u> 31 847	<u>22 032</u> 19 608	<u>22 032</u> 19 608	<u>22 032</u> 19 608
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 834</u> 19 902	<u>35 002</u> 32 324	<u>22 332</u> 19 902	<u>22 332</u> 19 902	<u>22 332</u> 19 902
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 138</u> 20 200	<u>35 497</u> 32 809	<u>22 636</u> 20 200	<u>22 636</u> 20 200	<u>22 636</u> 20 200
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 238</u> 19 318	<u>34 035</u> 31 376	<u>21 736</u> 19 318	<u>21 736</u> 19 318	<u>21 736</u> 19 318
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 435</u> 19 511	<u>34 356</u> 31 690	<u>21 933</u> 19 511	<u>21 933</u> 19 511	<u>21 933</u> 19 511
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 734</u> 19 804	<u>34 840</u> 32 165	<u>22 232</u> 19 804	<u>22 232</u> 19 804	<u>22 232</u> 19 804
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 037</u> 20 101	<u>35 332</u> 32 647	<u>22 535</u> 20 101	<u>22 535</u> 20 101	<u>22 535</u> 20 101
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 344</u> 20 402	<u>35 832</u> 33 137	<u>22 842</u> 20 402	<u>22 842</u> 20 402	<u>22 842</u> 20 402
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 435</u> 19 511	<u>34 356</u> 31 690	<u>21 933</u> 19 511	<u>21 933</u> 19 511	<u>21 933</u> 19 511
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 634</u> 19 706	<u>34 679</u> 32 007	<u>22 132</u> 19 706	<u>22 132</u> 19 706	<u>22 132</u> 19 706
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 936</u> 20 002	<u>35 169</u> 32 487	<u>22 434</u> 20 002	<u>22 434</u> 20 002	<u>22 434</u> 20 002
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 242</u> 20 302	<u>35 665</u> 32 974	<u>22 740</u> 20 302	<u>22 740</u> 20 302	<u>22 740</u> 20 302
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 552</u> 20 606	<u>36 170</u> 33 469	<u>23 050</u> 20 606	<u>23 050</u> 20 606	<u>23 050</u> 20 606
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 213</u> 19 293	<u>34 444</u> 31 777	<u>22 953</u> 20 511	<u>22 953</u> 20 511	<u>22 953</u> 20 511
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 409</u> 19 486	<u>34 769</u> 32 095	<u>23 162</u> 20 716	<u>23 162</u> 20 716	<u>23 162</u> 20 716

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 607</u> 19 680	<u>35 096</u> 32 416	<u>23 373</u> 20 923	<u>23 373</u> 20 923	<u>23 373</u> 20 923
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 909</u> 19 976	<u>35 592</u> 32 902	<u>23 694</u> 21 237	<u>23 694</u> 21 237	<u>23 694</u> 21 237
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 214</u> 20 275	<u>36 096</u> 33 396	<u>24 018</u> 21 555	<u>24 018</u> 21 555	<u>24 018</u> 21 555
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 524</u> 20 579	<u>36 607</u> 33 897	<u>24 348</u> 21 879	<u>24 348</u> 21 879	<u>24 348</u> 21 879
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 607</u> 19 680	<u>35 096</u> 32 416	<u>23 373</u> 20 923	<u>23 373</u> 20 923	<u>23 373</u> 20 923
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 808</u> 19 877	<u>35 427</u> 32 740	<u>23 586</u> 21 132	<u>23 586</u> 21 132	<u>23 586</u> 21 132
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 112</u> 20 175	<u>35 927</u> 33 231	<u>23 910</u> 21 449	<u>23 910</u> 21 449	<u>23 910</u> 21 449
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 421</u> 20 478	<u>36 436</u> 33 730	<u>24 238</u> 21 771	<u>24 238</u> 21 771	<u>24 238</u> 21 771
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 734</u> 20 785	<u>36 953</u> 34 236	<u>24 571</u> 22 097	<u>24 571</u> 22 097	<u>24 571</u> 22 097
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 808</u> 19 877	<u>35 427</u> 32 740	<u>23 586</u> 21 132	<u>23 586</u> 21 132	<u>23 586</u> 21 132
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 011</u> 20 076	<u>35 760</u> 33 067	<u>23 803</u> 21 344	<u>23 803</u> 21 344	<u>23 803</u> 21 344
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 318</u> 20 377	<u>36 266</u> 33 563	<u>24 129</u> 21 664	<u>24 129</u> 21 664	<u>24 129</u> 21 664
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 630</u> 20 683	<u>36 780</u> 34 067	<u>24 461</u> 21 989	<u>24 461</u> 21 989	<u>24 461</u> 21 989
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 947</u> 20 993	<u>37 301</u> 34 578	<u>24 796</u> 22 318	<u>24 796</u> 22 318	<u>24 796</u> 22 318
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 011</u> 20 076	<u>35 760</u> 33 067	<u>23 803</u> 21 344	<u>23 803</u> 21 344	<u>23 803</u> 21 344
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 216</u> 20 277	<u>36 098</u> 33 398	<u>24 020</u> 21 557	<u>24 020</u> 21 557	<u>24 020</u> 21 557

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 526</u> 20 581	<u>36 609</u> 33 899	<u>24 349</u> 21 880	<u>24 349</u> 21 880	<u>24 349</u> 21 880
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 841</u> 20 890	<u>37 128</u> 34 408	<u>24 685</u> 22 209	<u>24 685</u> 22 209	<u>24 685</u> 22 209
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 161</u> 21 203	<u>37 654</u> 34 924	<u>25 025</u> 22 542	<u>25 025</u> 22 542	<u>25 025</u> 22 542
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 830</u> 20 879	<u>37 110</u> 34 390	<u>24 673</u> 22 197	<u>24 673</u> 22 197	<u>24 673</u> 22 197
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 043</u> 21 088	<u>37 461</u> 34 734	<u>24 899</u> 22 419	<u>24 899</u> 22 419	<u>24 899</u> 22 419
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 366</u> 21 404	<u>37 992</u> 35 255	<u>25 243</u> 22 756	<u>25 243</u> 22 756	<u>25 243</u> 22 756
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 693</u> 21 725	<u>38 532</u> 35 784	<u>25 591</u> 23 097	<u>25 591</u> 23 097	<u>25 591</u> 23 097
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 026</u> 22 051	<u>39 079</u> 36 321	<u>25 944</u> 23 443	<u>25 944</u> 23 443	<u>25 944</u> 23 443
212-101-2100	Бетон тяжелый класса B20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 671</u> 20 723	<u>35 812</u> 33 118	<u>24 338</u> 21 869	<u>24 338</u> 21 869	<u>24 338</u> 21 869
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 882</u> 20 930	<u>36 150</u> 33 449	<u>24 562</u> 22 088	<u>24 562</u> 22 088	<u>24 562</u> 22 088
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 203</u> 21 244	<u>36 662</u> 33 951	<u>24 899</u> 22 419	<u>24 899</u> 22 419	<u>24 899</u> 22 419
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 528</u> 21 563	<u>37 181</u> 34 460	<u>25 243</u> 22 756	<u>25 243</u> 22 756	<u>25 243</u> 22 756
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 857</u> 21 886	<u>37 708</u> 34 977	<u>25 591</u> 23 097	<u>25 591</u> 23 097	<u>25 591</u> 23 097
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 882</u> 20 930	<u>36 150</u> 33 449	<u>24 562</u> 22 088	<u>24 562</u> 22 088	<u>24 562</u> 22 088
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 095</u> 21 139	<u>36 492</u> 33 784	<u>24 787</u> 22 309	<u>24 787</u> 22 309	<u>24 787</u> 22 309

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 419</u> 21 456	<u>37 008</u> 34 290	<u>25 129</u> 22 644	<u>25 129</u> 22 644	<u>25 129</u> 22 644
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 747</u> 21 778	<u>37 533</u> 34 805	<u>25 475</u> 22 983	<u>25 475</u> 22 983	<u>25 475</u> 22 983
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 081</u> 22 105	<u>38 065</u> 35 327	<u>25 826</u> 23 328	<u>25 826</u> 23 328	<u>25 826</u> 23 328
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 095</u> 21 139	<u>36 492</u> 33 784	<u>24 787</u> 22 309	<u>24 787</u> 22 309	<u>24 787</u> 22 309
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 312</u> 21 351	<u>36 836</u> 34 122	<u>25 014</u> 22 532	<u>25 014</u> 22 532	<u>25 014</u> 22 532
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 638</u> 21 671	<u>37 358</u> 34 633	<u>25 359</u> 22 870	<u>25 359</u> 22 870	<u>25 359</u> 22 870
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 970</u> 21 996	<u>37 888</u> 35 153	<u>25 709</u> 23 213	<u>25 709</u> 23 213	<u>25 709</u> 23 213
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 306</u> 22 326	<u>38 425</u> 35 680	<u>26 064</u> 23 561	<u>26 064</u> 23 561	<u>26 064</u> 23 561
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 958</u> 21 985	<u>37 870</u> 35 135	<u>25 697</u> 23 201	<u>25 697</u> 23 201	<u>25 697</u> 23 201
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 183</u> 22 205	<u>38 228</u> 35 486	<u>25 934</u> 23 433	<u>25 934</u> 23 433	<u>25 934</u> 23 433
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 522</u> 22 538	<u>38 771</u> 36 019	<u>26 293</u> 23 785	<u>26 293</u> 23 785	<u>26 293</u> 23 785
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 867</u> 22 876	<u>39 322</u> 36 559	<u>26 657</u> 24 142	<u>26 657</u> 24 142	<u>26 657</u> 24 142
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 217</u> 23 219	<u>39 881</u> 37 107	<u>27 026</u> 24 504	<u>27 026</u> 24 504	<u>27 026</u> 24 504
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 748</u> 20 798	<u>38 590</u> 35 841	<u>26 837</u> 24 319	<u>26 837</u> 24 319	<u>26 837</u> 24 319
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 960</u> 21 006	<u>38 955</u> 36 199	<u>27 085</u> 24 562	<u>27 085</u> 24 562	<u>27 085</u> 24 562

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 281</u> 21 321	<u>39 509</u> 36 742	<u>27 461</u> 24 931	<u>27 461</u> 24 931	<u>27 461</u> 24 931
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 608</u> 21 641	<u>40 071</u> 37 293	<u>27 843</u> 25 305	<u>27 843</u> 25 305	<u>27 843</u> 25 305
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 939</u> 21 966	<u>40 642</u> 37 853	<u>28 230</u> 25 684	<u>28 230</u> 25 684	<u>28 230</u> 25 684
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 960</u> 21 006	<u>38 955</u> 36 199	<u>27 085</u> 24 562	<u>27 085</u> 24 562	<u>27 085</u> 24 562
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 174</u> 21 216	<u>39 324</u> 36 561	<u>27 336</u> 24 808	<u>27 336</u> 24 808	<u>27 336</u> 24 808
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 499</u> 21 535	<u>39 884</u> 37 110	<u>27 715</u> 25 180	<u>27 715</u> 25 180	<u>27 715</u> 25 180
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 829</u> 21 858	<u>40 451</u> 37 666	<u>28 101</u> 25 558	<u>28 101</u> 25 558	<u>28 101</u> 25 558
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 163</u> 22 186	<u>41 027</u> 38 231	<u>28 492</u> 25 941	<u>28 492</u> 25 941	<u>28 492</u> 25 941
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 174</u> 21 216	<u>39 324</u> 36 561	<u>27 336</u> 24 808	<u>27 336</u> 24 808	<u>27 336</u> 24 808
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 391</u> 21 429	<u>39 697</u> 36 927	<u>27 589</u> 25 056	<u>27 589</u> 25 056	<u>27 589</u> 25 056
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 719</u> 21 750	<u>40 262</u> 37 481	<u>27 972</u> 25 432	<u>27 972</u> 25 432	<u>27 972</u> 25 432
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 051</u> 22 076	<u>40 836</u> 38 043	<u>28 361</u> 25 813	<u>28 361</u> 25 813	<u>28 361</u> 25 813
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 389</u> 22 407	<u>41 417</u> 38 613	<u>28 756</u> 26 200	<u>28 756</u> 26 200	<u>28 756</u> 26 200
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 040</u> 22 065	<u>40 816</u> 38 024	<u>28 348</u> 25 800	<u>28 348</u> 25 800	<u>28 348</u> 25 800
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 265</u> 22 286	<u>41 204</u> 38 404	<u>28 611</u> 26 058	<u>28 611</u> 26 058	<u>28 611</u> 26 058
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 606</u> 22 620	<u>41 791</u> 38 980	<u>29 010</u> 26 449	<u>29 010</u> 26 449	<u>29 010</u> 26 449

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 952</u> 22 959	<u>42 388</u> 39 565	<u>29 415</u> 26 846	<u>29 415</u> 26 846	<u>29 415</u> 26 846
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 304</u> 23 304	<u>42 993</u> 40 158	<u>29 825</u> 27 248	<u>29 825</u> 27 248	<u>29 825</u> 27 248
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 202</u> 22 224	<u>40 004</u> 37 228	<u>26 523</u> 24 011	<u>26 523</u> 24 011	<u>26 523</u> 24 011
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 543</u> 22 558	<u>40 574</u> 37 786	<u>26 891</u> 24 372	<u>26 891</u> 24 372	<u>26 891</u> 24 372
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 888</u> 22 896	<u>41 152</u> 38 353	<u>27 264</u> 24 737	<u>27 264</u> 24 737	<u>27 264</u> 24 737
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 237</u> 23 239	<u>41 738</u> 38 928	<u>27 642</u> 25 108	<u>27 642</u> 25 108	<u>27 642</u> 25 108
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 430</u> 22 447	<u>40 384</u> 37 600	<u>26 769</u> 24 252	<u>26 769</u> 24 252	<u>26 769</u> 24 252
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 772</u> 22 783	<u>40 959</u> 38 164	<u>27 139</u> 24 615	<u>27 139</u> 24 615	<u>27 139</u> 24 615
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 121</u> 23 125	<u>41 543</u> 38 736	<u>27 517</u> 24 985	<u>27 517</u> 24 985	<u>27 517</u> 24 985
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 475</u> 23 472	<u>42 136</u> 39 318	<u>27 898</u> 25 359	<u>27 898</u> 25 359	<u>27 898</u> 25 359
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 345</u> 23 344	<u>41 918</u> 39 104	<u>27 758</u> 25 222	<u>27 758</u> 25 222	<u>27 758</u> 25 222
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 703</u> 23 695	<u>42 517</u> 39 691	<u>28 144</u> 25 600	<u>28 144</u> 25 600	<u>28 144</u> 25 600
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 065</u> 24 050	<u>43 124</u> 40 286	<u>28 536</u> 25 984	<u>28 536</u> 25 984	<u>28 536</u> 25 984
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 433</u> 24 411	<u>43 740</u> 40 890	<u>28 933</u> 26 374	<u>28 933</u> 26 374	<u>28 933</u> 26 374
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м ³	1	2400	<u>26 952</u> 23 940	<u>41 405</u> 38 601	<u>26 816</u> 24 298	<u>26 816</u> 24 298	<u>26 816</u> 24 298
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>27 319</u> 24 299	<u>41 995</u> 39 180	<u>27 188</u> 24 663	<u>27 188</u> 24 663	<u>27 188</u> 24 663
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>27 691</u> 24 664	<u>42 595</u> 39 768	<u>27 564</u> 25 032	<u>27 564</u> 25 032	<u>27 564</u> 25 032
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>28 068</u> 25 034	<u>43 203</u> 40 364	<u>27 948</u> 25 408	<u>27 948</u> 25 408	<u>27 948</u> 25 408
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>27 196</u> 24 179	<u>41 799</u> 38 987	<u>27 064</u> 24 541	<u>27 064</u> 24 541	<u>27 064</u> 24 541
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>27 567</u> 24 542	<u>42 395</u> 39 572	<u>27 439</u> 24 909	<u>27 439</u> 24 909	<u>27 439</u> 24 909
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>27 942</u> 24 910	<u>43 001</u> 40 166	<u>27 821</u> 25 283	<u>27 821</u> 25 283	<u>27 821</u> 25 283
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>28 323</u> 25 284	<u>43 615</u> 40 768	<u>28 207</u> 25 662	<u>28 207</u> 25 662	<u>28 207</u> 25 662
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>28 184</u> 25 147	<u>43 390</u> 40 547	<u>28 065</u> 25 523	<u>28 065</u> 25 523	<u>28 065</u> 25 523
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>28 568</u> 25 524	<u>44 010</u> 41 155	<u>28 456</u> 25 906	<u>28 456</u> 25 906	<u>28 456</u> 25 906
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>28 959</u> 25 907	<u>44 639</u> 41 772	<u>28 852</u> 26 294	<u>28 852</u> 26 294	<u>28 852</u> 26 294
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>29 355</u> 26 295	<u>45 279</u> 42 399	<u>29 255</u> 26 689	<u>29 255</u> 26 689	<u>29 255</u> 26 689
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м ³	1	2400	<u>27 196</u> 24 179	<u>42 192</u> 39 373	<u>26 816</u> 24 298	<u>26 816</u> 24 298	<u>26 816</u> 24 298
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>27 567</u> 24 542	<u>42 794</u> 39 963	<u>27 188</u> 24 663	<u>27 188</u> 24 663	<u>27 188</u> 24 663
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>27 942</u> 24 910	<u>43 406</u> 40 563	<u>27 564</u> 25 032	<u>27 564</u> 25 032	<u>27 564</u> 25 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 323</u> 25 284	<u>44 026</u> 41 171	<u>27 948</u> 25 408	<u>27 948</u> 25 408	<u>27 948</u> 25 408
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 443</u> 24 421	<u>42 594</u> 39 767	<u>27 064</u> 24 541	<u>27 064</u> 24 541	<u>27 064</u> 24 541
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 817</u> 24 788	<u>43 202</u> 40 363	<u>27 439</u> 24 909	<u>27 439</u> 24 909	<u>27 439</u> 24 909
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 196</u> 25 159	<u>43 820</u> 40 969	<u>27 821</u> 25 283	<u>27 821</u> 25 283	<u>27 821</u> 25 283
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 581</u> 25 537	<u>44 447</u> 41 583	<u>28 207</u> 25 662	<u>28 207</u> 25 662	<u>28 207</u> 25 662
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 440</u> 25 398	<u>44 216</u> 41 357	<u>28 065</u> 25 523	<u>28 065</u> 25 523	<u>28 065</u> 25 523
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 828</u> 25 779	<u>44 849</u> 41 978	<u>28 456</u> 25 906	<u>28 456</u> 25 906	<u>28 456</u> 25 906
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 223</u> 26 166	<u>45 491</u> 42 607	<u>28 852</u> 26 294	<u>28 852</u> 26 294	<u>28 852</u> 26 294
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 623</u> 26 558	<u>46 143</u> 43 246	<u>29 255</u> 26 689	<u>29 255</u> 26 689	<u>29 255</u> 26 689
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 754</u> 25 706	<u>43 397</u> 40 554	<u>28 252</u> 25 706	<u>28 252</u> 25 706	<u>28 252</u> 25 706
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 148</u> 26 092	<u>44 017</u> 41 162	<u>28 646</u> 26 092	<u>28 646</u> 26 092	<u>28 646</u> 26 092
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 546</u> 26 483	<u>44 647</u> 41 780	<u>29 045</u> 26 483	<u>29 045</u> 26 483	<u>29 045</u> 26 483
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 951</u> 26 880	<u>45 287</u> 42 407	<u>29 449</u> 26 880	<u>29 449</u> 26 880	<u>29 449</u> 26 880
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 016</u> 25 963	<u>43 811</u> 40 960	<u>28 514</u> 25 963	<u>28 514</u> 25 963	<u>28 514</u> 25 963
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 414</u> 26 353	<u>44 437</u> 41 574	<u>28 912</u> 26 353	<u>28 912</u> 26 353	<u>28 912</u> 26 353

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 817</u> 26 748	<u>45 074</u> 42 198	<u>29 315</u> 26 748	<u>29 315</u> 26 748	<u>29 315</u> 26 748
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 226</u> 27 149	<u>45 719</u> 42 831	<u>29 724</u> 27 149	<u>29 724</u> 27 149	<u>29 724</u> 27 149
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 076</u> 27 002	<u>45 482</u> 42 598	<u>29 574</u> 27 002	<u>29 574</u> 27 002	<u>29 574</u> 27 002
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 489</u> 27 407	<u>46 134</u> 43 237	<u>29 987</u> 27 407	<u>29 987</u> 27 407	<u>29 987</u> 27 407
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 908</u> 27 818	<u>46 796</u> 43 886	<u>30 406</u> 27 818	<u>30 406</u> 27 818	<u>30 406</u> 27 818
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 333</u> 28 235	<u>47 467</u> 44 544	<u>30 832</u> 28 235	<u>30 832</u> 28 235	<u>30 832</u> 28 235
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 065</u> 26 991	<u>45 465</u> 42 582	<u>29 563</u> 26 991	<u>29 563</u> 26 991	<u>29 563</u> 26 991
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 478</u> 27 396	<u>46 116</u> 43 220	<u>29 976</u> 27 396	<u>29 976</u> 27 396	<u>29 976</u> 27 396
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 897</u> 27 807	<u>46 778</u> 43 869	<u>30 395</u> 27 807	<u>30 395</u> 27 807	<u>30 395</u> 27 807
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 322</u> 28 224	<u>47 449</u> 44 527	<u>30 820</u> 28 224	<u>30 820</u> 28 224	<u>30 820</u> 28 224
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 340</u> 27 261	<u>45 900</u> 43 008	<u>29 838</u> 27 261	<u>29 838</u> 27 261	<u>29 838</u> 27 261
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 757</u> 27 670	<u>46 558</u> 43 653	<u>30 255</u> 27 670	<u>30 255</u> 27 670	<u>30 255</u> 27 670
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 180</u> 28 085	<u>47 225</u> 44 307	<u>30 679</u> 28 085	<u>30 679</u> 28 085	<u>30 679</u> 28 085
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 610</u> 28 506	<u>47 903</u> 44 972	<u>31 108</u> 28 506	<u>31 108</u> 28 506	<u>31 108</u> 28 506
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 453</u> 28 352	<u>47 654</u> 44 728	<u>30 951</u> 28 352	<u>30 951</u> 28 352	<u>30 951</u> 28 352

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 886</u> 28 777	<u>48 339</u> 45 399	<u>31 384</u> 28 777	<u>31 384</u> 28 777	<u>31 384</u> 28 777
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 327</u> 29 209	<u>49 033</u> 46 080	<u>31 825</u> 29 209	<u>31 825</u> 29 209	<u>31 825</u> 29 209
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 774</u> 29 647	<u>49 738</u> 46 771	<u>32 272</u> 29 647	<u>32 272</u> 29 647	<u>32 272</u> 29 647

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	тенге
									Каркаралинский 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>19 084</u> 15 613	<u>19 483</u> 16 005	<u>20 987</u> 15 368	<u>19 483</u> 16 005	<u>19 483</u> 16 005
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 242</u> 15 769	<u>19 646</u> 16 165	<u>18 990</u> 15 522	<u>19 646</u> 16 165	<u>19 646</u> 16 165
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 403</u> 15 927	<u>19 811</u> 16 327	<u>19 148</u> 15 677	<u>19 811</u> 16 327	<u>19 811</u> 16 327
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 647</u> 16 166	<u>20 061</u> 16 572	<u>19 388</u> 15 912	<u>20 061</u> 16 572	<u>20 061</u> 16 572
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 894</u> 16 408	<u>20 314</u> 16 820	<u>19 632</u> 16 151	<u>20 314</u> 16 820	<u>20 314</u> 16 820
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 145</u> 16 654	<u>20 571</u> 17 072	<u>19 879</u> 16 393	<u>20 571</u> 17 072	<u>20 571</u> 17 072
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 403</u> 15 927	<u>19 811</u> 16 327	<u>19 148</u> 15 677	<u>19 811</u> 16 327	<u>19 811</u> 16 327
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 566</u> 16 086	<u>19 978</u> 16 490	<u>19 309</u> 15 834	<u>19 978</u> 16 490	<u>19 978</u> 16 490

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 811</u> 16 327	<u>20 230</u> 16 737	<u>19 550</u> 16 071	<u>20 230</u> 16 737	<u>20 230</u> 16 737
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 061</u> 16 572	<u>20 486</u> 16 988	<u>19 796</u> 16 312	<u>20 486</u> 16 988	<u>20 486</u> 16 988
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 315</u> 16 821	<u>20 746</u> 17 243	<u>20 046</u> 16 557	<u>20 746</u> 17 243	<u>20 746</u> 17 243
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 566</u> 16 086	<u>19 978</u> 16 490	<u>19 309</u> 15 834	<u>19 978</u> 16 490	<u>19 978</u> 16 490
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 730</u> 16 247	<u>20 146</u> 16 655	<u>19 470</u> 15 992	<u>20 146</u> 16 655	<u>20 146</u> 16 655
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 979</u> 16 491	<u>20 401</u> 16 905	<u>19 715</u> 16 232	<u>20 401</u> 16 905	<u>20 401</u> 16 905
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 231</u> 16 738	<u>20 659</u> 17 158	<u>19 962</u> 16 475	<u>20 659</u> 17 158	<u>20 659</u> 17 158
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 487</u> 16 989	<u>20 922</u> 17 416	<u>20 214</u> 16 722	<u>20 922</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 730</u> 16 247	<u>20 146</u> 16 655	<u>19 470</u> 15 992	<u>20 146</u> 16 655	<u>20 146</u> 16 655
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 895</u> 16 409	<u>20 315</u> 16 821	<u>19 633</u> 16 152	<u>20 315</u> 16 821	<u>20 315</u> 16 821
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 147</u> 16 656	<u>20 573</u> 17 074	<u>19 880</u> 16 394	<u>20 573</u> 17 074	<u>20 573</u> 17 074
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 401</u> 16 905	<u>20 835</u> 17 330	<u>20 131</u> 16 640	<u>20 835</u> 17 330	<u>20 835</u> 17 330
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 660</u> 17 159	<u>21 100</u> 17 590	<u>20 386</u> 16 890	<u>21 100</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590
212-101-0400	Бетон тяжелый класса B10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 256</u> 16 763	<u>21 012</u> 17 504	<u>22 085</u> 16 763	<u>21 012</u> 17 504	<u>21 012</u> 17 504
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 428</u> 16 931	<u>21 191</u> 17 679	<u>20 428</u> 16 931	<u>21 191</u> 17 679	<u>21 191</u> 17 679
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 600</u> 17 100	<u>21 371</u> 17 856	<u>20 600</u> 17 100	<u>21 371</u> 17 856	<u>21 371</u> 17 856

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 861</u> 17 356	<u>21 644</u> 18 124	<u>20 861</u> 17 356	<u>21 644</u> 18 124	<u>21 644</u> 18 124
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 922</u> 18 396	<u>21 127</u> 17 617	<u>21 922</u> 18 396	<u>21 922</u> 18 396
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 397</u> 17 881	<u>22 202</u> 18 671	<u>21 397</u> 17 881	<u>22 202</u> 18 671	<u>22 202</u> 18 671
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 600</u> 17 100	<u>21 371</u> 17 856	<u>20 600</u> 17 100	<u>21 371</u> 17 856	<u>21 371</u> 17 856
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>21 553</u> 18 034	<u>20 774</u> 17 271	<u>21 553</u> 18 034	<u>21 553</u> 18 034
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 829</u> 18 305	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 829</u> 18 305	<u>21 829</u> 18 305
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 307</u> 17 793	<u>22 109</u> 18 579	<u>21 307</u> 17 793	<u>22 109</u> 18 579	<u>22 109</u> 18 579
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 579</u> 18 060	<u>22 393</u> 18 858	<u>21 579</u> 18 060	<u>22 393</u> 18 858	<u>22 393</u> 18 858
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 774</u> 17 271	<u>21 553</u> 18 034	<u>20 774</u> 17 271	<u>21 553</u> 18 034	<u>21 553</u> 18 034
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>21 737</u> 18 215	<u>20 951</u> 17 444	<u>21 737</u> 18 215	<u>21 737</u> 18 215
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 217</u> 17 705	<u>22 016</u> 18 488	<u>21 217</u> 17 705	<u>22 016</u> 18 488	<u>22 016</u> 18 488
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 488</u> 17 971	<u>22 298</u> 18 765	<u>21 488</u> 17 971	<u>22 298</u> 18 765	<u>22 298</u> 18 765
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 763</u> 18 240	<u>22 586</u> 19 047	<u>21 763</u> 18 240	<u>22 586</u> 19 047	<u>22 586</u> 19 047
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 951</u> 17 444	<u>21 737</u> 18 215	<u>20 951</u> 17 444	<u>21 737</u> 18 215	<u>21 737</u> 18 215
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 923</u> 18 397	<u>21 128</u> 17 618	<u>21 923</u> 18 397	<u>21 923</u> 18 397
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 398</u> 17 882	<u>22 204</u> 18 673	<u>21 398</u> 17 882	<u>22 204</u> 18 673	<u>22 204</u> 18 673
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 672</u> 18 151	<u>22 490</u> 18 953	<u>21 672</u> 18 151	<u>22 490</u> 18 953	<u>22 490</u> 18 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 949</u> 18 423	<u>22 780</u> 19 237	<u>21 949</u> 18 423	<u>22 780</u> 19 237	<u>22 780</u> 19 237
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 396</u> 18 861	<u>22 396</u> 18 861	<u>22 396</u> 18 861	<u>22 396</u> 18 861	<u>22 396</u> 18 861
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 685</u> 19 144	<u>22 685</u> 19 144	<u>22 685</u> 19 144	<u>22 685</u> 19 144	<u>22 685</u> 19 144

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 301</u> 18 768	<u>22 301</u> 18 768	<u>22 301</u> 18 768	<u>22 301</u> 18 768	<u>22 301</u> 18 768
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 588</u> 19 049	<u>22 588</u> 19 049	<u>22 588</u> 19 049	<u>22 588</u> 19 049	<u>22 588</u> 19 049
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 880</u> 19 335	<u>22 880</u> 19 335	<u>22 880</u> 19 335	<u>22 880</u> 19 335	<u>22 880</u> 19 335
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 175</u> 19 625	<u>23 175</u> 19 625	<u>23 175</u> 19 625	<u>23 175</u> 19 625	<u>23 175</u> 19 625
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 900</u> 18 374	<u>23 082</u> 19 534	<u>23 625</u> 18 374	<u>23 082</u> 19 534	<u>23 082</u> 19 534
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 087</u> 18 558	<u>23 282</u> 19 729	<u>22 087</u> 18 558	<u>23 282</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 276</u> 18 743	<u>23 483</u> 19 927	<u>22 276</u> 18 743	<u>23 483</u> 19 927	<u>23 483</u> 19 927
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 562</u> 19 024	<u>23 788</u> 20 226	<u>22 562</u> 19 024	<u>23 788</u> 20 226	<u>23 788</u> 20 226
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 854</u> 19 310	<u>24 098</u> 20 529	<u>22 854</u> 19 310	<u>24 098</u> 20 529	<u>24 098</u> 20 529
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 149</u> 19 599	<u>24 412</u> 20 837	<u>23 149</u> 19 599	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 276</u> 18 743	<u>23 483</u> 19 927	<u>22 276</u> 18 743	<u>23 483</u> 19 927	<u>23 483</u> 19 927
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 468</u> 18 931	<u>23 686</u> 20 126	<u>22 468</u> 18 931	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 686</u> 20 126
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 757</u> 19 215	<u>23 994</u> 20 428	<u>22 757</u> 19 215	<u>23 994</u> 20 428	<u>23 994</u> 20 428
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 051</u> 19 503	<u>24 307</u> 20 734	<u>23 051</u> 19 503	<u>24 307</u> 20 734	<u>24 307</u> 20 734

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 349</u> 19 795	<u>24 624</u> 21 045	<u>23 349</u> 19 795	<u>24 624</u> 21 045	<u>24 624</u> 21 045
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 468</u> 18 931	<u>23 686</u> 20 126	<u>22 468</u> 18 931	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 686</u> 20 126
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 660</u> 19 120	<u>23 891</u> 20 327	<u>22 660</u> 19 120	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 891</u> 20 327
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 953</u> 19 407	<u>24 203</u> 20 632	<u>22 953</u> 19 407	<u>24 203</u> 20 632	<u>24 203</u> 20 632
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 250</u> 19 698	<u>24 519</u> 20 942	<u>23 250</u> 19 698	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 551</u> 19 993	<u>24 839</u> 21 256	<u>23 551</u> 19 993	<u>24 839</u> 21 256	<u>24 839</u> 21 256
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 660</u> 19 120	<u>23 891</u> 20 327	<u>22 660</u> 19 120	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 891</u> 20 327
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 855</u> 19 311	<u>24 099</u> 20 530	<u>22 855</u> 19 311	<u>24 099</u> 20 530	<u>24 099</u> 20 530
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 151</u> 19 601	<u>24 413</u> 20 838	<u>23 151</u> 19 601	<u>24 413</u> 20 838	<u>24 413</u> 20 838
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 451</u> 19 895	<u>24 732</u> 21 151	<u>23 451</u> 19 895	<u>24 732</u> 21 151	<u>24 732</u> 21 151
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 755</u> 20 193	<u>25 055</u> 21 468	<u>23 755</u> 20 193	<u>25 055</u> 21 468	<u>25 055</u> 21 468
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 441</u> 19 885	<u>24 721</u> 21 140	<u>23 441</u> 19 885	<u>24 721</u> 21 140	<u>24 721</u> 21 140
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 644</u> 20 084	<u>24 937</u> 21 352	<u>23 644</u> 20 084	<u>24 937</u> 21 352	<u>24 937</u> 21 352
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 951</u> 20 385	<u>25 263</u> 21 672	<u>23 951</u> 20 385	<u>25 263</u> 21 672	<u>25 263</u> 21 672
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 263</u> 20 691	<u>25 595</u> 21 997	<u>24 263</u> 20 691	<u>25 595</u> 21 997	<u>25 595</u> 21 997
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 579</u> 21 001	<u>25 931</u> 22 327	<u>24 579</u> 21 001	<u>25 931</u> 22 327	<u>25 931</u> 22 327
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 932</u> 19 387	<u>24 403</u> 20 828	<u>24 710</u> 19 387	<u>24 403</u> 20 828	<u>24 403</u> 20 828
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 131</u> 19 581	<u>24 615</u> 21 036	<u>23 131</u> 19 581	<u>24 615</u> 21 036	<u>24 615</u> 21 036
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 430</u> 19 875	<u>24 937</u> 21 352	<u>23 430</u> 19 875	<u>24 937</u> 21 352	<u>24 937</u> 21 352
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 734</u> 20 173	<u>25 263</u> 21 672	<u>23 734</u> 20 173	<u>25 263</u> 21 672	<u>25 263</u> 21 672
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 042</u> 20 475	<u>25 595</u> 21 997	<u>24 042</u> 20 475	<u>25 595</u> 21 997	<u>25 595</u> 21 997
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 131</u> 19 581	<u>24 615</u> 21 036	<u>23 131</u> 19 581	<u>24 615</u> 21 036	<u>24 615</u> 21 036
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 330</u> 19 777	<u>24 830</u> 21 247	<u>23 330</u> 19 777	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 830</u> 21 247
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 632</u> 20 073	<u>25 154</u> 21 565	<u>23 632</u> 20 073	<u>25 154</u> 21 565	<u>25 154</u> 21 565
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 939</u> 20 374	<u>25 485</u> 21 889	<u>23 939</u> 20 374	<u>25 485</u> 21 889	<u>25 485</u> 21 889
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 252</u> 20 680	<u>25 819</u> 22 217	<u>24 252</u> 20 680	<u>25 819</u> 22 217	<u>25 819</u> 22 217
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 330</u> 19 777	<u>24 830</u> 21 247	<u>23 330</u> 19 777	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 830</u> 21 247
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 531</u> 19 974	<u>25 046</u> 21 459	<u>23 531</u> 19 974	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 837</u> 20 274	<u>25 375</u> 21 781	<u>23 837</u> 20 274	<u>25 375</u> 21 781	<u>25 375</u> 21 781
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 147</u> 20 578	<u>25 708</u> 22 108	<u>24 147</u> 20 578	<u>25 708</u> 22 108	<u>25 708</u> 22 108
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 463</u> 20 887	<u>26 046</u> 22 439	<u>24 463</u> 20 887	<u>26 046</u> 22 439	<u>26 046</u> 22 439
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 137</u> 20 568	<u>25 697</u> 22 097	<u>24 137</u> 20 568	<u>25 697</u> 22 097	<u>25 697</u> 22 097
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 346</u> 20 773	<u>25 921</u> 22 317	<u>24 346</u> 20 773	<u>25 921</u> 22 317	<u>25 921</u> 22 317

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 665</u> 21 085	<u>26 263</u> 22 652	<u>24 665</u> 21 085	<u>26 263</u> 22 652	<u>26 263</u> 22 652
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 987</u> 21 401	<u>26 610</u> 22 992	<u>24 987</u> 21 401	<u>26 610</u> 22 992	<u>26 610</u> 22 992
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 314</u> 21 722	<u>26 962</u> 23 337	<u>25 314</u> 21 722	<u>26 962</u> 23 337	<u>26 962</u> 23 337
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 628</u> 20 068	<u>26 782</u> 23 161	<u>25 718</u> 20 068	<u>26 782</u> 23 161	<u>26 782</u> 23 161
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 832</u> 20 269	<u>27 019</u> 23 393	<u>23 832</u> 20 269	<u>27 019</u> 23 393	<u>27 019</u> 23 393
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 142</u> 20 573	<u>27 376</u> 23 743	<u>24 142</u> 20 573	<u>27 376</u> 23 743	<u>27 376</u> 23 743
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 457</u> 20 881	<u>27 740</u> 24 100	<u>24 457</u> 20 881	<u>27 740</u> 24 100	<u>27 740</u> 24 100
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 777</u> 21 195	<u>28 108</u> 24 461	<u>24 777</u> 21 195	<u>28 108</u> 24 461	<u>28 108</u> 24 461
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 832</u> 20 269	<u>27 019</u> 23 393	<u>23 832</u> 20 269	<u>27 019</u> 23 393	<u>27 019</u> 23 393
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 038</u> 20 471	<u>27 257</u> 23 627	<u>24 038</u> 20 471	<u>27 257</u> 23 627	<u>27 257</u> 23 627
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 351</u> 20 778	<u>27 619</u> 23 981	<u>24 351</u> 20 778	<u>27 619</u> 23 981	<u>27 619</u> 23 981
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 670</u> 21 090	<u>27 986</u> 24 341	<u>24 670</u> 21 090	<u>27 986</u> 24 341	<u>27 986</u> 24 341
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 992</u> 21 406	<u>28 358</u> 24 706	<u>24 992</u> 21 406	<u>28 358</u> 24 706	<u>28 358</u> 24 706
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 038</u> 20 471	<u>27 257</u> 23 627	<u>24 038</u> 20 471	<u>27 257</u> 23 627	<u>27 257</u> 23 627
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 247</u> 20 676	<u>27 498</u> 23 863	<u>24 247</u> 20 676	<u>27 498</u> 23 863	<u>27 498</u> 23 863
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 564</u> 20 986	<u>27 863</u> 24 221	<u>24 564</u> 20 986	<u>27 863</u> 24 221	<u>27 863</u> 24 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 885</u> 21 301	<u>28 234</u> 24 584	<u>24 885</u> 21 301	<u>28 234</u> 24 584	<u>28 234</u> 24 584
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 211</u> 21 621	<u>28 610</u> 24 953	<u>25 211</u> 21 621	<u>28 610</u> 24 953	<u>28 610</u> 24 953
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 874</u> 21 290	<u>28 221</u> 24 572	<u>24 874</u> 21 290	<u>28 221</u> 24 572	<u>28 221</u> 24 572
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 091</u> 21 503	<u>28 471</u> 24 817	<u>25 091</u> 21 503	<u>28 471</u> 24 817	<u>28 471</u> 24 817
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 420</u> 21 826	<u>28 852</u> 25 190	<u>25 420</u> 21 826	<u>28 852</u> 25 190	<u>28 852</u> 25 190
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 754</u> 22 153	<u>29 236</u> 25 567	<u>25 754</u> 22 153	<u>29 236</u> 25 567	<u>29 236</u> 25 567
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 093</u> 22 485	<u>29 628</u> 25 951	<u>26 093</u> 22 485	<u>29 628</u> 25 951	<u>29 628</u> 25 951
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 031</u> 21 445	<u>25 324</u> 21 731	<u>27 122</u> 21 445	<u>25 324</u> 21 731	<u>25 324</u> 21 731
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 360</u> 21 767	<u>25 656</u> 22 057	<u>25 360</u> 21 767	<u>25 656</u> 22 057	<u>25 656</u> 22 057
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 994</u> 22 388	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 994</u> 22 388	<u>25 994</u> 22 388
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 031</u> 22 425	<u>26 336</u> 22 724	<u>26 031</u> 22 425	<u>26 336</u> 22 724	<u>26 336</u> 22 724
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 250</u> 21 659	<u>25 545</u> 21 948	<u>25 250</u> 21 659	<u>25 545</u> 21 948	<u>25 545</u> 21 948
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 582</u> 21 984	<u>25 881</u> 22 278	<u>25 582</u> 21 984	<u>25 881</u> 22 278	<u>25 881</u> 22 278
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 918</u> 22 314	<u>26 222</u> 22 612	<u>25 918</u> 22 314	<u>26 222</u> 22 612	<u>26 222</u> 22 612
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 260</u> 22 649	<u>26 568</u> 22 951	<u>26 260</u> 22 649	<u>26 568</u> 22 951	<u>26 568</u> 22 951
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 134</u> 22 526	<u>26 440</u> 22 826	<u>26 134</u> 22 526	<u>26 440</u> 22 826	<u>26 440</u> 22 826

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралынский район
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 479</u> 22 864	<u>26 790</u> 23 169	<u>26 479</u> 22 864	<u>26 790</u> 23 169	<u>26 790</u> 23 169
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 829</u> 23 207	<u>27 144</u> 23 516	<u>26 829</u> 23 207	<u>27 144</u> 23 516	<u>27 144</u> 23 516
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 184</u> 23 555	<u>27 504</u> 23 869	<u>27 184</u> 23 555	<u>27 504</u> 23 869	<u>27 504</u> 23 869
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 469</u> 21 874	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 469</u> 21 874	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 804</u> 22 202	<u>26 106</u> 22 498	<u>25 804</u> 22 202	<u>26 106</u> 22 498	<u>26 106</u> 22 498
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 144</u> 22 535	<u>26 451</u> 22 836	<u>26 144</u> 22 535	<u>26 451</u> 22 836	<u>26 451</u> 22 836
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 488</u> 22 873	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 488</u> 22 873	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 994</u> 22 388	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 994</u> 22 388	<u>25 994</u> 22 388
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 030</u> 22 424	<u>26 335</u> 22 723	<u>26 030</u> 22 424	<u>26 335</u> 22 723	<u>26 335</u> 22 723
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 373</u> 22 760	<u>26 683</u> 23 064	<u>26 373</u> 22 760	<u>26 683</u> 23 064	<u>26 683</u> 23 064
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 722</u> 23 102	<u>27 036</u> 23 410	<u>26 722</u> 23 102	<u>27 036</u> 23 410	<u>27 036</u> 23 410
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 593</u> 22 976	<u>26 907</u> 23 283	<u>26 593</u> 22 976	<u>26 907</u> 23 283	<u>26 907</u> 23 283
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 945</u> 23 321	<u>27 263</u> 23 632	<u>26 945</u> 23 321	<u>27 263</u> 23 632	<u>27 263</u> 23 632
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 302</u> 23 671	<u>27 625</u> 23 987	<u>27 302</u> 23 671	<u>27 625</u> 23 987	<u>27 625</u> 23 987
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 992</u> 24 347	<u>27 664</u> 24 026	<u>27 992</u> 24 347	<u>27 992</u> 24 347
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 778</u> 23 157	<u>26 762</u> 23 141	<u>28 894</u> 23 157	<u>26 762</u> 23 141	<u>26 762</u> 23 141
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 132</u> 23 504	<u>27 116</u> 23 488	<u>27 132</u> 23 504	<u>27 116</u> 23 488	<u>27 116</u> 23 488
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 492</u> 23 857	<u>27 475</u> 23 840	<u>27 492</u> 23 857	<u>27 475</u> 23 840	<u>27 475</u> 23 840
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 857</u> 24 215	<u>27 840</u> 24 198	<u>27 857</u> 24 215	<u>27 840</u> 24 198	<u>27 840</u> 24 198
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 015</u> 23 389	<u>26 997</u> 23 372	<u>27 015</u> 23 389	<u>26 997</u> 23 372	<u>26 997</u> 23 372
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 372</u> 23 739	<u>27 355</u> 23 723	<u>27 372</u> 23 739	<u>27 355</u> 23 723	<u>27 355</u> 23 723
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 735</u> 24 095	<u>27 719</u> 24 079	<u>27 735</u> 24 095	<u>27 719</u> 24 079	<u>27 719</u> 24 079
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 104</u> 24 457	<u>28 087</u> 24 440	<u>28 104</u> 24 457	<u>28 087</u> 24 440	<u>28 087</u> 24 440
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 968</u> 24 324	<u>27 951</u> 24 307	<u>27 968</u> 24 324	<u>27 951</u> 24 307	<u>27 951</u> 24 307
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 341</u> 24 689	<u>28 323</u> 24 672	<u>28 341</u> 24 689	<u>28 323</u> 24 672	<u>28 323</u> 24 672
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 718</u> 25 059	<u>28 701</u> 25 042	<u>28 718</u> 25 059	<u>28 701</u> 25 042	<u>28 701</u> 25 042
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 102</u> 25 435	<u>29 084</u> 25 418	<u>29 102</u> 25 435	<u>29 084</u> 25 418	<u>29 084</u> 25 418
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 778</u> 23 157	<u>26 762</u> 23 141	<u>26 778</u> 23 157	<u>26 762</u> 23 141	<u>26 762</u> 23 141
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 132</u> 23 504	<u>27 116</u> 23 488	<u>27 132</u> 23 504	<u>27 116</u> 23 488	<u>27 116</u> 23 488
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 492</u> 23 857	<u>27 475</u> 23 840	<u>27 492</u> 23 857	<u>27 475</u> 23 840	<u>27 475</u> 23 840
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 857</u> 24 215	<u>27 840</u> 24 198	<u>27 857</u> 24 215	<u>27 840</u> 24 198	<u>27 840</u> 24 198

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 015</u> 23 389	<u>26 997</u> 23 372	<u>27 015</u> 23 389	<u>26 997</u> 23 372	<u>26 997</u> 23 372
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 372</u> 23 739	<u>27 355</u> 23 723	<u>27 372</u> 23 739	<u>27 355</u> 23 723	<u>27 355</u> 23 723
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 735</u> 24 095	<u>27 719</u> 24 079	<u>27 735</u> 24 095	<u>27 719</u> 24 079	<u>27 719</u> 24 079
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 104</u> 24 457	<u>28 087</u> 24 440	<u>28 104</u> 24 457	<u>28 087</u> 24 440	<u>28 087</u> 24 440
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 968</u> 24 324	<u>27 951</u> 24 307	<u>27 968</u> 24 324	<u>27 951</u> 24 307	<u>27 951</u> 24 307
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 341</u> 24 689	<u>28 323</u> 24 672	<u>28 341</u> 24 689	<u>28 323</u> 24 672	<u>28 323</u> 24 672
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 718</u> 25 059	<u>28 701</u> 25 042	<u>28 718</u> 25 059	<u>28 701</u> 25 042	<u>28 701</u> 25 042
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 102</u> 25 435	<u>29 084</u> 25 418	<u>29 102</u> 25 435	<u>29 084</u> 25 418	<u>29 084</u> 25 418
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 130</u> 24 482	<u>28 130</u> 24 482	<u>29 750</u> 24 482	<u>28 130</u> 24 482	<u>28 130</u> 24 482
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 504</u> 24 849	<u>28 504</u> 24 849	<u>28 504</u> 24 849	<u>28 504</u> 24 849	<u>28 504</u> 24 849
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 379</u> 24 727	<u>28 379</u> 24 727	<u>28 379</u> 24 727	<u>28 379</u> 24 727	<u>28 379</u> 24 727
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 758</u> 25 098	<u>28 758</u> 25 098	<u>28 758</u> 25 098	<u>28 758</u> 25 098	<u>28 758</u> 25 098
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 388</u> 25 716	<u>29 388</u> 25 716	<u>29 388</u> 25 716	<u>29 388</u> 25 716	<u>29 388</u> 25 716
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 782</u> 26 102	<u>29 782</u> 26 102	<u>29 782</u> 26 102	<u>29 782</u> 26 102	<u>29 782</u> 26 102
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 181</u> 26 493	<u>30 181</u> 26 493	<u>30 181</u> 26 493	<u>30 181</u> 26 493	<u>30 181</u> 26 493
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 587</u> 26 891	<u>30 587</u> 26 891	<u>30 587</u> 26 891	<u>30 587</u> 26 891	<u>30 587</u> 26 891
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 880</u> 16 394	<u>20 299</u> 16 805	<u>19 617</u> 16 136	<u>20 299</u> 16 805	<u>20 299</u> 16 805
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 047</u> 16 558	<u>20 470</u> 16 973	<u>19 782</u> 16 298	<u>20 470</u> 16 973	<u>20 470</u> 16 973
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 644</u> 17 143	<u>19 948</u> 16 461	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 471</u> 16 974	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 200</u> 16 708	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 732</u> 17 229	<u>21 172</u> 17 661	<u>20 455</u> 16 958	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 995</u> 17 487	<u>21 442</u> 17 926	<u>20 715</u> 17 213	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 215</u> 16 723	<u>20 644</u> 17 143	<u>19 948</u> 16 461	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 645</u> 17 144	<u>21 083</u> 17 574	<u>20 370</u> 16 875	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 907</u> 17 401	<u>21 353</u> 17 838	<u>20 628</u> 17 128	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 173</u> 17 662	<u>21 625</u> 18 105	<u>20 891</u> 17 385	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 386</u> 16 890	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 115</u> 16 625	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 819</u> 17 315	<u>21 263</u> 17 750	<u>20 542</u> 17 043	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 084</u> 17 575	<u>21 534</u> 18 016	<u>20 803</u> 17 299	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 354</u> 17 839	<u>21 810</u> 18 286	<u>21 068</u> 17 559	<u>21 810</u> 18 286	<u>21 810</u> 18 286

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 558</u> 17 059	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 286</u> 16 792	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 733</u> 17 230	<u>21 173</u> 17 662	<u>20 457</u> 16 960	<u>21 173</u> 17 662	<u>21 173</u> 17 662
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 996</u> 17 488	<u>21 443</u> 17 927	<u>20 716</u> 17 214	<u>21 443</u> 17 927	<u>21 443</u> 17 927
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 264</u> 17 751	<u>21 718</u> 18 196	<u>20 979</u> 17 472	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 535</u> 18 017	<u>21 996</u> 18 469	<u>21 247</u> 17 734	<u>21 996</u> 18 469	<u>21 996</u> 18 469
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 111</u> 17 601	<u>21 905</u> 18 379	<u>21 111</u> 17 601	<u>21 905</u> 18 379	<u>21 905</u> 18 379
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 290</u> 17 777	<u>22 092</u> 18 563	<u>21 290</u> 17 777	<u>22 092</u> 18 563	<u>22 092</u> 18 563
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 472</u> 17 955	<u>22 282</u> 18 749	<u>21 472</u> 17 955	<u>22 282</u> 18 749	<u>22 282</u> 18 749
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 746</u> 18 224	<u>22 569</u> 19 030	<u>21 746</u> 18 224	<u>22 569</u> 19 030	<u>22 569</u> 19 030
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 026</u> 18 498	<u>22 859</u> 19 315	<u>22 026</u> 18 498	<u>22 859</u> 19 315	<u>22 859</u> 19 315
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 308</u> 18 775	<u>23 155</u> 19 605	<u>22 308</u> 18 775	<u>23 155</u> 19 605	<u>23 155</u> 19 605
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 472</u> 17 955	<u>22 282</u> 18 749	<u>21 472</u> 17 955	<u>22 282</u> 18 749	<u>22 282</u> 18 749
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 655</u> 18 134	<u>22 473</u> 18 936	<u>21 655</u> 18 134	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 932</u> 18 406	<u>22 762</u> 19 220	<u>21 932</u> 18 406	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 215</u> 18 683	<u>23 056</u> 19 508	<u>22 215</u> 18 683	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 500</u> 18 963	<u>23 355</u> 19 801	<u>22 500</u> 18 963	<u>23 355</u> 19 801	<u>23 355</u> 19 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 655</u> 18 134	<u>22 473</u> 18 936	<u>21 655</u> 18 134	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 840</u> 18 316	<u>22 665</u> 19 125	<u>21 840</u> 18 316	<u>22 665</u> 19 125	<u>22 665</u> 19 125
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 121</u> 18 591	<u>22 958</u> 19 412	<u>22 121</u> 18 591	<u>22 958</u> 19 412	<u>22 958</u> 19 412
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 404</u> 18 869	<u>23 256</u> 19 704	<u>22 404</u> 18 869	<u>23 256</u> 19 704	<u>23 256</u> 19 704
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 693</u> 19 152	<u>23 557</u> 19 999	<u>22 693</u> 19 152	<u>23 557</u> 19 999	<u>23 557</u> 19 999
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 840</u> 18 316	<u>22 665</u> 19 125	<u>21 840</u> 18 316	<u>22 665</u> 19 125	<u>22 665</u> 19 125
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 027</u> 18 499	<u>22 861</u> 19 317	<u>22 027</u> 18 499	<u>22 861</u> 19 317	<u>22 861</u> 19 317
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 309</u> 18 776	<u>23 156</u> 19 606	<u>22 309</u> 18 776	<u>23 156</u> 19 606	<u>23 156</u> 19 606
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 597</u> 19 058	<u>23 457</u> 19 901	<u>22 597</u> 19 058	<u>23 457</u> 19 901	<u>23 457</u> 19 901
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 889</u> 19 344	<u>23 761</u> 20 199	<u>22 889</u> 19 344	<u>23 761</u> 20 199	<u>23 761</u> 20 199
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 283</u> 18 750	<u>22 283</u> 18 750	<u>22 283</u> 18 750	<u>22 283</u> 18 750	<u>22 283</u> 18 750
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 474</u> 18 937	<u>22 474</u> 18 937	<u>22 474</u> 18 937	<u>22 474</u> 18 937	<u>22 474</u> 18 937
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 960</u> 19 414	<u>22 960</u> 19 414	<u>22 960</u> 19 414	<u>22 960</u> 19 414	<u>22 960</u> 19 414
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 257</u> 19 705	<u>23 257</u> 19 705	<u>23 257</u> 19 705	<u>23 257</u> 19 705	<u>23 257</u> 19 705
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 558</u> 20 000	<u>23 558</u> 20 000	<u>23 558</u> 20 000	<u>23 558</u> 20 000	<u>23 558</u> 20 000

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 968</u> 20 402	<u>23 968</u> 20 402	<u>23 968</u> 20 402	<u>23 968</u> 20 402	<u>23 968</u> 20 402
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 176</u> 20 606	<u>24 176</u> 20 606	<u>24 176</u> 20 606	<u>24 176</u> 20 606	<u>24 176</u> 20 606
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 837</u> 19 293	<u>24 079</u> 20 511	<u>22 837</u> 19 293	<u>24 079</u> 20 511	<u>24 079</u> 20 511

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 034</u> 19 486	<u>24 288</u> 20 716	<u>23 034</u> 19 486	<u>24 288</u> 20 716	<u>24 288</u> 20 716
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 232</u> 19 680	<u>24 499</u> 20 923	<u>23 232</u> 19 680	<u>24 499</u> 20 923	<u>24 499</u> 20 923
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 533</u> 19 976	<u>24 820</u> 21 237	<u>23 533</u> 19 976	<u>24 820</u> 21 237	<u>24 820</u> 21 237
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 838</u> 20 275	<u>25 144</u> 21 555	<u>23 838</u> 20 275	<u>25 144</u> 21 555	<u>25 144</u> 21 555
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 149</u> 20 579	<u>25 475</u> 21 879	<u>24 149</u> 20 579	<u>25 475</u> 21 879	<u>25 475</u> 21 879
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 232</u> 19 680	<u>24 499</u> 20 923	<u>23 232</u> 19 680	<u>24 499</u> 20 923	<u>24 499</u> 20 923
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 432</u> 19 877	<u>24 713</u> 21 132	<u>23 432</u> 19 877	<u>24 713</u> 21 132	<u>24 713</u> 21 132
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 736</u> 20 175	<u>25 036</u> 21 449	<u>23 736</u> 20 175	<u>25 036</u> 21 449	<u>25 036</u> 21 449
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 045</u> 20 478	<u>25 364</u> 21 771	<u>24 045</u> 20 478	<u>25 364</u> 21 771	<u>25 364</u> 21 771
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 359</u> 20 785	<u>25 697</u> 22 097	<u>24 359</u> 20 785	<u>25 697</u> 22 097	<u>25 697</u> 22 097
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 432</u> 19 877	<u>24 713</u> 21 132	<u>23 432</u> 19 877	<u>24 713</u> 21 132	<u>24 713</u> 21 132
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 635</u> 20 076	<u>24 929</u> 21 344	<u>23 635</u> 20 076	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 942</u> 20 377	<u>25 255</u> 21 664	<u>23 942</u> 20 377	<u>25 255</u> 21 664	<u>25 255</u> 21 664
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 255</u> 20 683	<u>25 587</u> 21 989	<u>24 255</u> 20 683	<u>25 587</u> 21 989	<u>25 587</u> 21 989
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 571</u> 20 993	<u>25 922</u> 22 318	<u>24 571</u> 20 993	<u>25 922</u> 22 318	<u>25 922</u> 22 318
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 635</u> 20 076	<u>24 929</u> 21 344	<u>23 635</u> 20 076	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 840</u> 20 277	<u>25 146</u> 21 557	<u>23 840</u> 20 277	<u>25 146</u> 21 557	<u>25 146</u> 21 557

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 151</u> 20 581	<u>25 476</u> 21 880	<u>24 151</u> 20 581	<u>25 476</u> 21 880	<u>25 476</u> 21 880
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 466</u> 20 890	<u>25 811</u> 22 209	<u>24 466</u> 20 890	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 785</u> 21 203	<u>26 151</u> 22 542	<u>24 785</u> 21 203	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 455</u> 20 879	<u>25 799</u> 22 197	<u>24 455</u> 20 879	<u>25 799</u> 22 197	<u>25 799</u> 22 197
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 668</u> 21 088	<u>26 025</u> 22 419	<u>24 668</u> 21 088	<u>26 025</u> 22 419	<u>26 025</u> 22 419
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 990</u> 21 404	<u>26 369</u> 22 756	<u>24 990</u> 21 404	<u>26 369</u> 22 756	<u>26 369</u> 22 756
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 317</u> 21 725	<u>26 717</u> 23 097	<u>25 317</u> 21 725	<u>26 717</u> 23 097	<u>26 717</u> 23 097
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 650</u> 22 051	<u>27 070</u> 23 443	<u>25 650</u> 22 051	<u>27 070</u> 23 443	<u>27 070</u> 23 443
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 921</u> 20 356	<u>25 464</u> 21 869	<u>23 921</u> 20 356	<u>25 464</u> 21 869	<u>25 464</u> 21 869
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 129</u> 20 560	<u>25 688</u> 22 088	<u>24 129</u> 20 560	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 688</u> 22 088
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 443</u> 20 868	<u>26 025</u> 22 419	<u>24 443</u> 20 868	<u>26 025</u> 22 419	<u>26 025</u> 22 419
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 763</u> 21 181	<u>26 369</u> 22 756	<u>24 763</u> 21 181	<u>26 369</u> 22 756	<u>26 369</u> 22 756
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 087</u> 21 499	<u>26 717</u> 23 097	<u>25 087</u> 21 499	<u>26 717</u> 23 097	<u>26 717</u> 23 097
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 129</u> 20 560	<u>25 688</u> 22 088	<u>24 129</u> 20 560	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 688</u> 22 088
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 339</u> 20 766	<u>25 913</u> 22 309	<u>24 339</u> 20 766	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 913</u> 22 309
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 656</u> 21 077	<u>26 255</u> 22 644	<u>24 656</u> 21 077	<u>26 255</u> 22 644	<u>26 255</u> 22 644

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 979</u> 21 393	<u>26 601</u> 22 983	<u>24 979</u> 21 393	<u>26 601</u> 22 983	<u>26 601</u> 22 983
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 306</u> 21 714	<u>26 952</u> 23 328	<u>25 306</u> 21 714	<u>26 952</u> 23 328	<u>26 952</u> 23 328
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 339</u> 20 766	<u>25 913</u> 22 309	<u>24 339</u> 20 766	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 913</u> 22 309
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 550</u> 20 973	<u>26 141</u> 22 532	<u>24 550</u> 20 973	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 872</u> 21 288	<u>26 485</u> 22 870	<u>24 872</u> 21 288	<u>26 485</u> 22 870	<u>26 485</u> 22 870
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 197</u> 21 607	<u>26 835</u> 23 213	<u>25 197</u> 21 607	<u>26 835</u> 23 213	<u>26 835</u> 23 213
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 528</u> 21 931	<u>27 190</u> 23 561	<u>25 528</u> 21 931	<u>27 190</u> 23 561	<u>27 190</u> 23 561
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 186</u> 21 596	<u>26 823</u> 23 201	<u>25 186</u> 21 596	<u>26 823</u> 23 201	<u>26 823</u> 23 201
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 406</u> 21 812	<u>27 060</u> 23 433	<u>25 406</u> 21 812	<u>27 060</u> 23 433	<u>27 060</u> 23 433
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 740</u> 22 139	<u>27 419</u> 23 785	<u>25 740</u> 22 139	<u>27 419</u> 23 785	<u>27 419</u> 23 785
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 078</u> 22 471	<u>27 783</u> 24 142	<u>26 078</u> 22 471	<u>27 783</u> 24 142	<u>27 783</u> 24 142
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 422</u> 22 808	<u>28 152</u> 24 504	<u>26 422</u> 22 808	<u>28 152</u> 24 504	<u>28 152</u> 24 504
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 725</u> 22 125	<u>27 963</u> 24 319	<u>25 725</u> 22 125	<u>27 963</u> 24 319	<u>27 963</u> 24 319
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 951</u> 22 346	<u>28 211</u> 24 562	<u>25 951</u> 22 346	<u>28 211</u> 24 562	<u>28 211</u> 24 562
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 293</u> 22 681	<u>28 588</u> 24 931	<u>26 293</u> 22 681	<u>28 588</u> 24 931	<u>28 588</u> 24 931
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 639</u> 23 021	<u>28 969</u> 25 305	<u>26 639</u> 23 021	<u>28 969</u> 25 305	<u>28 969</u> 25 305

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 992</u> 23 367	<u>29 356</u> 25 684	<u>26 992</u> 23 367	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 951</u> 22 346	<u>28 211</u> 24 562	<u>25 951</u> 22 346	<u>28 211</u> 24 562	<u>28 211</u> 24 562
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 178</u> 22 569	<u>28 462</u> 24 808	<u>26 178</u> 22 569	<u>28 462</u> 24 808	<u>28 462</u> 24 808
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 524</u> 22 908	<u>28 842</u> 25 180	<u>26 524</u> 22 908	<u>28 842</u> 25 180	<u>28 842</u> 25 180
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 874</u> 23 251	<u>29 227</u> 25 558	<u>26 874</u> 23 251	<u>29 227</u> 25 558	<u>29 227</u> 25 558
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 230</u> 23 600	<u>29 618</u> 25 941	<u>27 230</u> 23 600	<u>29 618</u> 25 941	<u>29 618</u> 25 941
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 178</u> 22 569	<u>28 462</u> 24 808	<u>26 178</u> 22 569	<u>28 462</u> 24 808	<u>28 462</u> 24 808
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 409</u> 22 795	<u>28 715</u> 25 056	<u>26 409</u> 22 795	<u>28 715</u> 25 056	<u>28 715</u> 25 056
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 758</u> 23 137	<u>29 099</u> 25 432	<u>26 758</u> 23 137	<u>29 099</u> 25 432	<u>29 099</u> 25 432
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 112</u> 23 484	<u>29 487</u> 25 813	<u>27 112</u> 23 484	<u>29 487</u> 25 813	<u>29 487</u> 25 813
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 471</u> 23 836	<u>29 882</u> 26 200	<u>27 471</u> 23 836	<u>29 882</u> 26 200	<u>29 882</u> 26 200
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 099</u> 23 472	<u>29 474</u> 25 800	<u>27 099</u> 23 472	<u>29 474</u> 25 800	<u>29 474</u> 25 800
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 339</u> 23 707	<u>29 737</u> 26 058	<u>27 339</u> 23 707	<u>29 737</u> 26 058	<u>29 737</u> 26 058
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 701</u> 24 062	<u>30 136</u> 26 449	<u>27 701</u> 24 062	<u>30 136</u> 26 449	<u>30 136</u> 26 449
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 069</u> 24 423	<u>30 541</u> 26 846	<u>28 069</u> 24 423	<u>30 541</u> 26 846	<u>30 541</u> 26 846
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 444</u> 24 790	<u>30 951</u> 27 248	<u>28 444</u> 24 790	<u>30 951</u> 27 248	<u>30 951</u> 27 248
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 649</u> 24 011	<u>27 649</u> 24 011	<u>27 649</u> 24 011	<u>27 649</u> 24 011	<u>27 649</u> 24 011
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 017</u> 24 372	<u>28 017</u> 24 372	<u>28 017</u> 24 372	<u>28 017</u> 24 372	<u>28 017</u> 24 372
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 390</u> 24 737	<u>28 390</u> 24 737	<u>28 390</u> 24 737	<u>28 390</u> 24 737	<u>28 390</u> 24 737
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 768</u> 25 108	<u>28 768</u> 25 108	<u>28 768</u> 25 108	<u>28 768</u> 25 108	<u>28 768</u> 25 108
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 643</u> 24 985	<u>28 643</u> 24 985	<u>28 643</u> 24 985	<u>28 643</u> 24 985	<u>28 643</u> 24 985
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 024</u> 25 359	<u>29 024</u> 25 359	<u>29 024</u> 25 359	<u>29 024</u> 25 359	<u>29 024</u> 25 359
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 662</u> 25 984	<u>29 662</u> 25 984	<u>29 662</u> 25 984	<u>29 662</u> 25 984	<u>29 662</u> 25 984
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 059</u> 26 374	<u>30 059</u> 26 374	<u>30 059</u> 26 374	<u>30 059</u> 26 374	<u>30 059</u> 26 374
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 942</u> 24 298	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 942</u> 24 298	<u>27 942</u> 24 298
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 332</u> 24 680	<u>28 314</u> 24 663	<u>28 332</u> 24 680	<u>28 314</u> 24 663	<u>28 314</u> 24 663
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 709</u> 25 050	<u>28 691</u> 25 032	<u>28 709</u> 25 050	<u>28 691</u> 25 032	<u>28 691</u> 25 032
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 092</u> 25 426	<u>29 074</u> 25 408	<u>29 092</u> 25 426	<u>29 074</u> 25 408	<u>29 074</u> 25 408

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 207</u> 24 558	<u>28 190</u> 24 541	<u>28 207</u> 24 558	<u>28 190</u> 24 541	<u>28 190</u> 24 541
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 582</u> 24 926	<u>28 565</u> 24 909	<u>28 582</u> 24 926	<u>28 565</u> 24 909	<u>28 565</u> 24 909
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 964</u> 25 300	<u>28 947</u> 25 283	<u>28 964</u> 25 300	<u>28 947</u> 25 283	<u>28 947</u> 25 283
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 352</u> 25 680	<u>29 333</u> 25 662	<u>29 352</u> 25 680	<u>29 333</u> 25 662	<u>29 333</u> 25 662
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 209</u> 25 540	<u>29 191</u> 25 523	<u>29 209</u> 25 540	<u>29 191</u> 25 523	<u>29 191</u> 25 523
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 599</u> 25 923	<u>29 582</u> 25 906	<u>29 599</u> 25 923	<u>29 582</u> 25 906	<u>29 582</u> 25 906
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 996</u> 26 312	<u>29 978</u> 26 294	<u>29 996</u> 26 312	<u>29 978</u> 26 294	<u>29 978</u> 26 294
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 399</u> 26 707	<u>30 381</u> 26 689	<u>30 399</u> 26 707	<u>30 381</u> 26 689	<u>30 381</u> 26 689
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 942</u> 24 298	<u>27 959</u> 24 315	<u>27 942</u> 24 298	<u>27 942</u> 24 298
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 332</u> 24 680	<u>28 314</u> 24 663	<u>28 332</u> 24 680	<u>28 314</u> 24 663	<u>28 314</u> 24 663
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 709</u> 25 050	<u>28 691</u> 25 032	<u>28 709</u> 25 050	<u>28 691</u> 25 032	<u>28 691</u> 25 032
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 092</u> 25 426	<u>29 074</u> 25 408	<u>29 092</u> 25 426	<u>29 074</u> 25 408	<u>29 074</u> 25 408
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 207</u> 24 558	<u>28 190</u> 24 541	<u>28 207</u> 24 558	<u>28 190</u> 24 541	<u>28 190</u> 24 541
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 582</u> 24 926	<u>28 565</u> 24 909	<u>28 582</u> 24 926	<u>28 565</u> 24 909	<u>28 565</u> 24 909
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 964</u> 25 300	<u>28 947</u> 25 283	<u>28 964</u> 25 300	<u>28 947</u> 25 283	<u>28 947</u> 25 283
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 352</u> 25 680	<u>29 333</u> 25 662	<u>29 352</u> 25 680	<u>29 333</u> 25 662	<u>29 333</u> 25 662

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралынский район
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 209</u> 25 540	<u>29 191</u> 25 523	<u>29 209</u> 25 540	<u>29 191</u> 25 523	<u>29 191</u> 25 523
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 599</u> 25 923	<u>29 582</u> 25 906	<u>29 599</u> 25 923	<u>29 582</u> 25 906	<u>29 582</u> 25 906
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 996</u> 26 312	<u>29 978</u> 26 294	<u>29 996</u> 26 312	<u>29 978</u> 26 294	<u>29 978</u> 26 294
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 399</u> 26 707	<u>30 381</u> 26 689	<u>30 399</u> 26 707	<u>30 381</u> 26 689	<u>30 381</u> 26 689
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 689</u> 26 991	<u>30 689</u> 26 991	<u>30 689</u> 26 991	<u>30 689</u> 26 991	<u>30 689</u> 26 991
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 964</u> 27 261	<u>30 964</u> 27 261	<u>30 964</u> 27 261	<u>30 964</u> 27 261	<u>30 964</u> 27 261
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 381</u> 27 670	<u>31 381</u> 27 670	<u>31 381</u> 27 670	<u>31 381</u> 27 670	<u>31 381</u> 27 670
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 805</u> 28 085	<u>31 805</u> 28 085	<u>31 805</u> 28 085	<u>31 805</u> 28 085	<u>31 805</u> 28 085
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 234</u> 28 506	<u>32 234</u> 28 506	<u>32 234</u> 28 506	<u>32 234</u> 28 506	<u>32 234</u> 28 506
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 077</u> 28 352	<u>32 077</u> 28 352	<u>32 077</u> 28 352	<u>32 077</u> 28 352	<u>32 077</u> 28 352
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 510</u> 28 777	<u>32 510</u> 28 777	<u>32 510</u> 28 777	<u>32 510</u> 28 777	<u>32 510</u> 28 777
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 951</u> 29 209	<u>32 951</u> 29 209	<u>32 951</u> 29 209	<u>32 951</u> 29 209	<u>32 951</u> 29 209
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 398</u> 29 647	<u>33 398</u> 29 647	<u>33 398</u> 29 647	<u>33 398</u> 29 647	<u>33 398</u> 29 647

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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>19 483</u> 16 005	<u>24 147</u> 17 222	<u>19 483</u> 16 005	<u>19 483</u> 16 005
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 646</u> 16 165	<u>20 900</u> 17 394	<u>19 646</u> 16 165	<u>19 646</u> 16 165
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 811</u> 16 327	<u>21 077</u> 17 568	<u>19 811</u> 16 327	<u>19 811</u> 16 327
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 061</u> 16 572	<u>21 347</u> 17 832	<u>20 061</u> 16 572	<u>20 061</u> 16 572
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 314</u> 16 820	<u>21 619</u> 18 099	<u>20 314</u> 16 820	<u>20 314</u> 16 820
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 571</u> 17 072	<u>21 896</u> 18 371	<u>20 571</u> 17 072	<u>20 571</u> 17 072
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 811</u> 16 327	<u>21 077</u> 17 568	<u>19 811</u> 16 327	<u>19 811</u> 16 327
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 978</u> 16 490	<u>21 257</u> 17 744	<u>19 978</u> 16 490	<u>19 978</u> 16 490
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 230</u> 16 737	<u>21 528</u> 18 010	<u>20 230</u> 16 737	<u>20 230</u> 16 737
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 486</u> 16 988	<u>21 804</u> 18 280	<u>20 486</u> 16 988	<u>20 486</u> 16 988
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 746</u> 17 243	<u>22 083</u> 18 554	<u>20 746</u> 17 243	<u>20 746</u> 17 243
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 978</u> 16 490	<u>21 257</u> 17 744	<u>19 978</u> 16 490	<u>19 978</u> 16 490
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 146</u> 16 655	<u>21 437</u> 17 921	<u>20 146</u> 16 655	<u>20 146</u> 16 655
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 401</u> 16 905	<u>21 712</u> 18 190	<u>20 401</u> 16 905	<u>20 401</u> 16 905
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 659</u> 17 158	<u>21 990</u> 18 463	<u>20 659</u> 17 158	<u>20 659</u> 17 158
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 922</u> 17 416	<u>22 273</u> 18 740	<u>20 922</u> 17 416	<u>20 922</u> 17 416
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 146</u> 16 655	<u>21 437</u> 17 921	<u>20 146</u> 16 655	<u>20 146</u> 16 655

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 315</u> 16 821	<u>21 620</u> 18 100	<u>20 315</u> 16 821	<u>20 315</u> 16 821
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 573</u> 17 074	<u>21 897</u> 18 372	<u>20 573</u> 17 074	<u>20 573</u> 17 074
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 835</u> 17 330	<u>22 179</u> 18 648	<u>20 835</u> 17 330	<u>20 835</u> 17 330
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 100</u> 17 590	<u>22 463</u> 18 927	<u>21 100</u> 17 590	<u>21 100</u> 17 590
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 012</u> 17 504	<u>27 192</u> 20 208	<u>21 012</u> 17 504	<u>21 012</u> 17 504
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 191</u> 17 679	<u>23 976</u> 20 410	<u>21 191</u> 17 679	<u>21 191</u> 17 679
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 371</u> 17 856	<u>24 184</u> 20 614	<u>21 371</u> 17 856	<u>21 371</u> 17 856
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 644</u> 18 124	<u>24 499</u> 20 923	<u>21 644</u> 18 124	<u>21 644</u> 18 124
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 922</u> 18 396	<u>24 820</u> 21 237	<u>21 922</u> 18 396	<u>21 922</u> 18 396
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 202</u> 18 671	<u>25 145</u> 21 556	<u>22 202</u> 18 671	<u>22 202</u> 18 671
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 371</u> 17 856	<u>24 184</u> 20 614	<u>21 371</u> 17 856	<u>21 371</u> 17 856
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 553</u> 18 034	<u>24 394</u> 20 820	<u>21 553</u> 18 034	<u>21 553</u> 18 034
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 829</u> 18 305	<u>24 714</u> 21 133	<u>21 829</u> 18 305	<u>21 829</u> 18 305
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 109</u> 18 579	<u>25 037</u> 21 450	<u>22 109</u> 18 579	<u>22 109</u> 18 579
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 393</u> 18 858	<u>25 364</u> 21 771	<u>22 393</u> 18 858	<u>22 393</u> 18 858
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 553</u> 18 034	<u>24 394</u> 20 820	<u>21 553</u> 18 034	<u>21 553</u> 18 034

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 737</u> 18 215	<u>24 608</u> 21 029	<u>21 737</u> 18 215	<u>21 737</u> 18 215
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 016</u> 18 488	<u>24 929</u> 21 344	<u>22 016</u> 18 488	<u>22 016</u> 18 488
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 298</u> 18 765	<u>25 255</u> 21 664	<u>22 298</u> 18 765	<u>22 298</u> 18 765
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 586</u> 19 047	<u>25 587</u> 21 989	<u>22 586</u> 19 047	<u>22 586</u> 19 047
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 737</u> 18 215	<u>24 608</u> 21 029	<u>21 737</u> 18 215	<u>21 737</u> 18 215
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 923</u> 18 397	<u>24 822</u> 21 239	<u>21 923</u> 18 397	<u>21 923</u> 18 397
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 204</u> 18 673	<u>25 146</u> 21 557	<u>22 204</u> 18 673	<u>22 204</u> 18 673
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 490</u> 18 953	<u>25 477</u> 21 881	<u>22 490</u> 18 953	<u>22 490</u> 18 953
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 780</u> 19 237	<u>25 811</u> 22 209	<u>22 780</u> 19 237	<u>22 780</u> 19 237
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857	<u>21 372</u> 17 857
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036	<u>21 555</u> 18 036
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489	<u>22 017</u> 18 489
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767	<u>22 300</u> 18 767
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048	<u>22 587</u> 19 048
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216	<u>21 738</u> 18 216

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674	<u>22 205</u> 18 674
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954	<u>22 491</u> 18 954
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238	<u>22 781</u> 19 238
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398	<u>21 924</u> 18 398
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 396</u> 18 861	<u>22 396</u> 18 861	<u>22 396</u> 18 861	<u>22 396</u> 18 861
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 685</u> 19 144	<u>22 685</u> 19 144	<u>22 685</u> 19 144	<u>22 685</u> 19 144
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431	<u>22 978</u> 19 431
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582	<u>22 112</u> 18 582
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 301</u> 18 768	<u>22 301</u> 18 768	<u>22 301</u> 18 768	<u>22 301</u> 18 768
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 588</u> 19 049	<u>22 588</u> 19 049	<u>22 588</u> 19 049	<u>22 588</u> 19 049
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 880</u> 19 335	<u>22 880</u> 19 335	<u>22 880</u> 19 335	<u>22 880</u> 19 335
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 175</u> 19 625	<u>23 175</u> 19 625	<u>23 175</u> 19 625	<u>23 175</u> 19 625
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 082</u> 19 534	<u>26 078</u> 19 115	<u>23 082</u> 19 534	<u>23 082</u> 19 534
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 282</u> 19 729	<u>22 850</u> 19 306	<u>23 282</u> 19 729	<u>23 282</u> 19 729

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 483</u> 19 927	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 483</u> 19 927	<u>23 483</u> 19 927
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 788</u> 20 226	<u>23 346</u> 19 792	<u>23 788</u> 20 226	<u>23 788</u> 20 226
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 098</u> 20 529	<u>23 649</u> 20 089	<u>24 098</u> 20 529	<u>24 098</u> 20 529
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 412</u> 20 837	<u>23 956</u> 20 390	<u>24 412</u> 20 837	<u>24 412</u> 20 837
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 483</u> 19 927	<u>23 047</u> 19 499	<u>23 483</u> 19 927	<u>23 483</u> 19 927
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 686</u> 20 126
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 994</u> 20 428	<u>23 548</u> 19 990	<u>23 994</u> 20 428	<u>23 994</u> 20 428
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 307</u> 20 734	<u>23 853</u> 20 289	<u>24 307</u> 20 734	<u>24 307</u> 20 734
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 624</u> 21 045	<u>24 164</u> 20 594	<u>24 624</u> 21 045	<u>24 624</u> 21 045
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 246</u> 19 694	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 686</u> 20 126
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 447</u> 19 891	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 891</u> 20 327
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 203</u> 20 632	<u>23 752</u> 20 190	<u>24 203</u> 20 632	<u>24 203</u> 20 632
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 060</u> 20 492	<u>24 519</u> 20 942	<u>24 519</u> 20 942
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 839</u> 21 256	<u>24 374</u> 20 800	<u>24 839</u> 21 256	<u>24 839</u> 21 256
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 447</u> 19 891	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 891</u> 20 327
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 099</u> 20 530	<u>23 650</u> 20 090	<u>24 099</u> 20 530	<u>24 099</u> 20 530
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 413</u> 20 838	<u>23 957</u> 20 391	<u>24 413</u> 20 838	<u>24 413</u> 20 838

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 732</u> 21 151	<u>24 269</u> 20 697	<u>24 732</u> 21 151	<u>24 732</u> 21 151
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 055</u> 21 468	<u>24 586</u> 21 008	<u>25 055</u> 21 468	<u>25 055</u> 21 468
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 721</u> 21 140	<u>24 259</u> 20 687	<u>24 721</u> 21 140	<u>24 721</u> 21 140
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 937</u> 21 352	<u>24 470</u> 20 894	<u>24 937</u> 21 352	<u>24 937</u> 21 352
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 263</u> 21 672	<u>24 789</u> 21 207	<u>25 263</u> 21 672	<u>25 263</u> 21 672
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 595</u> 21 997	<u>25 113</u> 21 525	<u>25 595</u> 21 997	<u>25 595</u> 21 997
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 931</u> 22 327	<u>25 443</u> 21 848	<u>25 931</u> 22 327	<u>25 931</u> 22 327
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 403</u> 20 828	<u>27 409</u> 20 421	<u>24 403</u> 20 828	<u>24 403</u> 20 828
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 615</u> 21 036	<u>24 195</u> 20 625	<u>24 615</u> 21 036	<u>24 615</u> 21 036
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 937</u> 21 352	<u>24 512</u> 20 935	<u>24 937</u> 21 352	<u>24 937</u> 21 352
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 263</u> 21 672	<u>24 832</u> 21 249	<u>25 263</u> 21 672	<u>25 263</u> 21 672
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 595</u> 21 997	<u>25 156</u> 21 567	<u>25 595</u> 21 997	<u>25 595</u> 21 997
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 615</u> 21 036	<u>24 195</u> 20 625	<u>24 615</u> 21 036	<u>24 615</u> 21 036
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 406</u> 20 831	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 830</u> 21 247
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 154</u> 21 565	<u>24 725</u> 21 144	<u>25 154</u> 21 565	<u>25 154</u> 21 565
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 485</u> 21 889	<u>25 048</u> 21 461	<u>25 485</u> 21 889	<u>25 485</u> 21 889

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 819</u> 22 217	<u>25 377</u> 21 783	<u>25 819</u> 22 217	<u>25 819</u> 22 217
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 406</u> 20 831	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 830</u> 21 247
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 046</u> 21 459	<u>24 619</u> 21 040	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 375</u> 21 781	<u>24 940</u> 21 355	<u>25 375</u> 21 781	<u>25 375</u> 21 781
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 708</u> 22 108	<u>25 267</u> 21 676	<u>25 708</u> 22 108	<u>25 708</u> 22 108
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 046</u> 22 439	<u>25 599</u> 22 001	<u>26 046</u> 22 439	<u>26 046</u> 22 439
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 697</u> 22 097	<u>25 256</u> 21 665	<u>25 697</u> 22 097	<u>25 697</u> 22 097
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 921</u> 22 317	<u>25 477</u> 21 881	<u>25 921</u> 22 317	<u>25 921</u> 22 317
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 263</u> 22 652	<u>25 812</u> 22 210	<u>26 263</u> 22 652	<u>26 263</u> 22 652
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 610</u> 22 992	<u>26 152</u> 22 543	<u>26 610</u> 22 992	<u>26 610</u> 22 992
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 962</u> 23 337	<u>26 497</u> 22 881	<u>26 962</u> 23 337	<u>26 962</u> 23 337
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 782</u> 23 161	<u>28 742</u> 21 728	<u>26 782</u> 23 161	<u>26 782</u> 23 161
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>27 019</u> 23 393	<u>25 542</u> 21 945	<u>27 019</u> 23 393	<u>27 019</u> 23 393
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>27 376</u> 23 743	<u>25 877</u> 22 274	<u>27 376</u> 23 743	<u>27 376</u> 23 743
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>27 740</u> 24 100	<u>26 219</u> 22 609	<u>27 740</u> 24 100	<u>27 740</u> 24 100
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>28 108</u> 24 461	<u>26 565</u> 22 948	<u>28 108</u> 24 461	<u>28 108</u> 24 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>27 019</u> 23 393	<u>25 542</u> 21 945	<u>27 019</u> 23 393	<u>27 019</u> 23 393
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>27 257</u> 23 627	<u>25 766</u> 22 165	<u>27 257</u> 23 627	<u>27 257</u> 23 627
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 619</u> 23 981	<u>26 105</u> 22 497	<u>27 619</u> 23 981	<u>27 619</u> 23 981
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 986</u> 24 341	<u>26 450</u> 22 835	<u>27 986</u> 24 341	<u>27 986</u> 24 341
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 358</u> 24 706	<u>26 798</u> 23 177	<u>28 358</u> 24 706	<u>28 358</u> 24 706
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>27 257</u> 23 627	<u>25 766</u> 22 165	<u>27 257</u> 23 627	<u>27 257</u> 23 627
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 498</u> 23 863	<u>25 992</u> 22 386	<u>27 498</u> 23 863	<u>27 498</u> 23 863
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 863</u> 24 221	<u>26 334</u> 22 722	<u>27 863</u> 24 221	<u>27 863</u> 24 221
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 234</u> 24 584	<u>26 682</u> 23 063	<u>28 234</u> 24 584	<u>28 234</u> 24 584
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 610</u> 24 953	<u>27 035</u> 23 409	<u>28 610</u> 24 953	<u>28 610</u> 24 953
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>28 221</u> 24 572	<u>26 670</u> 23 051	<u>28 221</u> 24 572	<u>28 221</u> 24 572
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 471</u> 24 817	<u>26 906</u> 23 282	<u>28 471</u> 24 817	<u>28 471</u> 24 817
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 852</u> 25 190	<u>27 262</u> 23 631	<u>28 852</u> 25 190	<u>28 852</u> 25 190
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 236</u> 25 567	<u>27 624</u> 23 986	<u>29 236</u> 25 567	<u>29 236</u> 25 567
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 628</u> 25 951	<u>27 990</u> 24 345	<u>29 628</u> 25 951	<u>29 628</u> 25 951
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 324</u> 21 731	<u>29 906</u> 22 868	<u>25 324</u> 21 731	<u>25 324</u> 21 731

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 656</u> 22 057	<u>26 833</u> 23 211	<u>25 656</u> 22 057	<u>25 656</u> 22 057
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 994</u> 22 388	<u>27 188</u> 23 559	<u>25 994</u> 22 388	<u>25 994</u> 22 388
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 336</u> 22 724	<u>27 549</u> 23 913	<u>26 336</u> 22 724	<u>26 336</u> 22 724
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 545</u> 21 948	<u>26 717</u> 23 097	<u>25 545</u> 21 948	<u>25 545</u> 21 948
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 881</u> 22 278	<u>27 070</u> 23 443	<u>25 881</u> 22 278	<u>25 881</u> 22 278
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 222</u> 22 612	<u>27 429</u> 23 795	<u>26 222</u> 22 612	<u>26 222</u> 22 612
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 568</u> 22 951	<u>27 793</u> 24 152	<u>26 568</u> 22 951	<u>26 568</u> 22 951
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 440</u> 22 826	<u>27 659</u> 24 021	<u>26 440</u> 22 826	<u>26 440</u> 22 826
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 790</u> 23 169	<u>28 027</u> 24 381	<u>26 790</u> 23 169	<u>26 790</u> 23 169
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 144</u> 23 516	<u>28 400</u> 24 747	<u>27 144</u> 23 516	<u>27 144</u> 23 516
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 504</u> 23 869	<u>28 778</u> 25 118	<u>27 504</u> 23 869	<u>27 504</u> 23 869
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 767</u> 22 166	<u>26 950</u> 23 325	<u>25 767</u> 22 166	<u>25 767</u> 22 166
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 106</u> 22 498	<u>27 306</u> 23 675	<u>26 106</u> 22 498	<u>26 106</u> 22 498
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 451</u> 22 836	<u>27 669</u> 24 030	<u>26 451</u> 22 836	<u>26 451</u> 22 836
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 801</u> 23 179	<u>28 036</u> 24 390	<u>26 801</u> 23 179	<u>26 801</u> 23 179
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 994</u> 22 388	<u>27 187</u> 23 558	<u>25 994</u> 22 388	<u>25 994</u> 22 388

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 335</u> 22 723	<u>27 548</u> 23 912	<u>26 335</u> 22 723	<u>26 335</u> 22 723
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 683</u> 23 064	<u>27 913</u> 24 270	<u>26 683</u> 23 064	<u>26 683</u> 23 064
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 036</u> 23 410	<u>28 285</u> 24 634	<u>27 036</u> 23 410	<u>27 036</u> 23 410
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 907</u> 23 283	<u>28 149</u> 24 501	<u>26 907</u> 23 283	<u>26 907</u> 23 283
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 263</u> 23 632	<u>28 523</u> 24 868	<u>27 263</u> 23 632	<u>27 263</u> 23 632
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 625</u> 23 987	<u>28 904</u> 25 241	<u>27 625</u> 23 987	<u>27 625</u> 23 987
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 992</u> 24 347	<u>29 290</u> 25 620	<u>27 992</u> 24 347	<u>27 992</u> 24 347
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 762</u> 23 141	<u>30 499</u> 23 450	<u>26 762</u> 23 141	<u>26 762</u> 23 141
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 116</u> 23 488	<u>27 436</u> 23 802	<u>27 116</u> 23 488	<u>27 116</u> 23 488
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 475</u> 23 840	<u>27 800</u> 24 159	<u>27 475</u> 23 840	<u>27 475</u> 23 840
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 840</u> 24 198	<u>28 169</u> 24 521	<u>27 840</u> 24 198	<u>27 840</u> 24 198
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 997</u> 23 372	<u>27 317</u> 23 685	<u>26 997</u> 23 372	<u>26 997</u> 23 372
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 355</u> 23 723	<u>27 679</u> 24 040	<u>27 355</u> 23 723	<u>27 355</u> 23 723
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 719</u> 24 079	<u>28 046</u> 24 400	<u>27 719</u> 24 079	<u>27 719</u> 24 079
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 087</u> 24 440	<u>28 419</u> 24 766	<u>28 087</u> 24 440	<u>28 087</u> 24 440
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 951</u> 24 307	<u>28 283</u> 24 632	<u>27 951</u> 24 307	<u>27 951</u> 24 307

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 323</u> 24 672	<u>28 659</u> 25 001	<u>28 323</u> 24 672	<u>28 323</u> 24 672
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 701</u> 25 042	<u>29 041</u> 25 376	<u>28 701</u> 25 042	<u>28 701</u> 25 042
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 084</u> 25 418	<u>29 430</u> 25 757	<u>29 084</u> 25 418	<u>29 084</u> 25 418
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 762</u> 23 141	<u>27 077</u> 23 450	<u>26 762</u> 23 141	<u>26 762</u> 23 141
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 116</u> 23 488	<u>27 436</u> 23 802	<u>27 116</u> 23 488	<u>27 116</u> 23 488
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 475</u> 23 840	<u>27 800</u> 24 159	<u>27 475</u> 23 840	<u>27 475</u> 23 840
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 840</u> 24 198	<u>28 169</u> 24 521	<u>27 840</u> 24 198	<u>27 840</u> 24 198
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 997</u> 23 372	<u>27 317</u> 23 685	<u>26 997</u> 23 372	<u>26 997</u> 23 372
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 355</u> 23 723	<u>27 679</u> 24 040	<u>27 355</u> 23 723	<u>27 355</u> 23 723
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 719</u> 24 079	<u>28 046</u> 24 400	<u>27 719</u> 24 079	<u>27 719</u> 24 079
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 087</u> 24 440	<u>28 419</u> 24 766	<u>28 087</u> 24 440	<u>28 087</u> 24 440
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 951</u> 24 307	<u>28 283</u> 24 632	<u>27 951</u> 24 307	<u>27 951</u> 24 307
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 323</u> 24 672	<u>28 659</u> 25 001	<u>28 323</u> 24 672	<u>28 323</u> 24 672
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 701</u> 25 042	<u>29 041</u> 25 376	<u>28 701</u> 25 042	<u>28 701</u> 25 042
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 084</u> 25 418	<u>29 430</u> 25 757	<u>29 084</u> 25 418	<u>29 084</u> 25 418
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 130</u> 24 482	<u>31 552</u> 24 482	<u>28 130</u> 24 482	<u>28 130</u> 24 482
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 504</u> 24 849	<u>28 504</u> 24 849	<u>28 504</u> 24 849	<u>28 504</u> 24 849
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 379</u> 24 727	<u>28 379</u> 24 727	<u>28 379</u> 24 727	<u>28 379</u> 24 727
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 758</u> 25 098	<u>28 758</u> 25 098	<u>28 758</u> 25 098	<u>28 758</u> 25 098
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474	<u>29 141</u> 25 474
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856	<u>29 531</u> 25 856
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 388</u> 25 716	<u>29 388</u> 25 716	<u>29 388</u> 25 716	<u>29 388</u> 25 716
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 782</u> 26 102	<u>29 782</u> 26 102	<u>29 782</u> 26 102	<u>29 782</u> 26 102
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 181</u> 26 493	<u>30 181</u> 26 493	<u>30 181</u> 26 493	<u>30 181</u> 26 493
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 587</u> 26 891	<u>30 587</u> 26 891	<u>30 587</u> 26 891	<u>30 587</u> 26 891
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235
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>20 299</u> 16 805	<u>21 603</u> 18 083	<u>20 299</u> 16 805	<u>20 299</u> 16 805
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 470</u> 16 973	<u>21 787</u> 18 264	<u>20 470</u> 16 973	<u>20 470</u> 16 973
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 644</u> 17 143	<u>21 974</u> 18 447	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 906</u> 17 400	<u>22 255</u> 18 723	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 172</u> 17 661	<u>22 542</u> 19 004	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 442</u> 17 926	<u>22 833</u> 19 289	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 644</u> 17 143	<u>21 974</u> 18 447	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 818</u> 17 314	<u>22 162</u> 18 631	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 083</u> 17 574	<u>22 447</u> 18 911	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 353</u> 17 838	<u>22 736</u> 19 194	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 625</u> 18 105	<u>23 030</u> 19 482	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 818</u> 17 314	<u>22 162</u> 18 631	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 996</u> 17 488	<u>22 351</u> 18 817	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 263</u> 17 750	<u>22 640</u> 19 100	<u>21 263</u> 17 750	<u>21 263</u> 17 750
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 534</u> 18 016	<u>22 932</u> 19 386	<u>21 534</u> 18 016	<u>21 534</u> 18 016
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 810</u> 18 286	<u>23 228</u> 19 677	<u>21 810</u> 18 286	<u>21 810</u> 18 286
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 996</u> 17 488	<u>22 351</u> 18 817	<u>20 996</u> 17 488	<u>20 996</u> 17 488
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 173</u> 17 662	<u>22 544</u> 19 006	<u>21 173</u> 17 662	<u>21 173</u> 17 662
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 443</u> 17 927	<u>22 835</u> 19 291	<u>21 443</u> 17 927	<u>21 443</u> 17 927
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 718</u> 18 196	<u>23 130</u> 19 580	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 718</u> 18 196
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 996</u> 18 469	<u>23 429</u> 19 874	<u>21 996</u> 18 469	<u>21 996</u> 18 469
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 905</u> 18 379	<u>24 800</u> 21 218	<u>21 905</u> 18 379	<u>21 905</u> 18 379
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 092</u> 18 563	<u>25 018</u> 21 431	<u>22 092</u> 18 563	<u>22 092</u> 18 563
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 282</u> 18 749	<u>25 236</u> 21 645	<u>22 282</u> 18 749	<u>22 282</u> 18 749

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 569</u> 19 030	<u>25 567</u> 21 970	<u>22 569</u> 19 030	<u>22 569</u> 19 030
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 859</u> 19 315	<u>25 903</u> 22 299	<u>22 859</u> 19 315	<u>22 859</u> 19 315
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 155</u> 19 605	<u>26 245</u> 22 634	<u>23 155</u> 19 605	<u>23 155</u> 19 605
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 282</u> 18 749	<u>25 236</u> 21 645	<u>22 282</u> 18 749	<u>22 282</u> 18 749
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 473</u> 18 936	<u>25 456</u> 21 861	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 762</u> 19 220	<u>25 791</u> 22 189	<u>22 762</u> 19 220	<u>22 762</u> 19 220
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 056</u> 19 508	<u>26 130</u> 22 522	<u>23 056</u> 19 508	<u>23 056</u> 19 508
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 355</u> 19 801	<u>26 475</u> 22 860	<u>23 355</u> 19 801	<u>23 355</u> 19 801
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 473</u> 18 936	<u>25 456</u> 21 861	<u>22 473</u> 18 936	<u>22 473</u> 18 936
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 665</u> 19 125	<u>25 680</u> 22 080	<u>22 665</u> 19 125	<u>22 665</u> 19 125
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 958</u> 19 412	<u>26 017</u> 22 411	<u>22 958</u> 19 412	<u>22 958</u> 19 412
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 256</u> 19 704	<u>26 360</u> 22 747	<u>23 256</u> 19 704	<u>23 256</u> 19 704
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 557</u> 19 999	<u>26 709</u> 23 089	<u>23 557</u> 19 999	<u>23 557</u> 19 999
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 665</u> 19 125	<u>25 680</u> 22 080	<u>22 665</u> 19 125	<u>22 665</u> 19 125
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 861</u> 19 317	<u>25 905</u> 22 301	<u>22 861</u> 19 317	<u>22 861</u> 19 317
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 156</u> 19 606	<u>26 246</u> 22 635	<u>23 156</u> 19 606	<u>23 156</u> 19 606
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 457</u> 19 901	<u>26 592</u> 22 975	<u>23 457</u> 19 901	<u>23 457</u> 19 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 761</u> 20 199	<u>26 943</u> 23 319	<u>23 761</u> 20 199	<u>23 761</u> 20 199
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 283</u> 18 750	<u>22 283</u> 18 750	<u>22 283</u> 18 750	<u>22 283</u> 18 750
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 474</u> 18 937	<u>22 474</u> 18 937	<u>22 474</u> 18 937	<u>22 474</u> 18 937
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 960</u> 19 414	<u>22 960</u> 19 414	<u>22 960</u> 19 414	<u>22 960</u> 19 414
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 257</u> 19 705	<u>23 257</u> 19 705	<u>23 257</u> 19 705	<u>23 257</u> 19 705
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 558</u> 20 000	<u>23 558</u> 20 000	<u>23 558</u> 20 000	<u>23 558</u> 20 000
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 667</u> 19 127
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 158</u> 19 608
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 458</u> 19 902
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200	<u>23 762</u> 20 200
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318	<u>22 862</u> 19 318
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 358</u> 19 804
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 661</u> 20 101

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 968</u> 20 402	<u>23 968</u> 20 402	<u>23 968</u> 20 402	<u>23 968</u> 20 402
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 059</u> 19 511
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706	<u>23 258</u> 19 706
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 560</u> 20 002
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302	<u>23 866</u> 20 302
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 176</u> 20 606	<u>24 176</u> 20 606	<u>24 176</u> 20 606	<u>24 176</u> 20 606
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 079</u> 20 511	<u>23 630</u> 20 071	<u>24 079</u> 20 511	<u>24 079</u> 20 511
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>24 288</u> 20 716	<u>23 834</u> 20 271	<u>24 288</u> 20 716	<u>24 288</u> 20 716
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>24 499</u> 20 923	<u>24 041</u> 20 474	<u>24 499</u> 20 923	<u>24 499</u> 20 923
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 820</u> 21 237	<u>24 355</u> 20 781	<u>24 820</u> 21 237	<u>24 820</u> 21 237
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>25 144</u> 21 555	<u>24 673</u> 21 093	<u>25 144</u> 21 555	<u>25 144</u> 21 555
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>25 475</u> 21 879	<u>24 995</u> 21 409	<u>25 475</u> 21 879	<u>25 475</u> 21 879
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>24 499</u> 20 923	<u>24 041</u> 20 474	<u>24 499</u> 20 923	<u>24 499</u> 20 923
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 713</u> 21 132	<u>24 251</u> 20 679	<u>24 713</u> 21 132	<u>24 713</u> 21 132
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 036</u> 21 449	<u>24 567</u> 20 989	<u>25 036</u> 21 449	<u>25 036</u> 21 449
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 364</u> 21 771	<u>24 888</u> 21 304	<u>25 364</u> 21 771	<u>25 364</u> 21 771

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 697</u> 22 097	<u>25 213</u> 21 623	<u>25 697</u> 22 097	<u>25 697</u> 22 097
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 713</u> 21 132	<u>24 251</u> 20 679	<u>24 713</u> 21 132	<u>24 713</u> 21 132
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 462</u> 20 886	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 255</u> 21 664	<u>24 781</u> 21 199	<u>25 255</u> 21 664	<u>25 255</u> 21 664
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 587</u> 21 989	<u>25 105</u> 21 517	<u>25 587</u> 21 989	<u>25 587</u> 21 989
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 922</u> 22 318	<u>25 435</u> 21 840	<u>25 922</u> 22 318	<u>25 922</u> 22 318
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 462</u> 20 886	<u>24 929</u> 21 344	<u>24 929</u> 21 344
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 146</u> 21 557	<u>24 675</u> 21 095	<u>25 146</u> 21 557	<u>25 146</u> 21 557
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 476</u> 21 880	<u>24 997</u> 21 411	<u>25 476</u> 21 880	<u>25 476</u> 21 880
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 325</u> 21 732	<u>25 811</u> 22 209	<u>25 811</u> 22 209
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 151</u> 22 542	<u>25 657</u> 22 058	<u>26 151</u> 22 542	<u>26 151</u> 22 542
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 799</u> 22 197	<u>25 313</u> 21 721	<u>25 799</u> 22 197	<u>25 799</u> 22 197
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 025</u> 22 419	<u>25 535</u> 21 938	<u>26 025</u> 22 419	<u>26 025</u> 22 419
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 369</u> 22 756	<u>25 870</u> 22 267	<u>26 369</u> 22 756	<u>26 369</u> 22 756
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 717</u> 23 097	<u>26 211</u> 22 601	<u>26 717</u> 23 097	<u>26 717</u> 23 097
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 070</u> 23 443	<u>26 557</u> 22 940	<u>27 070</u> 23 443	<u>27 070</u> 23 443
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 464</u> 21 869	<u>25 029</u> 21 442	<u>25 464</u> 21 869	<u>25 464</u> 21 869
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 247</u> 21 656	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 688</u> 22 088
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 025</u> 22 419	<u>25 579</u> 21 981	<u>26 025</u> 22 419	<u>26 025</u> 22 419
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 369</u> 22 756	<u>25 915</u> 22 311	<u>26 369</u> 22 756	<u>26 369</u> 22 756
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 717</u> 23 097	<u>26 257</u> 22 646	<u>26 717</u> 23 097	<u>26 717</u> 23 097
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 247</u> 21 656	<u>25 688</u> 22 088	<u>25 688</u> 22 088
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 468</u> 21 873	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 913</u> 22 309
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 255</u> 22 644	<u>25 803</u> 22 201	<u>26 255</u> 22 644	<u>26 255</u> 22 644
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 601</u> 22 983	<u>26 143</u> 22 534	<u>26 601</u> 22 983	<u>26 601</u> 22 983
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 952</u> 23 328	<u>26 487</u> 22 872	<u>26 952</u> 23 328	<u>26 952</u> 23 328
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 468</u> 21 873	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 913</u> 22 309
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 141</u> 22 532	<u>25 692</u> 22 092	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 485</u> 22 870	<u>26 029</u> 22 423	<u>26 485</u> 22 870	<u>26 485</u> 22 870
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 835</u> 23 213	<u>26 372</u> 22 759	<u>26 835</u> 23 213	<u>26 835</u> 23 213
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 190</u> 23 561	<u>26 721</u> 23 101	<u>27 190</u> 23 561	<u>27 190</u> 23 561
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 823</u> 23 201	<u>26 361</u> 22 748	<u>26 823</u> 23 201	<u>26 823</u> 23 201
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 060</u> 23 433	<u>26 592</u> 22 975	<u>27 060</u> 23 433	<u>27 060</u> 23 433

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 419</u> 23 785	<u>26 944</u> 23 320	<u>27 419</u> 23 785	<u>27 419</u> 23 785
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 783</u> 24 142	<u>27 301</u> 23 670	<u>27 783</u> 24 142	<u>27 783</u> 24 142
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 152</u> 24 504	<u>27 663</u> 24 025	<u>28 152</u> 24 504	<u>28 152</u> 24 504
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>27 963</u> 24 319	<u>26 428</u> 22 814	<u>27 963</u> 24 319	<u>27 963</u> 24 319
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>28 211</u> 24 562	<u>26 662</u> 23 043	<u>28 211</u> 24 562	<u>28 211</u> 24 562
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>28 588</u> 24 931	<u>27 014</u> 23 388	<u>28 588</u> 24 931	<u>28 588</u> 24 931
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>28 969</u> 25 305	<u>27 372</u> 23 739	<u>28 969</u> 25 305	<u>28 969</u> 25 305
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>29 356</u> 25 684	<u>27 735</u> 24 095	<u>29 356</u> 25 684	<u>29 356</u> 25 684
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>28 211</u> 24 562	<u>26 662</u> 23 043	<u>28 211</u> 24 562	<u>28 211</u> 24 562
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>28 462</u> 24 808	<u>26 896</u> 23 273	<u>28 462</u> 24 808	<u>28 462</u> 24 808
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 842</u> 25 180	<u>27 252</u> 23 622	<u>28 842</u> 25 180	<u>28 842</u> 25 180
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 227</u> 25 558	<u>27 613</u> 23 976	<u>29 227</u> 25 558	<u>29 227</u> 25 558
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 618</u> 25 941	<u>27 981</u> 24 336	<u>29 618</u> 25 941	<u>29 618</u> 25 941
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>28 462</u> 24 808	<u>26 896</u> 23 273	<u>28 462</u> 24 808	<u>28 462</u> 24 808
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 715</u> 25 056	<u>27 134</u> 23 506	<u>28 715</u> 25 056	<u>28 715</u> 25 056
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 099</u> 25 432	<u>27 493</u> 23 858	<u>29 099</u> 25 432	<u>29 099</u> 25 432

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 487</u> 25 813	<u>27 858</u> 24 216	<u>29 487</u> 25 813	<u>29 487</u> 25 813
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 882</u> 26 200	<u>28 229</u> 24 579	<u>29 882</u> 26 200	<u>29 882</u> 26 200
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>29 474</u> 25 800	<u>27 846</u> 24 204	<u>29 474</u> 25 800	<u>29 474</u> 25 800
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 737</u> 26 058	<u>28 093</u> 24 446	<u>29 737</u> 26 058	<u>29 737</u> 26 058
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 136</u> 26 449	<u>28 467</u> 24 813	<u>30 136</u> 26 449	<u>30 136</u> 26 449
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 541</u> 26 846	<u>28 847</u> 25 185	<u>30 541</u> 26 846	<u>30 541</u> 26 846
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 951</u> 27 248	<u>29 232</u> 25 563	<u>30 951</u> 27 248	<u>30 951</u> 27 248
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 649</u> 24 011	<u>27 649</u> 24 011	<u>27 649</u> 24 011	<u>27 649</u> 24 011
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 017</u> 24 372	<u>28 017</u> 24 372	<u>28 017</u> 24 372	<u>28 017</u> 24 372
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 390</u> 24 737	<u>28 390</u> 24 737	<u>28 390</u> 24 737	<u>28 390</u> 24 737
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 768</u> 25 108	<u>28 768</u> 25 108	<u>28 768</u> 25 108	<u>28 768</u> 25 108
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252	<u>27 895</u> 24 252
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615	<u>28 265</u> 24 615
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 643</u> 24 985	<u>28 643</u> 24 985	<u>28 643</u> 24 985	<u>28 643</u> 24 985
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 024</u> 25 359	<u>29 024</u> 25 359	<u>29 024</u> 25 359	<u>29 024</u> 25 359
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222	<u>28 884</u> 25 222

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600	<u>29 270</u> 25 600
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 662</u> 25 984	<u>29 662</u> 25 984	<u>29 662</u> 25 984	<u>29 662</u> 25 984
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 059</u> 26 374	<u>30 059</u> 26 374	<u>30 059</u> 26 374	<u>30 059</u> 26 374
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 942</u> 24 298	<u>28 273</u> 24 623	<u>27 942</u> 24 298	<u>27 942</u> 24 298
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 314</u> 24 663	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 314</u> 24 663	<u>28 314</u> 24 663
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 691</u> 25 032	<u>29 032</u> 25 367	<u>28 691</u> 25 032	<u>28 691</u> 25 032
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 074</u> 25 408	<u>29 420</u> 25 747	<u>29 074</u> 25 408	<u>29 074</u> 25 408
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 190</u> 24 541	<u>28 524</u> 24 869	<u>28 190</u> 24 541	<u>28 190</u> 24 541
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 565</u> 24 909	<u>28 905</u> 25 242	<u>28 565</u> 24 909	<u>28 565</u> 24 909
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 947</u> 25 283	<u>29 290</u> 25 620	<u>28 947</u> 25 283	<u>28 947</u> 25 283
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 333</u> 25 662	<u>29 683</u> 26 005	<u>29 333</u> 25 662	<u>29 333</u> 25 662
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 191</u> 25 523	<u>29 538</u> 25 863	<u>29 191</u> 25 523	<u>29 191</u> 25 523
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 582</u> 25 906	<u>29 934</u> 26 251	<u>29 582</u> 25 906	<u>29 582</u> 25 906
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 978</u> 26 294	<u>30 336</u> 26 645	<u>29 978</u> 26 294	<u>29 978</u> 26 294
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 381</u> 26 689	<u>30 744</u> 27 045	<u>30 381</u> 26 689	<u>30 381</u> 26 689
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 942</u> 24 298	<u>28 273</u> 24 623	<u>27 942</u> 24 298	<u>27 942</u> 24 298
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 314</u> 24 663	<u>28 650</u> 24 992	<u>28 314</u> 24 663	<u>28 314</u> 24 663
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 691</u> 25 032	<u>29 032</u> 25 367	<u>28 691</u> 25 032	<u>28 691</u> 25 032
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 074</u> 25 408	<u>29 420</u> 25 747	<u>29 074</u> 25 408	<u>29 074</u> 25 408
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 190</u> 24 541	<u>28 524</u> 24 869	<u>28 190</u> 24 541	<u>28 190</u> 24 541
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 565</u> 24 909	<u>28 905</u> 25 242	<u>28 565</u> 24 909	<u>28 565</u> 24 909
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 947</u> 25 283	<u>29 290</u> 25 620	<u>28 947</u> 25 283	<u>28 947</u> 25 283
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 333</u> 25 662	<u>29 683</u> 26 005	<u>29 333</u> 25 662	<u>29 333</u> 25 662
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 191</u> 25 523	<u>29 538</u> 25 863	<u>29 191</u> 25 523	<u>29 191</u> 25 523
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 582</u> 25 906	<u>29 934</u> 26 251	<u>29 582</u> 25 906	<u>29 582</u> 25 906
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 978</u> 26 294	<u>30 336</u> 26 645	<u>29 978</u> 26 294	<u>29 978</u> 26 294
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 381</u> 26 689	<u>30 744</u> 27 045	<u>30 381</u> 26 689	<u>30 381</u> 26 689
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706	<u>29 378</u> 25 706
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092	<u>29 772</u> 26 092
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483	<u>30 171</u> 26 483
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880	<u>30 576</u> 26 880

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963	<u>29 640</u> 25 963
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353	<u>30 038</u> 26 353
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748	<u>30 441</u> 26 748
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149	<u>30 850</u> 27 149
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002	<u>30 700</u> 27 002
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407	<u>31 113</u> 27 407
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818	<u>31 532</u> 27 818
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235	<u>31 958</u> 28 235
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 689</u> 26 991	<u>30 689</u> 26 991	<u>30 689</u> 26 991	<u>30 689</u> 26 991
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396	<u>31 102</u> 27 396
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807	<u>31 521</u> 27 807
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224	<u>31 946</u> 28 224
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 964</u> 27 261	<u>30 964</u> 27 261	<u>30 964</u> 27 261	<u>30 964</u> 27 261
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 381</u> 27 670	<u>31 381</u> 27 670	<u>31 381</u> 27 670	<u>31 381</u> 27 670
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 805</u> 28 085	<u>31 805</u> 28 085	<u>31 805</u> 28 085	<u>31 805</u> 28 085
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 234</u> 28 506	<u>32 234</u> 28 506	<u>32 234</u> 28 506	<u>32 234</u> 28 506

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 077</u> 28 352	<u>32 077</u> 28 352	<u>32 077</u> 28 352	<u>32 077</u> 28 352
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 510</u> 28 777	<u>32 510</u> 28 777	<u>32 510</u> 28 777	<u>32 510</u> 28 777
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 951</u> 29 209	<u>32 951</u> 29 209	<u>32 951</u> 29 209	<u>32 951</u> 29 209
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 398</u> 29 647	<u>33 398</u> 29 647	<u>33 398</u> 29 647	<u>33 398</u> 29 647

Раздел 213. Мелкоштучные изделия

Подраздел 213-1. Кирпичи

Группа 213-101. Кирпич керамический

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>66 570</u> 62 115				
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>76 070</u> 71 429				
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>83 361</u> 78 576				
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>91 376</u> 86 435				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>67 475</u> 63 475				
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>78 481</u> 74 266				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>86 060</u> 81 696				
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>94 388</u> 89 861				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>100 805</u> 96 152				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>107 669</u> 102 881				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>74 974</u> 70 590				
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>85 776</u> 81 180				
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>94 044</u> 89 286				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>103 167</u> 98 230				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>110 178</u> 105 103				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>78 334</u> 73 884				
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>91 146</u> 86 445				
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>99 963</u> 95 089				
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>109 661</u> 104 597				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>117 131</u> 111 920				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>78 125</u> 71 429		<u>74 370</u> 66 964		
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>86 548</u> 81 696		<u>88 822</u> 81 696		
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>94 468</u> 89 286				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>100 494</u> 95 089				

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский 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>76 657</u> 66 964		

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0103 (2103-0301-0403)	B3,5, D600	м³	3	600	<u>26 494</u> 25 000				
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>15 604</u> 14 472				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>16 974</u> 15 848				
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³							
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>16 410</u> 15 179				
213-301-0400	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (пеностеклобетон)	м³							
213-301-0401 (2103-0301-0703)	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (пеностеклобетон) B2,5, D700	м³	3	620	<u>16 353</u> 15 179				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>111 650</u> 107 361	<u>109 959</u> 106 128			
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>111 647</u> 107 408	<u>104 509</u> 100 824			
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>103 614</u> 99 482	<u>95 650</u> 92 099			
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>108 533</u> 104 308				
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>96 881</u> 92 878	<u>84 633</u> 81 296			
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>133 294</u> 128 580				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>103 935</u> 99 793	<u>121 306</u> 117 249			
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>103 164</u> 99 056	<u>152 370</u> 147 719			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>116 815</u> 112 049		<u>114 625</u> 107 361	<u>121 532</u> 107 361	
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>112 021</u> 107 408		<u>114 552</u> 107 408	<u>121 295</u> 107 408	
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>103 997</u> 99 482		<u>106 589</u> 99 482	<u>113 496</u> 99 482	
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>108 915</u> 104 308		<u>109 088</u> 102 181	<u>116 234</u> 102 181	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>97 264</u> 92 878		<u>102 930</u> 96 054	<u>110 017</u> 96 054	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>133 677</u> 128 580		<u>136 270</u> 128 580	<u>143 179</u> 128 580	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>104 318</u> 99 793		<u>106 454</u> 99 793	<u>113 836</u> 99 793	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>103 544</u> 99 056		<u>106 119</u> 99 056	<u>112 978</u> 99 056	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>121 198</u> 107 361	<u>118 199</u> 107 361	<u>115 350</u> 106 128	<u>117 526</u> 107 361
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>120 969</u> 107 408	<u>118 041</u> 107 408	<u>109 772</u> 100 824	<u>117 384</u> 107 408
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>113 162</u> 99 482	<u>110 163</u> 99 482	<u>106 392</u> 97 345	<u>109 490</u> 99 482
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>115 900</u> 102 181	<u>112 905</u> 102 181		<u>112 233</u> 102 181
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>109 683</u> 96 054	<u>106 679</u> 96 054	<u>90 032</u> 81 296	<u>106 005</u> 96 054
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>142 845</u> 128 580	<u>139 845</u> 128 580		<u>139 172</u> 128 580
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>113 501</u> 99 793	<u>110 496</u> 99 793	<u>126 707</u> 117 249	<u>109 822</u> 99 793
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>112 647</u> 99 056	<u>109 668</u> 99 056	<u>157 724</u> 147 719	<u>109 000</u> 99 056

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.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 319</u> 6 086	<u>7 057</u> 6 831			
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>11 718</u> 11 278	<u>12 868</u> 12 448			
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>13 259</u> 12 680	<u>17 324</u> 16 729			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>9 816</u> 9 455	<u>7 231</u> 6 955			
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 609</u> 12 025	<u>13 335</u> 12 805			
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 498</u> 15 671	<u>18 704</u> 17 936			
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 912</u> 17 007	<u>19 448</u> 18 624			
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>24 746</u> 23 421	<u>26 743</u> 25 549			
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>28 867</u> 27 478	<u>34 443</u> 33 111			
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>37 586</u> 35 606	<u>48 489</u> 46 546			
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 016</u> 12 733				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 929</u> 16 254				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 222</u> 6 058				
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>18 762</u> 18 016	<u>19 111</u> 18 435			
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>28 983</u> 27 617	<u>36 127</u> 34 782			
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>47 923</u> 45 740	<u>64 350</u> 62 096			
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>13 214</u> 12 745				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Караганда, г.Сарань, г.Темиртау, г.Шахтинск	г.Жезказган, г.Сатпаев	г.Балхаш	г.Каражал	г.Приозерск
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 352</u> 13 861	<u>16 428</u> 15 938			
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>25 928</u> 24 848				
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>25 967</u> 24 886	<u>31 482</u> 30 409			
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>31 027</u> 29 973				
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>34 656</u> 33 531				
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>51 554</u> 49 384				
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>45 261</u> 43 214				
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>51 131</u> 49 121	<u>52 429</u> 50 597			
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>60 590</u> 58 394				
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>39 236</u> 37 795				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>101 591</u> 97 701				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>114 234</u> 109 911				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркинский район	Каркаралинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 958</u> 6 685		<u>6 763</u> 6 380	<u>7 132</u> 6 380	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>13 317</u> 12 680		<u>13 662</u> 12 680	<u>14 761</u> 12 680	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>9 846</u> 9 455		<u>9 989</u> 9 455	<u>10 606</u> 9 455	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>12 670</u> 12 025		<u>13 085</u> 12 025	<u>14 190</u> 12 025	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 590</u> 15 671		<u>17 164</u> 15 671	<u>18 870</u> 15 671	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 013</u> 17 007		<u>18 485</u> 17 007	<u>20 521</u> 17 007	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>23 243</u> 21 683		<u>25 855</u> 23 421	<u>28 698</u> 23 421	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>29 017</u> 27 478		<u>30 033</u> 27 478	<u>32 740</u> 27 478	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>37 812</u> 35 606		<u>39 156</u> 35 606	<u>43 435</u> 35 606	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 229</u> 6 058		<u>6 797</u> 6 568	<u>6 939</u> 6 568	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>18 468</u> 17 618		<u>19 239</u> 18 016	<u>20 541</u> 18 016	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>29 128</u> 27 617		<u>29 991</u> 27 617	<u>32 738</u> 27 617	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>48 149</u> 45 740		<u>49 492</u> 45 740	<u>53 772</u> 45 740	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>13 252</u> 12 745		<u>13 511</u> 12 745	<u>14 202</u> 12 745	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Абайский район	Актогайский район	Бухар-Жырауский район	Жанааркынский район	Каркаралынский район
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 391</u> 13 861		<u>14 569</u> 13 861	<u>15 341</u> 13 861	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>25 491</u> 24 240		<u>26 517</u> 24 848	<u>28 616</u> 24 848	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>26 071</u> 24 886		<u>27 650</u> 25 958	<u>29 748</u> 25 958	
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>31 108</u> 29 973		<u>31 486</u> 29 973	<u>33 122</u> 29 973	
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>34 737</u> 33 531		<u>35 115</u> 33 531	<u>36 751</u> 33 531	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>51 765</u> 49 384		<u>52 750</u> 49 384	<u>57 008</u> 49 384	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>45 472</u> 43 214		<u>54 605</u> 51 202	<u>58 863</u> 51 202	
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>51 315</u> 49 121		<u>52 753</u> 49 121	<u>56 915</u> 50 141	
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>60 773</u> 58 394		<u>61 630</u> 58 394	<u>65 333</u> 58 394	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>39 358</u> 37 795		<u>39 930</u> 37 795	<u>42 398</u> 37 795	
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>101 937</u> 97 701		<u>103 551</u> 97 701	<u>110 524</u> 97 701	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нурынский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>7 115</u> 6 380	<u>6 959</u> 6 380	<u>7 337</u> 6 831	<u>6 924</u> 6 380

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250			<u>13 407</u> 12 448	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>14 710</u> 12 680	<u>14 254</u> 12 680	<u>18 143</u> 16 729	<u>14 152</u> 12 680
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 580</u> 9 455	<u>10 340</u> 9 455	<u>7 662</u> 6 955	<u>10 286</u> 9 455
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>14 136</u> 12 025	<u>13 656</u> 12 025	<u>14 197</u> 12 805	<u>13 549</u> 12 025
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>18 790</u> 15 671	<u>18 070</u> 15 671	<u>19 998</u> 17 936	<u>17 908</u> 15 671
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>20 433</u> 17 007	<u>19 641</u> 17 007	<u>20 871</u> 18 624	<u>19 463</u> 17 007
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>28 565</u> 23 421	<u>27 365</u> 23 421	<u>28 900</u> 25 549	<u>27 096</u> 23 421
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>32 609</u> 27 478	<u>31 434</u> 27 478	<u>36 556</u> 33 111	<u>31 170</u> 27 478
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>43 238</u> 35 606	<u>41 462</u> 35 606	<u>51 680</u> 46 546	<u>41 064</u> 35 606
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 933</u> 6 568	<u>6 873</u> 6 568		<u>6 859</u> 6 568
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>20 480</u> 18 016	<u>19 941</u> 18 016	<u>20 081</u> 18 435	<u>19 819</u> 18 016
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>32 611</u> 27 617	<u>31 471</u> 27 617	<u>38 175</u> 34 782	<u>31 215</u> 27 617
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>53 574</u> 45 740	<u>51 799</u> 45 740	<u>64 923</u> 62 096	<u>51 401</u> 45 740
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>14 168</u> 12 745	<u>13 869</u> 12 745		<u>13 801</u> 12 745
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>15 307</u> 13 861	<u>15 007</u> 13 861	<u>16 967</u> 15 938	<u>14 940</u> 13 861

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Нуринский район	Осакаровский район	Улытауский район	Шетский район
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>28 525</u> 24 848	<u>27 709</u> 24 848		<u>27 526</u> 24 848
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>29 657</u> 25 958	<u>28 841</u> 25 958	<u>32 948</u> 30 409	<u>28 658</u> 25 958
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>33 051</u> 29 973	<u>32 415</u> 29 973		<u>32 272</u> 29 973
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>36 680</u> 33 531	<u>36 044</u> 33 531		<u>35 902</u> 33 531
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>56 824</u> 49 384	<u>55 169</u> 49 384		<u>54 797</u> 49 384
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>58 679</u> 51 202	<u>57 024</u> 51 202		<u>56 652</u> 51 202
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>56 754</u> 50 141	<u>55 315</u> 50 141	<u>52 894</u> 50 597	<u>54 992</u> 50 141
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>65 172</u> 58 394	<u>63 733</u> 58 394		<u>63 410</u> 58 394
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>42 291</u> 37 795	<u>41 331</u> 37 795		<u>41 116</u> 37 795
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>110 222</u> 97 701	<u>107 511</u> 97 701		<u>106 902</u> 97 701

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
ҚАРАҒАНДЫ 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
КАРАГАНДИНСКАЯ 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