

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

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

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

Книга 1

**ҚЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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

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

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

**Книга 1
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 2)

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-1. Земля, глина	1
Группа 211-103. Грунт	1
Подраздел 211-2. Щебень	2
Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород	2
Подраздел 211-4. Песок	5
Группа 211-401. Песок природный для строительных работ	5
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления	6
Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления	6
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов	6
Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ	6
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	7
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый	7
Группа 212-101. Бетон тяжелый	7
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	56
Подраздел 213-1. Кирпичи	56
Группа 213-101. Кирпич керамический	56
Группа 213-102. Кирпич силикатный	57
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	59
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	59
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	59
Группа 222-102. Перемычка	59

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей 60

 Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации 60

 Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные 60

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

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский 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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

Подраздел 211-2. Щебень

Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>4 462</u> 1 524	<u>6 872</u> 1 524	<u>7 226</u> 1 524	<u>6 872</u> 1 524	<u>7 332</u> 1 524
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 489</u> 1 551	<u>6 900</u> 1 551	<u>7 254</u> 1 551	<u>6 900</u> 1 551	<u>7 360</u> 1 551
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 101</u> 1 170	<u>6 511</u> 1 170	<u>6 865</u> 1 170	<u>6 511</u> 1 170	<u>6 971</u> 1 170
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 347</u> 1 412	<u>6 757</u> 1 412	<u>7 111</u> 1 412	<u>6 757</u> 1 412	<u>7 217</u> 1 412
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 347</u> 1 412	<u>6 757</u> 1 412	<u>7 111</u> 1 412	<u>6 757</u> 1 412	<u>7 217</u> 1 412
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 124</u> 1 193	<u>6 534</u> 1 193	<u>6 888</u> 1 193	<u>6 534</u> 1 193	<u>6 994</u> 1 193
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 957</u> 1 029	<u>6 367</u> 1 029	<u>6 721</u> 1 029	<u>6 367</u> 1 029	<u>6 827</u> 1 029
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 791</u> 866	<u>6 201</u> 866	<u>6 555</u> 866	<u>6 201</u> 866	<u>6 661</u> 866
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 722</u> 799	<u>6 132</u> 799	<u>6 486</u> 799	<u>6 132</u> 799	<u>6 592</u> 799
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 653</u> 731	<u>6 063</u> 731	<u>6 417</u> 731	<u>6 063</u> 731	<u>6 523</u> 731

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 529</u> 609	<u>5 939</u> 609	<u>6 293</u> 609	<u>5 939</u> 609	<u>6 399</u> 609
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>3 207</u> 2 500	<u>7 273</u> 2 317	<u>7 681</u> 2 317	<u>7 095</u> 2 317	<u>6 795</u> 2 317
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 869</u> 2 358	<u>7 314</u> 2 358	<u>7 722</u> 2 358	<u>7 137</u> 2 358	<u>6 836</u> 2 358
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 278</u> 1 779	<u>6 724</u> 1 779	<u>7 132</u> 1 779	<u>6 546</u> 1 779	<u>6 245</u> 1 779
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 412</u> 2 711	<u>7 098</u> 2 146	<u>7 506</u> 2 146	<u>6 921</u> 2 146	<u>6 620</u> 2 146
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 925</u> 1 468	<u>6 336</u> 1 468	<u>6 738</u> 1 468	<u>6 161</u> 1 468	<u>5 864</u> 1 468
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 868</u> 1 446	<u>6 243</u> 1 446	<u>6 640</u> 1 446	<u>6 071</u> 1 446	<u>5 779</u> 1 446
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 635</u> 1 217	<u>6 009</u> 1 217	<u>6 406</u> 1 217	<u>5 838</u> 1 217	<u>5 832</u> 1 217
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>4 126</u> 1 543	<u>6 659</u> 1 543	<u>7 082</u> 1 543	<u>6 476</u> 1 543	<u>6 164</u> 1 543
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 833</u> 1 412	<u>6 209</u> 1 413	<u>6 605</u> 1 413	<u>6 037</u> 1 413	<u>6 031</u> 1 413
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 593</u> 1 176	<u>5 968</u> 1 177	<u>6 365</u> 1 177	<u>5 797</u> 1 177	<u>5 791</u> 1 177

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³						

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 039</u> 1 524	<u>5 596</u> 1 524	<u>2 246</u> 1 524	<u>2 246</u> 1 524
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 066</u> 1 551	<u>5 624</u> 1 551	<u>2 274</u> 1 551	<u>2 274</u> 1 551
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 678</u> 1 170	<u>5 235</u> 1 170	<u>1 885</u> 1 170	<u>1 885</u> 1 170
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 924</u> 1 412	<u>5 481</u> 1 412	<u>2 132</u> 1 412	<u>2 132</u> 1 412
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>5 924</u> 1 412	<u>5 481</u> 1 412	<u>2 132</u> 1 412	<u>2 132</u> 1 412
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 701</u> 1 193	<u>5 258</u> 1 193	<u>1 909</u> 1 193	<u>1 909</u> 1 193
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 534</u> 1 029	<u>5 091</u> 1 029	<u>1 741</u> 1 029	<u>1 741</u> 1 029
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 367</u> 866	<u>4 925</u> 866	<u>1 575</u> 866	<u>1 575</u> 866
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 299</u> 799	<u>4 856</u> 799	<u>1 507</u> 799	<u>1 507</u> 799
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 230</u> 731	<u>4 787</u> 731	<u>1 438</u> 731	<u>1 438</u> 731
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 106</u> 609	<u>4 663</u> 609	<u>1 313</u> 609	<u>1 313</u> 609
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>6 405</u> 2 317	<u>5 961</u> 2 317	<u>3 978</u> 2 500	<u>2 890</u> 2 500
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 446</u> 2 358	<u>6 003</u> 2 358	<u>3 509</u> 2 606	<u>3 285</u> 2 648
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 856</u> 1 779	<u>5 412</u> 1 779	<u>2 289</u> 1 966	<u>3 119</u> 1 998
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 230</u> 2 146	<u>5 787</u> 2 146	<u>4 173</u> 2 711	<u>3 099</u> 2 711
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 480</u> 1 468	<u>5 043</u> 1 468	<u>2 835</u> 1 957	<u>2 695</u> 1 957

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 400</u> 1 446	<u>4 970</u> 1 446	<u>2 609</u> 1 748	<u>2 412</u> 1 808
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 894</u> 1 674	<u>4 736</u> 1 217	<u>1 777</u> 1 472	<u>3 112</u> 1 953
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 760</u> 1 543	<u>5 301</u> 1 543	<u>2 717</u> 1 800	<u>2 570</u> 1 800
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 627</u> 1 413	<u>4 936</u> 1 413	<u>1 957</u> 1 648	<u>2 801</u> 1 648
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 387</u> 1 177	<u>4 695</u> 1 177	<u>1 676</u> 1 373	<u>2 521</u> 1 373

Подраздел 211-4. Песок

Группа 211-401. Песок природный для строительных работ

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>5 177</u> 2 076	<u>5 809</u> 2 076	<u>7 642</u> 1 786	<u>6 552</u> 1 786	<u>2 651</u> 2 411

Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³						
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>5 283</u> 2 076	<u>5 292</u> 2 076	<u>2 522</u> 1 741	<u>2 522</u> 1 741

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.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{4\,759}{1\,741}$	$\frac{3\,421}{1\,741}$	$\frac{7\,380}{1\,741}$	$\frac{5\,123}{1\,741}$	$\frac{1\,968}{1\,741}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{3\,268}{1\,741}$	$\frac{3\,765}{1\,741}$			

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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	$\frac{4\,093}{952}$	$\frac{5\,480}{952}$	$\frac{7\,180}{952}$	$\frac{6\,017}{952}$	$\frac{3\,854}{1\,179}$

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³						
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>4 773</u> 952	<u>4 609</u> 952	<u>1 695</u> 762	<u>1 603</u> 571

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.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>19 341</u> 16 970	<u>19 341</u> 16 970	<u>20 520</u> 17 574	<u>20 467</u> 16 970	<u>20 467</u> 16 970
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 515</u> 17 140	<u>19 515</u> 17 140	<u>21 263</u> 17 750	<u>20 641</u> 17 140	<u>20 641</u> 17 140
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 689</u> 17 311	<u>19 689</u> 17 311	<u>21 443</u> 17 927	<u>20 815</u> 17 311	<u>20 815</u> 17 311
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 954</u> 17 571	<u>19 954</u> 17 571	<u>21 718</u> 18 196	<u>21 080</u> 17 571	<u>21 080</u> 17 571
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 223</u> 17 834	<u>20 223</u> 17 834	<u>21 996</u> 18 469	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 496</u> 18 102	<u>20 496</u> 18 102	<u>22 279</u> 18 746	<u>21 622</u> 18 102	<u>21 622</u> 18 102
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 689</u> 17 311	<u>19 689</u> 17 311	<u>21 443</u> 17 927	<u>20 815</u> 17 311	<u>20 815</u> 17 311
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 866</u> 17 484	<u>19 866</u> 17 484	<u>21 627</u> 18 107	<u>20 992</u> 17 484	<u>20 992</u> 17 484
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 133</u> 17 746	<u>20 133</u> 17 746	<u>21 903</u> 18 378	<u>21 259</u> 17 746	<u>21 259</u> 17 746
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 405</u> 18 013	<u>20 405</u> 18 013	<u>22 185</u> 18 654	<u>21 531</u> 18 013	<u>21 531</u> 18 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 681</u> 18 283	<u>20 681</u> 18 283	<u>22 471</u> 18 934	<u>21 807</u> 18 283	<u>21 807</u> 18 283
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 866</u> 17 484	<u>19 866</u> 17 484	<u>21 627</u> 18 107	<u>20 992</u> 17 484	<u>20 992</u> 17 484
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 044</u> 17 659	<u>20 044</u> 17 659	<u>21 812</u> 18 288	<u>21 170</u> 17 659	<u>21 170</u> 17 659
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 314</u> 17 924	<u>20 314</u> 17 924	<u>22 091</u> 18 562	<u>21 440</u> 17 924	<u>21 440</u> 17 924
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 589</u> 18 193	<u>20 589</u> 18 193	<u>22 375</u> 18 840	<u>21 715</u> 18 193	<u>21 715</u> 18 193
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 867</u> 18 466	<u>20 867</u> 18 466	<u>22 663</u> 19 123	<u>21 993</u> 18 466	<u>21 993</u> 18 466
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 044</u> 17 659	<u>20 044</u> 17 659	<u>21 812</u> 18 288	<u>21 170</u> 17 659	<u>21 170</u> 17 659
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 225</u> 17 836	<u>20 225</u> 17 836	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 351</u> 17 836	<u>21 351</u> 17 836
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 497</u> 18 103	<u>20 497</u> 18 103	<u>22 281</u> 18 748	<u>21 623</u> 18 103	<u>21 623</u> 18 103
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 774</u> 18 375	<u>20 774</u> 18 375	<u>22 568</u> 19 029	<u>21 900</u> 18 375	<u>21 900</u> 18 375
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 055</u> 18 650	<u>21 055</u> 18 650	<u>22 858</u> 19 314	<u>22 181</u> 18 650	<u>22 181</u> 18 650
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 651</u> 17 274	<u>19 651</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 828</u> 17 447	<u>19 828</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 005</u> 17 621	<u>20 005</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 276</u> 17 886	<u>20 276</u> 17 886	<u>21 402</u> 17 886	<u>21 402</u> 17 886	<u>21 402</u> 17 886
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 549</u> 18 154	<u>20 549</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 826</u> 18 426	<u>20 826</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 005</u> 17 621	<u>20 005</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 185</u> 17 797	<u>20 185</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 457</u> 18 064	<u>20 457</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 734</u> 18 335	<u>20 734</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 014</u> 18 610	<u>21 014</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 185</u> 17 797	<u>20 185</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 366</u> 17 975	<u>20 366</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 642</u> 18 245	<u>20 642</u> 18 245	<u>21 768</u> 18 245	<u>21 768</u> 18 245	<u>21 768</u> 18 245
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 921</u> 18 519	<u>20 921</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 204</u> 18 796	<u>21 204</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 366</u> 17 975	<u>20 366</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 550</u> 18 155	<u>20 550</u> 18 155	<u>21 676</u> 18 155	<u>21 676</u> 18 155	<u>21 676</u> 18 155
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 827</u> 18 427	<u>20 827</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 110</u> 18 704	<u>21 110</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 396</u> 18 984	<u>21 396</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 360</u> 17 969	<u>20 360</u> 17 969	<u>21 979</u> 19 004	<u>21 486</u> 17 969	<u>21 486</u> 17 969
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 544</u> 18 149	<u>20 544</u> 18 149	<u>22 736</u> 19 194	<u>21 670</u> 18 149	<u>21 670</u> 18 149
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 728</u> 18 330	<u>20 728</u> 18 330	<u>22 932</u> 19 386	<u>21 855</u> 18 330	<u>21 855</u> 18 330
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 009</u> 18 605	<u>21 009</u> 18 605	<u>23 228</u> 19 677	<u>22 135</u> 18 605	<u>22 135</u> 18 605
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 294</u> 18 884	<u>21 294</u> 18 884	<u>23 529</u> 19 972	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 582</u> 19 167	<u>21 582</u> 19 167	<u>23 835</u> 20 272	<u>22 708</u> 19 167	<u>22 708</u> 19 167
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 728</u> 18 330	<u>20 728</u> 18 330	<u>22 932</u> 19 386	<u>21 855</u> 18 330	<u>21 855</u> 18 330
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 915</u> 18 513	<u>20 915</u> 18 513	<u>23 130</u> 19 580	<u>22 041</u> 18 513	<u>22 041</u> 18 513
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 199</u> 18 791	<u>21 199</u> 18 791	<u>23 429</u> 19 874	<u>22 325</u> 18 791	<u>22 325</u> 18 791
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 486</u> 19 073	<u>21 486</u> 19 073	<u>23 733</u> 20 172	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 778</u> 19 359	<u>21 778</u> 19 359	<u>24 041</u> 20 474	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 915</u> 18 513	<u>20 915</u> 18 513	<u>23 130</u> 19 580	<u>22 041</u> 18 513	<u>22 041</u> 18 513
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 105</u> 18 699	<u>21 105</u> 18 699	<u>23 329</u> 19 776	<u>22 231</u> 18 699	<u>22 231</u> 18 699
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 390</u> 18 979	<u>21 390</u> 18 979	<u>23 631</u> 20 072	<u>22 517</u> 18 979	<u>22 517</u> 18 979
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 681</u> 19 264	<u>21 681</u> 19 264	<u>23 938</u> 20 373	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 976</u> 19 553	<u>21 976</u> 19 553	<u>24 251</u> 20 679	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 105</u> 18 699	<u>21 105</u> 18 699	<u>23 329</u> 19 776	<u>22 231</u> 18 699	<u>22 231</u> 18 699

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 296</u> 18 886	<u>21 296</u> 18 886	<u>23 530</u> 19 973	<u>22 422</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 584</u> 19 169	<u>21 584</u> 19 169	<u>23 836</u> 20 273	<u>22 710</u> 19 169	<u>22 710</u> 19 169
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 877</u> 19 456	<u>21 877</u> 19 456	<u>24 146</u> 20 577	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 175</u> 19 748	<u>22 175</u> 19 748	<u>24 462</u> 20 886	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 640</u> 19 224	<u>21 640</u> 19 224	<u>23 243</u> 20 243	<u>22 766</u> 19 224	<u>22 766</u> 19 224
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 836</u> 19 416	<u>21 836</u> 19 416	<u>24 012</u> 20 445	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 034</u> 19 610	<u>22 034</u> 19 610	<u>24 221</u> 20 650	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 335</u> 19 905	<u>22 335</u> 19 905	<u>24 537</u> 20 960	<u>23 461</u> 19 905	<u>23 461</u> 19 905
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 639</u> 20 203	<u>22 639</u> 20 203	<u>24 857</u> 21 274	<u>23 765</u> 20 203	<u>23 765</u> 20 203
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 948</u> 20 506	<u>22 948</u> 20 506	<u>25 183</u> 21 593	<u>24 074</u> 20 506	<u>24 074</u> 20 506
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 034</u> 19 610	<u>22 034</u> 19 610	<u>24 221</u> 20 650	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 235</u> 19 807	<u>22 235</u> 19 807	<u>24 431</u> 20 856	<u>23 361</u> 19 807	<u>23 361</u> 19 807
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 538</u> 20 104	<u>22 538</u> 20 104	<u>24 750</u> 21 169	<u>23 664</u> 20 104	<u>23 664</u> 20 104
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 845</u> 20 405	<u>22 845</u> 20 405	<u>25 075</u> 21 487	<u>23 971</u> 20 405	<u>23 971</u> 20 405
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 157</u> 20 711	<u>23 157</u> 20 711	<u>25 403</u> 21 809	<u>24 283</u> 20 711	<u>24 283</u> 20 711
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 235</u> 19 807	<u>22 235</u> 19 807	<u>24 431</u> 20 856	<u>23 361</u> 19 807	<u>23 361</u> 19 807

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 437</u> 20 005	<u>22 437</u> 20 005	<u>24 644</u> 21 065	<u>23 563</u> 20 005	<u>23 563</u> 20 005
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 743</u> 20 305	<u>22 743</u> 20 305	<u>24 967</u> 21 381	<u>23 869</u> 20 305	<u>23 869</u> 20 305
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 053</u> 20 609	<u>23 053</u> 20 609	<u>25 294</u> 21 702	<u>24 179</u> 20 609	<u>24 179</u> 20 609
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 368</u> 20 918	<u>23 368</u> 20 918	<u>25 625</u> 22 027	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 437</u> 20 005	<u>22 437</u> 20 005	<u>24 644</u> 21 065	<u>23 563</u> 20 005	<u>23 563</u> 20 005
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 641</u> 20 205	<u>22 641</u> 20 205	<u>24 859</u> 21 276	<u>23 767</u> 20 205	<u>23 767</u> 20 205
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 950</u> 20 508	<u>22 950</u> 20 508	<u>25 185</u> 21 595	<u>24 076</u> 20 508	<u>24 076</u> 20 508
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 263</u> 20 815	<u>23 263</u> 20 815	<u>25 515</u> 21 919	<u>24 389</u> 20 815	<u>24 389</u> 20 815
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 582</u> 21 128	<u>23 582</u> 21 128	<u>25 850</u> 22 247	<u>24 708</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 253</u> 20 805	<u>23 253</u> 20 805	<u>25 504</u> 21 908	<u>24 379</u> 20 805	<u>24 379</u> 20 805
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 465</u> 21 013	<u>23 465</u> 21 013	<u>25 727</u> 22 127	<u>24 591</u> 21 013	<u>24 591</u> 21 013
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 786</u> 21 328	<u>23 786</u> 21 328	<u>26 066</u> 22 459	<u>24 912</u> 21 328	<u>24 912</u> 21 328
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 113</u> 21 648	<u>24 113</u> 21 648	<u>26 409</u> 22 795	<u>25 239</u> 21 648	<u>25 239</u> 21 648
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 444</u> 21 973	<u>24 444</u> 21 973	<u>26 758</u> 23 137	<u>25 570</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973
212-101-0700	Бетон тяжелый класса B20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 704</u> 21 247	<u>23 704</u> 21 247	<u>25 091</u> 22 055	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 830</u> 21 247
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 920</u> 21 459	<u>23 920</u> 21 459	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 248</u> 21 781	<u>24 248</u> 21 781	<u>26 220</u> 22 610	<u>25 375</u> 21 781	<u>25 375</u> 21 781
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 582</u> 22 108	<u>24 582</u> 22 108	<u>26 566</u> 22 949	<u>25 708</u> 22 108	<u>25 708</u> 22 108
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 921</u> 22 440	<u>24 921</u> 22 440	<u>26 917</u> 23 293	<u>26 047</u> 22 440	<u>26 047</u> 22 440
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 920</u> 21 459	<u>23 920</u> 21 459	<u>25 879</u> 22 276	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 139</u> 21 674	<u>24 139</u> 21 674	<u>26 106</u> 22 498	<u>25 265</u> 21 674	<u>25 265</u> 21 674
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 471</u> 21 999	<u>24 471</u> 21 999	<u>26 451</u> 22 836	<u>25 597</u> 21 999	<u>25 597</u> 21 999
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 807</u> 22 329	<u>24 807</u> 22 329	<u>26 799</u> 23 178	<u>25 934</u> 22 329	<u>25 934</u> 22 329
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 149</u> 22 664	<u>25 149</u> 22 664	<u>27 154</u> 23 526	<u>26 275</u> 22 664	<u>26 275</u> 22 664
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 139</u> 21 674	<u>24 139</u> 21 674	<u>26 106</u> 22 498	<u>25 265</u> 21 674	<u>25 265</u> 21 674
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 361</u> 21 891	<u>24 361</u> 21 891	<u>26 335</u> 22 723	<u>25 487</u> 21 891	<u>25 487</u> 21 891
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 695</u> 22 219	<u>24 695</u> 22 219	<u>26 683</u> 23 064	<u>25 821</u> 22 219	<u>25 821</u> 22 219
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 035</u> 22 552	<u>25 035</u> 22 552	<u>27 036</u> 23 410	<u>26 161</u> 22 552	<u>26 161</u> 22 552
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 381</u> 22 891	<u>25 381</u> 22 891	<u>27 394</u> 23 761	<u>26 507</u> 22 891	<u>26 507</u> 22 891
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 024</u> 22 541	<u>25 024</u> 22 541	<u>27 024</u> 23 398	<u>26 150</u> 22 541	<u>26 150</u> 22 541
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 253</u> 22 766	<u>25 253</u> 22 766	<u>27 263</u> 23 632	<u>26 379</u> 22 766	<u>26 379</u> 22 766
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 602</u> 23 108	<u>25 602</u> 23 108	<u>27 625</u> 23 987	<u>26 728</u> 23 108	<u>26 728</u> 23 108
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 956</u> 23 455	<u>25 956</u> 23 455	<u>27 992</u> 24 347	<u>27 082</u> 23 455	<u>27 082</u> 23 455

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 314</u> 23 806	<u>26 314</u> 23 806	<u>28 364</u> 24 712	<u>27 440</u> 23 806	<u>27 440</u> 23 806
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 225</u> 22 738	<u>23 883</u> 21 423	<u>25 567</u> 22 338	<u>25 009</u> 21 423	<u>25 009</u> 21 423
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 456</u> 22 965	<u>24 102</u> 21 637	<u>26 170</u> 22 561	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 808</u> 23 310	<u>24 433</u> 21 962	<u>26 516</u> 22 900	<u>25 559</u> 21 962	<u>25 559</u> 21 962
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 165</u> 23 660	<u>24 769</u> 22 291	<u>26 866</u> 23 243	<u>25 895</u> 22 291	<u>25 895</u> 22 291
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 526</u> 24 014	<u>25 110</u> 22 626	<u>27 222</u> 23 592	<u>26 236</u> 22 626	<u>26 236</u> 22 626
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 456</u> 22 965	<u>24 102</u> 21 637	<u>26 170</u> 22 561	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 691</u> 23 195	<u>24 323</u> 21 854	<u>26 401</u> 22 787	<u>25 449</u> 21 854	<u>25 449</u> 21 854
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 046</u> 23 543	<u>24 656</u> 22 181	<u>26 750</u> 23 129	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 406</u> 23 896	<u>24 996</u> 22 514	<u>27 103</u> 23 476	<u>26 122</u> 22 514	<u>26 122</u> 22 514
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 772</u> 24 255	<u>25 341</u> 22 852	<u>27 462</u> 23 828	<u>26 467</u> 22 852	<u>26 467</u> 22 852
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 691</u> 23 195	<u>24 323</u> 21 854	<u>26 401</u> 22 787	<u>25 449</u> 21 854	<u>25 449</u> 21 854
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 927</u> 23 427	<u>24 545</u> 22 072	<u>26 633</u> 23 015	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 285</u> 23 778	<u>24 883</u> 22 403	<u>26 985</u> 23 360	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 650</u> 24 135	<u>25 226</u> 22 739	<u>27 342</u> 23 710	<u>26 352</u> 22 739	<u>26 352</u> 22 739
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 019</u> 24 497	<u>25 573</u> 23 080	<u>27 705</u> 24 066	<u>26 700</u> 23 080	<u>26 700</u> 23 080

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 637</u> 24 123	<u>25 214</u> 22 728	<u>27 330</u> 23 698	<u>26 340</u> 22 728	<u>26 340</u> 22 728
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 883</u> 24 364	<u>25 446</u> 22 955	<u>27 572</u> 23 935	<u>26 572</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 256</u> 24 730	<u>25 797</u> 23 299	<u>27 938</u> 24 294	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 634</u> 25 100	<u>26 154</u> 23 649	<u>28 310</u> 24 659	<u>27 280</u> 23 649	<u>27 280</u> 23 649
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 018</u> 25 477	<u>26 516</u> 24 004	<u>28 688</u> 25 029	<u>27 642</u> 24 004	<u>27 642</u> 24 004
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 522</u> 24 990	<u>27 522</u> 24 990	<u>28 084</u> 24 989	<u>28 648</u> 24 990	<u>28 648</u> 24 990
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 904</u> 25 365	<u>27 904</u> 25 365	<u>29 029</u> 25 364	<u>29 030</u> 25 365	<u>29 030</u> 25 365
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 292</u> 25 745	<u>28 292</u> 25 745	<u>29 417</u> 25 744	<u>29 418</u> 25 745	<u>29 418</u> 25 745
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 686</u> 26 132	<u>28 686</u> 26 132	<u>29 811</u> 26 130	<u>29 813</u> 26 132	<u>29 813</u> 26 132
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 777</u> 25 240	<u>27 777</u> 25 240	<u>28 902</u> 25 239	<u>28 903</u> 25 240	<u>28 903</u> 25 240
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 162</u> 25 618	<u>28 162</u> 25 618	<u>29 287</u> 25 617	<u>29 288</u> 25 618	<u>29 288</u> 25 618
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 555</u> 26 003	<u>28 555</u> 26 003	<u>29 680</u> 26 002	<u>29 681</u> 26 003	<u>29 681</u> 26 003
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 953</u> 26 393	<u>28 953</u> 26 393	<u>30 078</u> 26 392	<u>30 079</u> 26 393	<u>30 079</u> 26 393
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 806</u> 26 249	<u>28 806</u> 26 249	<u>29 931</u> 26 248	<u>29 932</u> 26 249	<u>29 932</u> 26 249
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 208</u> 26 643	<u>29 208</u> 26 643	<u>30 333</u> 26 642	<u>30 334</u> 26 643	<u>30 334</u> 26 643
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 616</u> 27 043	<u>29 616</u> 27 043	<u>30 741</u> 27 042	<u>30 742</u> 27 043	<u>30 742</u> 27 043

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 030</u> 27 449	<u>30 030</u> 27 449	<u>31 154</u> 27 447	<u>31 156</u> 27 449	<u>31 156</u> 27 449
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 130</u> 25 586	<u>28 130</u> 25 586	<u>29 256</u> 25 586	<u>29 256</u> 25 586	<u>29 256</u> 25 586
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 521</u> 25 970	<u>28 521</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 918</u> 26 359	<u>28 918</u> 26 359	<u>30 044</u> 26 359	<u>30 044</u> 26 359	<u>30 044</u> 26 359
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 322</u> 26 755	<u>29 322</u> 26 755	<u>30 448</u> 26 755	<u>30 448</u> 26 755	<u>30 448</u> 26 755
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 391</u> 25 842	<u>28 391</u> 25 842	<u>29 517</u> 25 842	<u>29 517</u> 25 842	<u>29 517</u> 25 842
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 785</u> 26 229	<u>28 785</u> 26 229	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 912</u> 26 229
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 187</u> 26 623	<u>29 187</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 594</u> 27 022	<u>29 594</u> 27 022	<u>30 720</u> 27 022	<u>30 720</u> 27 022	<u>30 720</u> 27 022
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 445</u> 26 876	<u>29 445</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 856</u> 27 279	<u>29 856</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 274</u> 27 688	<u>30 274</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 697</u> 28 103	<u>30 697</u> 28 103	<u>31 823</u> 28 103	<u>31 823</u> 28 103	<u>31 823</u> 28 103
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 291</u> 26 725	<u>29 291</u> 26 725	<u>29 855</u> 26 725	<u>30 417</u> 26 725	<u>30 417</u> 26 725
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 700</u> 27 126	<u>29 700</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 116</u> 27 533	<u>30 116</u> 27 533	<u>31 242</u> 27 533	<u>31 242</u> 27 533	<u>31 242</u> 27 533
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 537</u> 27 946	<u>30 537</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 564</u> 26 992	<u>29 564</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 977</u> 27 397	<u>29 977</u> 27 397	<u>31 103</u> 27 397	<u>31 103</u> 27 397	<u>31 103</u> 27 397
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 396</u> 27 808	<u>30 396</u> 27 808	<u>31 522</u> 27 808	<u>31 522</u> 27 808	<u>31 522</u> 27 808
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 821</u> 28 225	<u>30 821</u> 28 225	<u>31 947</u> 28 225	<u>31 947</u> 28 225	<u>31 947</u> 28 225
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 665</u> 28 072	<u>30 665</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 095</u> 28 493	<u>31 095</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 530</u> 28 920	<u>31 530</u> 28 920	<u>32 656</u> 28 920	<u>32 656</u> 28 920	<u>32 656</u> 28 920
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 973</u> 29 354	<u>31 973</u> 29 354	<u>33 099</u> 29 354	<u>33 099</u> 29 354	<u>33 099</u> 29 354
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 892</u> 27 314	<u>29 892</u> 27 314	<u>31 018</u> 27 314	<u>31 018</u> 27 314	<u>31 018</u> 27 314
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 310</u> 27 724	<u>30 310</u> 27 724	<u>31 436</u> 27 724	<u>31 436</u> 27 724	<u>31 436</u> 27 724
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 735</u> 28 140	<u>30 735</u> 28 140	<u>31 861</u> 28 140	<u>31 861</u> 28 140	<u>31 861</u> 28 140
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 165</u> 28 562	<u>31 165</u> 28 562	<u>32 291</u> 28 562	<u>32 291</u> 28 562	<u>32 291</u> 28 562
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 171</u> 27 587	<u>30 171</u> 27 587	<u>31 297</u> 27 587	<u>31 297</u> 27 587	<u>31 297</u> 27 587
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 593</u> 28 001	<u>30 593</u> 28 001	<u>31 719</u> 28 001	<u>31 719</u> 28 001	<u>31 719</u> 28 001

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 021</u> 28 421	<u>31 021</u> 28 421	<u>32 147</u> 28 421	<u>32 147</u> 28 421	<u>32 147</u> 28 421
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 456</u> 28 847	<u>31 456</u> 28 847	<u>32 582</u> 28 847	<u>32 582</u> 28 847	<u>32 582</u> 28 847
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 297</u> 28 691	<u>31 297</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 735</u> 29 121	<u>31 735</u> 29 121	<u>32 861</u> 29 121	<u>32 861</u> 29 121	<u>32 861</u> 29 121
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 181</u> 29 558	<u>32 181</u> 29 558	<u>33 307</u> 29 558	<u>33 307</u> 29 558	<u>33 307</u> 29 558
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 633</u> 30 001	<u>32 633</u> 30 001	<u>33 759</u> 30 001	<u>33 759</u> 30 001	<u>33 759</u> 30 001
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 975</u> 28 376	<u>30 975</u> 28 376	<u>32 101</u> 28 376	<u>32 101</u> 28 376	<u>32 101</u> 28 376
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 410</u> 28 802	<u>31 410</u> 28 802	<u>32 536</u> 28 802	<u>32 536</u> 28 802	<u>32 536</u> 28 802
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 851</u> 29 234	<u>31 851</u> 29 234	<u>32 977</u> 29 234	<u>32 977</u> 29 234	<u>32 977</u> 29 234
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 297</u> 29 672	<u>32 297</u> 29 672	<u>33 423</u> 29 672	<u>33 423</u> 29 672	<u>33 423</u> 29 672
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 265</u> 28 660	<u>31 265</u> 28 660	<u>32 391</u> 28 660	<u>32 391</u> 28 660	<u>32 391</u> 28 660
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 704</u> 29 090	<u>31 704</u> 29 090	<u>32 830</u> 29 090	<u>32 830</u> 29 090	<u>32 830</u> 29 090
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 148</u> 29 526	<u>32 148</u> 29 526	<u>33 274</u> 29 526	<u>33 274</u> 29 526	<u>33 274</u> 29 526
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 600</u> 29 969	<u>32 600</u> 29 969	<u>33 726</u> 29 969	<u>33 726</u> 29 969	<u>33 726</u> 29 969
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 434</u> 29 806	<u>32 434</u> 29 806	<u>33 560</u> 29 806	<u>33 560</u> 29 806	<u>33 560</u> 29 806
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 890</u> 30 253	<u>32 890</u> 30 253	<u>34 016</u> 30 253	<u>34 016</u> 30 253	<u>34 016</u> 30 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 353</u> 30 707	<u>33 353</u> 30 707	<u>34 479</u> 30 707	<u>34 479</u> 30 707	<u>34 479</u> 30 707
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 823</u> 31 168	<u>33 823</u> 31 168	<u>34 949</u> 31 168	<u>34 949</u> 31 168	<u>34 949</u> 31 168
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 054</u> 29 433	<u>32 054</u> 29 433	<u>33 180</u> 29 433	<u>33 180</u> 29 433	<u>33 180</u> 29 433
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 503</u> 29 874	<u>32 503</u> 29 874	<u>33 629</u> 29 874	<u>33 629</u> 29 874	<u>33 629</u> 29 874
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 961</u> 30 323	<u>32 961</u> 30 323	<u>34 087</u> 30 323	<u>34 087</u> 30 323	<u>34 087</u> 30 323
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 424</u> 30 777	<u>33 424</u> 30 777	<u>34 550</u> 30 777	<u>34 550</u> 30 777	<u>34 550</u> 30 777
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 353</u> 29 727	<u>32 353</u> 29 727	<u>33 479</u> 29 727	<u>33 479</u> 29 727	<u>33 479</u> 29 727
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 808</u> 30 173	<u>32 808</u> 30 173	<u>33 934</u> 30 173	<u>33 934</u> 30 173	<u>33 934</u> 30 173
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 270</u> 30 626	<u>33 270</u> 30 626	<u>34 396</u> 30 626	<u>34 396</u> 30 626	<u>34 396</u> 30 626
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 739</u> 31 085	<u>33 739</u> 31 085	<u>34 865</u> 31 085	<u>34 865</u> 31 085	<u>34 865</u> 31 085
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 566</u> 30 916	<u>33 566</u> 30 916	<u>34 692</u> 30 916	<u>34 692</u> 30 916	<u>34 692</u> 30 916
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 039</u> 31 380	<u>34 039</u> 31 380	<u>35 166</u> 31 380	<u>35 166</u> 31 380	<u>35 166</u> 31 380
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 520</u> 31 851	<u>34 520</u> 31 851	<u>35 646</u> 31 851	<u>35 646</u> 31 851	<u>35 646</u> 31 851
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 007</u> 32 329	<u>35 007</u> 32 329	<u>36 134</u> 32 329	<u>36 134</u> 32 329	<u>36 134</u> 32 329
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>20 207</u> 17 819	<u>20 207</u> 17 819	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 333</u> 17 819	<u>21 333</u> 17 819

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 389</u> 17 997	<u>20 389</u> 17 997	<u>22 168</u> 18 637	<u>21 515</u> 17 997	<u>21 515</u> 17 997
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 572</u> 18 177	<u>20 572</u> 18 177	<u>22 358</u> 18 824	<u>21 698</u> 18 177	<u>21 698</u> 18 177
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 850</u> 18 449	<u>20 850</u> 18 449	<u>22 646</u> 19 106	<u>21 976</u> 18 449	<u>21 976</u> 18 449
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 132</u> 18 726	<u>21 132</u> 18 726	<u>22 939</u> 19 393	<u>22 258</u> 18 726	<u>22 258</u> 18 726
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 419</u> 19 007	<u>21 419</u> 19 007	<u>23 235</u> 19 683	<u>22 545</u> 19 007	<u>22 545</u> 19 007
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 572</u> 18 177	<u>20 572</u> 18 177	<u>22 358</u> 18 824	<u>21 698</u> 18 177	<u>21 698</u> 18 177
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 757</u> 18 358	<u>20 757</u> 18 358	<u>22 550</u> 19 012	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 039</u> 18 634	<u>21 039</u> 18 634	<u>22 841</u> 19 297	<u>22 165</u> 18 634	<u>22 165</u> 18 634
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 323</u> 18 913	<u>21 323</u> 18 913	<u>23 136</u> 19 586	<u>22 449</u> 18 913	<u>22 449</u> 18 913
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 613</u> 19 197	<u>21 613</u> 19 197	<u>23 436</u> 19 880	<u>22 739</u> 19 197	<u>22 739</u> 19 197
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 757</u> 18 358	<u>20 757</u> 18 358	<u>22 550</u> 19 012	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 945</u> 18 542	<u>20 945</u> 18 542	<u>22 744</u> 19 202	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 228</u> 18 820	<u>21 228</u> 18 820	<u>23 038</u> 19 490	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 516</u> 19 102	<u>21 516</u> 19 102	<u>23 336</u> 19 782	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 809</u> 19 389	<u>21 809</u> 19 389	<u>23 639</u> 20 079	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 945</u> 18 542	<u>20 945</u> 18 542	<u>22 744</u> 19 202	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 133</u> 18 727	<u>21 133</u> 18 727	<u>22 940</u> 19 394	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 420</u> 19 008	<u>21 420</u> 19 008	<u>23 237</u> 19 685	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 711</u> 19 293	<u>21 711</u> 19 293	<u>23 538</u> 19 980	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 007</u> 19 583	<u>22 007</u> 19 583	<u>23 844</u> 20 280	<u>23 133</u> 19 583	<u>23 133</u> 19 583
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 533</u> 18 138	<u>20 533</u> 18 138	<u>21 659</u> 18 138	<u>21 659</u> 18 138	<u>21 659</u> 18 138
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 717</u> 18 319	<u>20 717</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 904</u> 18 502	<u>20 904</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 187</u> 18 780	<u>21 187</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 474</u> 19 061	<u>21 474</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 766</u> 19 347	<u>21 766</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 904</u> 18 502	<u>20 904</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 093</u> 18 687	<u>21 093</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 379</u> 18 968	<u>21 379</u> 18 968	<u>22 505</u> 18 968	<u>22 505</u> 18 968	<u>22 505</u> 18 968
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 669</u> 19 252	<u>21 669</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 964</u> 19 541	<u>21 964</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 093</u> 18 687	<u>21 093</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 283</u> 18 874	<u>21 283</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 572</u> 19 157	<u>21 572</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 866</u> 19 445	<u>21 866</u> 19 445	<u>22 992</u> 19 445	<u>22 992</u> 19 445	<u>22 992</u> 19 445
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 163</u> 19 736	<u>22 163</u> 19 736	<u>23 289</u> 19 736	<u>23 289</u> 19 736	<u>23 289</u> 19 736
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 283</u> 18 874	<u>21 283</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 476</u> 19 063	<u>21 476</u> 19 063	<u>22 602</u> 19 063	<u>22 602</u> 19 063	<u>22 602</u> 19 063
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 768</u> 19 349	<u>21 768</u> 19 349	<u>22 894</u> 19 349	<u>22 894</u> 19 349	<u>22 894</u> 19 349
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 064</u> 19 639	<u>22 064</u> 19 639	<u>23 190</u> 19 639	<u>23 190</u> 19 639	<u>23 190</u> 19 639
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 365</u> 19 934	<u>22 365</u> 19 934	<u>23 491</u> 19 934	<u>23 491</u> 19 934	<u>23 491</u> 19 934
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>21 276</u> 18 867	<u>21 276</u> 18 867	<u>23 511</u> 19 954	<u>22 402</u> 18 867	<u>22 402</u> 18 867
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 469</u> 19 056	<u>21 469</u> 19 056	<u>23 715</u> 20 154	<u>22 595</u> 19 056	<u>22 595</u> 19 056
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 664</u> 19 247	<u>21 664</u> 19 247	<u>23 920</u> 20 355	<u>22 790</u> 19 247	<u>22 790</u> 19 247
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 958</u> 19 535	<u>21 958</u> 19 535	<u>24 232</u> 20 661	<u>23 084</u> 19 535	<u>23 084</u> 19 535
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 256</u> 19 828	<u>22 256</u> 19 828	<u>24 548</u> 20 971	<u>23 382</u> 19 828	<u>23 382</u> 19 828
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 560</u> 20 126	<u>22 560</u> 20 126	<u>24 869</u> 21 285	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 686</u> 20 126
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 664</u> 19 247	<u>21 664</u> 19 247	<u>23 920</u> 20 355	<u>22 790</u> 19 247	<u>22 790</u> 19 247
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 860</u> 19 439	<u>21 860</u> 19 439	<u>24 128</u> 20 559	<u>22 986</u> 19 439	<u>22 986</u> 19 439

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 157</u> 19 731	<u>22 157</u> 19 731	<u>24 442</u> 20 867	<u>23 284</u> 19 731	<u>23 284</u> 19 731
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 459</u> 20 027	<u>22 459</u> 20 027	<u>24 762</u> 21 180	<u>23 585</u> 20 027	<u>23 585</u> 20 027
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 765</u> 20 327	<u>22 765</u> 20 327	<u>25 086</u> 21 498	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 891</u> 20 327
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 860</u> 19 439	<u>21 860</u> 19 439	<u>24 128</u> 20 559	<u>22 986</u> 19 439	<u>22 986</u> 19 439
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 059</u> 19 634	<u>22 059</u> 19 634	<u>24 337</u> 20 764	<u>23 185</u> 19 634	<u>23 185</u> 19 634
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 358</u> 19 928	<u>22 358</u> 19 928	<u>24 655</u> 21 076	<u>23 484</u> 19 928	<u>23 484</u> 19 928
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 663</u> 20 227	<u>22 663</u> 20 227	<u>24 978</u> 21 392	<u>23 789</u> 20 227	<u>23 789</u> 20 227
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 972</u> 20 530	<u>22 972</u> 20 530	<u>25 305</u> 21 713	<u>24 099</u> 20 530	<u>24 099</u> 20 530
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 059</u> 19 634	<u>22 059</u> 19 634	<u>24 337</u> 20 764	<u>23 185</u> 19 634	<u>23 185</u> 19 634
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 258</u> 19 830	<u>22 258</u> 19 830	<u>24 549</u> 20 972	<u>23 385</u> 19 830	<u>23 385</u> 19 830
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 561</u> 20 127	<u>22 561</u> 20 127	<u>24 871</u> 21 287	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 869</u> 20 429	<u>22 869</u> 20 429	<u>25 196</u> 21 606	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 183</u> 20 736	<u>23 183</u> 20 736	<u>25 527</u> 21 930	<u>24 309</u> 20 736	<u>24 309</u> 20 736
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 621</u> 20 185	<u>22 621</u> 20 185	<u>24 838</u> 21 255	<u>23 747</u> 20 185	<u>23 747</u> 20 185
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 827</u> 20 387	<u>22 827</u> 20 387	<u>25 055</u> 21 468	<u>23 953</u> 20 387	<u>23 953</u> 20 387
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 035</u> 20 591	<u>23 035</u> 20 591	<u>25 274</u> 21 682	<u>24 161</u> 20 591	<u>24 161</u> 20 591

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 350</u> 20 900	<u>23 350</u> 20 900	<u>25 606</u> 22 008	<u>24 476</u> 20 900	<u>24 476</u> 20 900
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 669</u> 21 213	<u>23 669</u> 21 213	<u>25 943</u> 22 338	<u>24 795</u> 21 213	<u>24 795</u> 21 213
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 993</u> 21 531	<u>23 993</u> 21 531	<u>26 284</u> 22 673	<u>25 120</u> 21 531	<u>25 120</u> 21 531
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 035</u> 20 591	<u>23 035</u> 20 591	<u>25 274</u> 21 682	<u>24 161</u> 20 591	<u>24 161</u> 20 591
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 245</u> 20 797	<u>23 245</u> 20 797	<u>25 495</u> 21 899	<u>24 371</u> 20 797	<u>24 371</u> 20 797
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 563</u> 21 109	<u>23 563</u> 21 109	<u>25 830</u> 22 228	<u>24 689</u> 21 109	<u>24 689</u> 21 109
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 885</u> 21 425	<u>23 885</u> 21 425	<u>26 170</u> 22 561	<u>25 011</u> 21 425	<u>25 011</u> 21 425
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 214</u> 21 747	<u>24 214</u> 21 747	<u>26 516</u> 22 900	<u>25 340</u> 21 747	<u>25 340</u> 21 747
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 245</u> 20 797	<u>23 245</u> 20 797	<u>25 495</u> 21 899	<u>24 371</u> 20 797	<u>24 371</u> 20 797
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 457</u> 21 005	<u>23 457</u> 21 005	<u>25 718</u> 22 118	<u>24 583</u> 21 005	<u>24 583</u> 21 005
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 778</u> 21 320	<u>23 778</u> 21 320	<u>26 057</u> 22 450	<u>24 904</u> 21 320	<u>24 904</u> 21 320
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 105</u> 21 640	<u>24 105</u> 21 640	<u>26 401</u> 22 787	<u>25 231</u> 21 640	<u>25 231</u> 21 640
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 435</u> 21 964	<u>24 435</u> 21 964	<u>26 750</u> 23 129	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 457</u> 21 005	<u>23 457</u> 21 005	<u>25 718</u> 22 118	<u>24 583</u> 21 005	<u>24 583</u> 21 005
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 671</u> 21 215	<u>23 671</u> 21 215	<u>25 944</u> 22 339	<u>24 797</u> 21 215	<u>24 797</u> 21 215
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 996</u> 21 533	<u>23 996</u> 21 533	<u>26 285</u> 22 674	<u>25 122</u> 21 533	<u>25 122</u> 21 533
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 325</u> 21 856	<u>24 325</u> 21 856	<u>26 633</u> 23 015	<u>25 451</u> 21 856	<u>25 451</u> 21 856

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 660</u> 22 184	<u>24 660</u> 22 184	<u>26 985</u> 23 360	<u>25 786</u> 22 184	<u>25 786</u> 22 184
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 314</u> 21 845	<u>24 314</u> 21 845	<u>26 621</u> 23 003	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 536</u> 22 063	<u>24 536</u> 22 063	<u>26 856</u> 23 233	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 874</u> 22 394	<u>24 874</u> 22 394	<u>27 211</u> 23 581	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 216</u> 22 730	<u>25 216</u> 22 730	<u>27 572</u> 23 935	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 564</u> 23 071	<u>25 564</u> 23 071	<u>27 938</u> 24 294	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 787</u> 22 309	<u>24 787</u> 22 309	<u>26 779</u> 23 158	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 913</u> 22 309
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 014</u> 22 532	<u>25 014</u> 22 532	<u>27 015</u> 23 389	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 359</u> 22 870	<u>25 359</u> 22 870	<u>27 373</u> 23 740	<u>26 485</u> 22 870	<u>26 485</u> 22 870
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 709</u> 23 213	<u>25 709</u> 23 213	<u>27 736</u> 24 096	<u>26 835</u> 23 213	<u>26 835</u> 23 213
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 065</u> 23 562	<u>26 065</u> 23 562	<u>28 105</u> 24 458	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 014</u> 22 532	<u>25 014</u> 22 532	<u>27 015</u> 23 389	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 245</u> 22 758	<u>25 245</u> 22 758	<u>27 253</u> 23 623	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 593</u> 23 099	<u>25 593</u> 23 099	<u>27 615</u> 23 978	<u>26 719</u> 23 099	<u>26 719</u> 23 099
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 947</u> 23 446	<u>25 947</u> 23 446	<u>27 982</u> 24 337	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 305</u> 23 797	<u>26 305</u> 23 797	<u>28 354</u> 24 702	<u>27 431</u> 23 797	<u>27 431</u> 23 797

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 245</u> 22 758	<u>25 245</u> 22 758	<u>27 253</u> 23 623	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 477</u> 22 985	<u>25 477</u> 22 985	<u>27 494</u> 23 859	<u>26 603</u> 22 985	<u>26 603</u> 22 985
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 828</u> 23 330	<u>25 828</u> 23 330	<u>27 859</u> 24 217	<u>26 955</u> 23 330	<u>26 955</u> 23 330
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 185</u> 23 680	<u>26 185</u> 23 680	<u>28 231</u> 24 581	<u>27 312</u> 23 680	<u>27 312</u> 23 680
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 548</u> 24 035	<u>26 548</u> 24 035	<u>28 606</u> 24 949	<u>27 674</u> 24 035	<u>27 674</u> 24 035
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 173</u> 23 668	<u>26 173</u> 23 668	<u>28 217</u> 24 568	<u>27 299</u> 23 668	<u>27 299</u> 23 668
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 415</u> 23 905	<u>26 415</u> 23 905	<u>28 468</u> 24 814	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 780</u> 24 263	<u>26 780</u> 24 263	<u>28 848</u> 25 186	<u>27 906</u> 24 263	<u>27 906</u> 24 263
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 151</u> 24 627	<u>27 151</u> 24 627	<u>29 233</u> 25 564	<u>28 277</u> 24 627	<u>28 277</u> 24 627
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 529</u> 24 997	<u>27 529</u> 24 997	<u>29 624</u> 25 947	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997
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>28 704</u> 26 149	<u>27 161</u> 24 636	<u>29 361</u> 25 689	<u>28 287</u> 24 636	<u>28 287</u> 24 636
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>28 970</u> 26 410	<u>27 413</u> 24 883	<u>29 623</u> 25 946	<u>28 539</u> 24 883	<u>28 539</u> 24 883
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>29 374</u> 26 806	<u>27 793</u> 25 256	<u>30 020</u> 26 335	<u>28 919</u> 25 256	<u>28 919</u> 25 256
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>29 784</u> 27 208	<u>28 180</u> 25 635	<u>30 423</u> 26 730	<u>29 306</u> 25 635	<u>29 306</u> 25 635
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>30 201</u> 27 617	<u>28 571</u> 26 019	<u>30 832</u> 27 131	<u>29 697</u> 26 019	<u>29 697</u> 26 019
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>28 970</u> 26 410	<u>27 413</u> 24 883	<u>29 623</u> 25 946	<u>28 539</u> 24 883	<u>28 539</u> 24 883

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>29 239</u> 26 674	<u>27 666</u> 25 132	<u>29 887</u> 26 205	<u>28 793</u> 25 132	<u>28 793</u> 25 132
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 647</u> 27 074	<u>28 051</u> 25 509	<u>30 288</u> 26 598	<u>29 177</u> 25 509	<u>29 177</u> 25 509
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 062</u> 27 481	<u>28 441</u> 25 891	<u>30 695</u> 26 997	<u>29 567</u> 25 891	<u>29 567</u> 25 891
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 483</u> 27 893	<u>28 837</u> 26 280	<u>31 108</u> 27 402	<u>29 964</u> 26 280	<u>29 964</u> 26 280
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>29 239</u> 26 674	<u>27 666</u> 25 132	<u>29 887</u> 26 205	<u>28 793</u> 25 132	<u>28 793</u> 25 132
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 512</u> 26 941	<u>27 923</u> 25 383	<u>30 154</u> 26 467	<u>29 049</u> 25 383	<u>29 049</u> 25 383
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 924</u> 27 345	<u>28 311</u> 25 764	<u>30 559</u> 26 864	<u>29 437</u> 25 764	<u>29 437</u> 25 764
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 342</u> 27 755	<u>28 705</u> 26 150	<u>30 970</u> 27 267	<u>29 831</u> 26 150	<u>29 831</u> 26 150
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 767</u> 28 172	<u>29 105</u> 26 542	<u>31 387</u> 27 676	<u>30 231</u> 26 542	<u>30 231</u> 26 542
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>30 328</u> 27 741	<u>28 692</u> 26 137	<u>30 956</u> 27 253	<u>29 818</u> 26 137	<u>29 818</u> 26 137
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 611</u> 28 019	<u>28 958</u> 26 398	<u>31 234</u> 27 526	<u>30 084</u> 26 398	<u>30 084</u> 26 398
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 040</u> 28 439	<u>29 362</u> 26 794	<u>31 656</u> 27 939	<u>30 488</u> 26 794	<u>30 488</u> 26 794
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 475</u> 28 866	<u>29 772</u> 27 196	<u>32 083</u> 28 358	<u>30 898</u> 27 196	<u>30 898</u> 27 196
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 917</u> 29 299	<u>30 188</u> 27 604	<u>32 517</u> 28 783	<u>31 314</u> 27 604	<u>31 314</u> 27 604
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 797</u> 26 240	<u>28 797</u> 26 240	<u>29 921</u> 26 238	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 198</u> 26 633	<u>29 198</u> 26 633	<u>30 323</u> 26 632	<u>30 324</u> 26 633	<u>30 324</u> 26 633

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 606</u> 27 033	<u>29 606</u> 27 033	<u>30 731</u> 27 032	<u>30 732</u> 27 033	<u>30 732</u> 27 033
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 019</u> 27 438	<u>30 019</u> 27 438	<u>31 144</u> 27 437	<u>31 145</u> 27 438	<u>31 145</u> 27 438
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 064</u> 26 502	<u>29 064</u> 26 502	<u>30 189</u> 26 501	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 469</u> 26 899	<u>29 469</u> 26 899	<u>30 594</u> 26 898	<u>30 595</u> 26 899	<u>30 595</u> 26 899
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 881</u> 27 303	<u>29 881</u> 27 303	<u>31 006</u> 27 302	<u>31 007</u> 27 303	<u>31 007</u> 27 303
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 298</u> 27 712	<u>30 298</u> 27 712	<u>31 423</u> 27 711	<u>31 424</u> 27 712	<u>31 424</u> 27 712
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 145</u> 27 562	<u>30 145</u> 27 562	<u>31 270</u> 27 561	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 566</u> 27 975	<u>30 566</u> 27 975	<u>31 691</u> 27 974	<u>31 692</u> 27 975	<u>31 692</u> 27 975
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 995</u> 28 395	<u>30 995</u> 28 395	<u>32 120</u> 28 394	<u>32 121</u> 28 395	<u>32 121</u> 28 395
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 429</u> 28 821	<u>31 429</u> 28 821	<u>32 554</u> 28 820	<u>32 555</u> 28 821	<u>32 555</u> 28 821
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 654</u> 28 061	<u>30 654</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 083</u> 28 482	<u>31 083</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 519</u> 28 909	<u>31 519</u> 28 909	<u>32 645</u> 28 909	<u>32 645</u> 28 909	<u>32 645</u> 28 909
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 962</u> 29 343	<u>31 962</u> 29 343	<u>33 088</u> 29 343	<u>33 088</u> 29 343	<u>33 088</u> 29 343
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 941</u> 28 342	<u>30 941</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 374</u> 28 767	<u>31 374</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 814</u> 29 198	<u>31 814</u> 29 198	<u>32 940</u> 29 198	<u>32 940</u> 29 198	<u>32 940</u> 29 198
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 261</u> 29 636	<u>32 261</u> 29 636	<u>33 387</u> 29 636	<u>33 387</u> 29 636	<u>33 387</u> 29 636
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 097</u> 29 476	<u>32 097</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 548</u> 29 918	<u>32 548</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 005</u> 30 366	<u>33 005</u> 30 366	<u>34 131</u> 30 366	<u>34 131</u> 30 366	<u>34 131</u> 30 366
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 470</u> 30 822	<u>33 470</u> 30 822	<u>34 596</u> 30 822	<u>34 596</u> 30 822	<u>34 596</u> 30 822
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 285</u> 28 680	<u>31 285</u> 28 680	<u>32 412</u> 28 680	<u>32 412</u> 28 680	<u>32 412</u> 28 680
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 724</u> 29 110	<u>31 724</u> 29 110	<u>32 850</u> 29 110	<u>32 850</u> 29 110	<u>32 850</u> 29 110
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 170</u> 29 547	<u>32 170</u> 29 547	<u>33 296</u> 29 547	<u>33 296</u> 29 547	<u>33 296</u> 29 547
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 622</u> 29 990	<u>32 622</u> 29 990	<u>33 748</u> 29 990	<u>33 748</u> 29 990	<u>33 748</u> 29 990
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 577</u> 28 966	<u>31 577</u> 28 966	<u>32 703</u> 28 966	<u>32 703</u> 28 966	<u>32 703</u> 28 966
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 021</u> 29 401	<u>32 021</u> 29 401	<u>33 147</u> 29 401	<u>33 147</u> 29 401	<u>33 147</u> 29 401
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 471</u> 29 842	<u>32 471</u> 29 842	<u>33 597</u> 29 842	<u>33 597</u> 29 842	<u>33 597</u> 29 842
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 928</u> 30 290	<u>32 928</u> 30 290	<u>34 054</u> 30 290	<u>34 054</u> 30 290	<u>34 054</u> 30 290
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 759</u> 30 125	<u>32 759</u> 30 125	<u>33 885</u> 30 125	<u>33 885</u> 30 125	<u>33 885</u> 30 125
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 220</u> 30 577	<u>33 220</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 689</u> 31 036	<u>33 689</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 163</u> 31 501	<u>34 163</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 423</u> 29 795	<u>32 423</u> 29 795	<u>33 549</u> 29 795	<u>33 549</u> 29 795	<u>33 549</u> 29 795
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 879</u> 30 242	<u>32 879</u> 30 242	<u>34 005</u> 30 242	<u>34 005</u> 30 242	<u>34 005</u> 30 242
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 341</u> 30 695	<u>33 341</u> 30 695	<u>34 467</u> 30 695	<u>34 467</u> 30 695	<u>34 467</u> 30 695
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 811</u> 31 156	<u>33 811</u> 31 156	<u>34 937</u> 31 156	<u>34 937</u> 31 156	<u>34 937</u> 31 156
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 727</u> 30 093	<u>32 727</u> 30 093	<u>33 853</u> 30 093	<u>33 853</u> 30 093	<u>33 853</u> 30 093
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 187</u> 30 544	<u>33 187</u> 30 544	<u>34 313</u> 30 544	<u>34 313</u> 30 544	<u>34 313</u> 30 544
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 654</u> 31 002	<u>33 654</u> 31 002	<u>34 780</u> 31 002	<u>34 780</u> 31 002	<u>34 780</u> 31 002
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 128</u> 31 467	<u>34 128</u> 31 467	<u>35 254</u> 31 467	<u>35 254</u> 31 467	<u>35 254</u> 31 467
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 954</u> 31 296	<u>33 954</u> 31 296	<u>35 080</u> 31 296	<u>35 080</u> 31 296	<u>35 080</u> 31 296
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 433</u> 31 766	<u>34 433</u> 31 766	<u>35 559</u> 31 766	<u>35 559</u> 31 766	<u>35 559</u> 31 766
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 919</u> 32 242	<u>34 919</u> 32 242	<u>36 045</u> 32 242	<u>36 045</u> 32 242	<u>36 045</u> 32 242
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 412</u> 32 726	<u>35 412</u> 32 726	<u>36 538</u> 32 726	<u>36 538</u> 32 726	<u>36 538</u> 32 726
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 555</u> 30 905	<u>33 555</u> 30 905	<u>34 681</u> 30 905	<u>34 681</u> 30 905	<u>34 681</u> 30 905

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 027</u> 31 368	<u>34 027</u> 31 368	<u>35 153</u> 31 368	<u>35 153</u> 31 368	<u>35 153</u> 31 368
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 508</u> 31 839	<u>34 508</u> 31 839	<u>35 634</u> 31 839	<u>35 634</u> 31 839	<u>35 634</u> 31 839
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 994</u> 32 316	<u>34 994</u> 32 316	<u>36 120</u> 32 316	<u>36 120</u> 32 316	<u>36 120</u> 32 316
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 870</u> 31 214	<u>33 870</u> 31 214	<u>34 996</u> 31 214	<u>34 996</u> 31 214	<u>34 996</u> 31 214
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 347</u> 31 682	<u>34 347</u> 31 682	<u>35 474</u> 31 682	<u>35 474</u> 31 682	<u>35 474</u> 31 682
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 832</u> 32 157	<u>34 832</u> 32 157	<u>35 958</u> 32 157	<u>35 958</u> 32 157	<u>35 958</u> 32 157
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 324</u> 32 639	<u>35 324</u> 32 639	<u>36 450</u> 32 639	<u>36 450</u> 32 639	<u>36 450</u> 32 639
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 143</u> 32 462	<u>35 143</u> 32 462	<u>36 269</u> 32 462	<u>36 269</u> 32 462	<u>36 269</u> 32 462
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 640</u> 32 949	<u>35 640</u> 32 949	<u>36 766</u> 32 949	<u>36 766</u> 32 949	<u>36 766</u> 32 949
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 144</u> 33 443	<u>36 144</u> 33 443	<u>37 270</u> 33 443	<u>37 270</u> 33 443	<u>37 270</u> 33 443
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 656</u> 33 945	<u>36 656</u> 33 945	<u>37 782</u> 33 945	<u>37 782</u> 33 945	<u>37 782</u> 33 945

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>20 467</u> 16 970	<u>20 467</u> 16 970	<u>19 851</u> 16 366	<u>20 467</u> 16 970

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 641</u> 17 140	<u>20 641</u> 17 140	<u>20 019</u> 16 530	<u>20 641</u> 17 140
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 815</u> 17 311	<u>20 815</u> 17 311	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 815</u> 17 311
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 080</u> 17 571	<u>21 080</u> 17 571	<u>20 442</u> 16 945	<u>21 080</u> 17 571
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 349</u> 17 834	<u>21 349</u> 17 834	<u>20 702</u> 17 200	<u>21 349</u> 17 834
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 622</u> 18 102	<u>21 622</u> 18 102	<u>20 965</u> 17 458	<u>21 622</u> 18 102
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 815</u> 17 311	<u>20 815</u> 17 311	<u>20 187</u> 16 695	<u>20 815</u> 17 311
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 992</u> 17 484	<u>20 992</u> 17 484	<u>20 357</u> 16 862	<u>20 992</u> 17 484
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 259</u> 17 746	<u>21 259</u> 17 746	<u>20 615</u> 17 115	<u>21 259</u> 17 746
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 531</u> 18 013	<u>21 531</u> 18 013	<u>20 877</u> 17 372	<u>21 531</u> 18 013
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 807</u> 18 283	<u>21 807</u> 18 283	<u>21 143</u> 17 632	<u>21 807</u> 18 283
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 992</u> 17 484	<u>20 992</u> 17 484	<u>20 357</u> 16 862	<u>20 992</u> 17 484
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 170</u> 17 659	<u>21 170</u> 17 659	<u>20 530</u> 17 031	<u>21 170</u> 17 659
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 440</u> 17 924	<u>21 440</u> 17 924	<u>20 790</u> 17 286	<u>21 440</u> 17 924
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 715</u> 18 193	<u>21 715</u> 18 193	<u>21 054</u> 17 545	<u>21 715</u> 18 193
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 993</u> 18 466	<u>21 993</u> 18 466	<u>21 322</u> 17 808	<u>21 993</u> 18 466
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 170</u> 17 659	<u>21 170</u> 17 659	<u>20 530</u> 17 031	<u>21 170</u> 17 659
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 351</u> 17 836	<u>21 351</u> 17 836	<u>20 703</u> 17 201	<u>21 351</u> 17 836

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 623</u> 18 103	<u>21 623</u> 18 103	<u>20 966</u> 17 459	<u>21 623</u> 18 103
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 900</u> 18 375	<u>21 900</u> 18 375	<u>21 233</u> 17 721	<u>21 900</u> 18 375
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 181</u> 18 650	<u>22 181</u> 18 650	<u>21 505</u> 17 987	<u>22 181</u> 18 650
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274	<u>20 777</u> 17 274
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447	<u>20 954</u> 17 447
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 402</u> 17 886	<u>21 402</u> 17 886	<u>21 402</u> 17 886	<u>21 402</u> 17 886
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154	<u>21 675</u> 18 154
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426	<u>21 952</u> 18 426
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621	<u>21 131</u> 17 621
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064	<u>21 583</u> 18 064
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335	<u>21 860</u> 18 335
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610	<u>22 140</u> 18 610
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797	<u>21 311</u> 17 797
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 768</u> 18 245	<u>21 768</u> 18 245	<u>21 768</u> 18 245	<u>21 768</u> 18 245
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519	<u>22 047</u> 18 519
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796	<u>22 330</u> 18 796
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975	<u>21 492</u> 17 975
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 676</u> 18 155	<u>21 676</u> 18 155	<u>21 676</u> 18 155	<u>21 676</u> 18 155
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427	<u>21 953</u> 18 427
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704	<u>22 236</u> 18 704
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984	<u>22 522</u> 18 984
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 486</u> 17 969	<u>21 486</u> 17 969	<u>21 486</u> 17 969	<u>21 486</u> 17 969
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 670</u> 18 149	<u>21 670</u> 18 149	<u>21 670</u> 18 149	<u>21 670</u> 18 149
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 855</u> 18 330	<u>21 855</u> 18 330	<u>21 855</u> 18 330	<u>21 855</u> 18 330
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 135</u> 18 605	<u>22 135</u> 18 605	<u>22 135</u> 18 605	<u>22 135</u> 18 605
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884	<u>22 420</u> 18 884
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 708</u> 19 167	<u>22 708</u> 19 167	<u>22 708</u> 19 167	<u>22 708</u> 19 167
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 855</u> 18 330	<u>21 855</u> 18 330	<u>21 855</u> 18 330	<u>21 855</u> 18 330
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 041</u> 18 513	<u>22 041</u> 18 513	<u>22 041</u> 18 513	<u>22 041</u> 18 513

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 325</u> 18 791	<u>22 325</u> 18 791	<u>22 325</u> 18 791	<u>22 325</u> 18 791
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073	<u>22 612</u> 19 073
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359	<u>22 904</u> 19 359
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 041</u> 18 513	<u>22 041</u> 18 513	<u>22 041</u> 18 513	<u>22 041</u> 18 513
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 231</u> 18 699	<u>22 231</u> 18 699	<u>22 231</u> 18 699	<u>22 231</u> 18 699
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 517</u> 18 979	<u>22 517</u> 18 979	<u>22 517</u> 18 979	<u>22 517</u> 18 979
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264	<u>22 807</u> 19 264
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553	<u>23 102</u> 19 553
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 231</u> 18 699	<u>22 231</u> 18 699	<u>22 231</u> 18 699	<u>22 231</u> 18 699
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 422</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886	<u>22 422</u> 18 886
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 710</u> 19 169	<u>22 710</u> 19 169	<u>22 710</u> 19 169	<u>22 710</u> 19 169
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456	<u>23 003</u> 19 456
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748	<u>23 301</u> 19 748
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 766</u> 19 224	<u>22 766</u> 19 224	<u>21 727</u> 18 205	<u>22 766</u> 19 224
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 962</u> 19 416	<u>22 962</u> 19 416	<u>21 913</u> 18 387	<u>22 962</u> 19 416
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>22 100</u> 18 571	<u>23 160</u> 19 610

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 461</u> 19 905	<u>23 461</u> 19 905	<u>22 384</u> 18 849	<u>23 461</u> 19 905
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 765</u> 20 203	<u>23 765</u> 20 203	<u>22 673</u> 19 132	<u>23 765</u> 20 203
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 074</u> 20 506	<u>24 074</u> 20 506	<u>22 965</u> 19 419	<u>24 074</u> 20 506
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 160</u> 19 610	<u>23 160</u> 19 610	<u>22 100</u> 18 571	<u>23 160</u> 19 610
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 361</u> 19 807	<u>23 361</u> 19 807	<u>22 290</u> 18 757	<u>23 361</u> 19 807
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 664</u> 20 104	<u>23 664</u> 20 104	<u>22 577</u> 19 038	<u>23 664</u> 20 104
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 971</u> 20 405	<u>23 971</u> 20 405	<u>22 868</u> 19 324	<u>23 971</u> 20 405
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 283</u> 20 711	<u>24 283</u> 20 711	<u>23 163</u> 19 613	<u>24 283</u> 20 711
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 361</u> 19 807	<u>23 361</u> 19 807	<u>22 290</u> 18 757	<u>23 361</u> 19 807
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 563</u> 20 005	<u>23 563</u> 20 005	<u>22 481</u> 18 944	<u>23 563</u> 20 005
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 869</u> 20 305	<u>23 869</u> 20 305	<u>22 770</u> 19 228	<u>23 869</u> 20 305
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 179</u> 20 609	<u>24 179</u> 20 609	<u>23 065</u> 19 517	<u>24 179</u> 20 609
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 494</u> 20 918	<u>24 494</u> 20 918	<u>23 364</u> 19 810	<u>24 494</u> 20 918
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 563</u> 20 005	<u>23 563</u> 20 005	<u>22 481</u> 18 944	<u>23 563</u> 20 005
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 767</u> 20 205	<u>23 767</u> 20 205	<u>22 675</u> 19 134	<u>23 767</u> 20 205
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 076</u> 20 508	<u>24 076</u> 20 508	<u>22 967</u> 19 421	<u>24 076</u> 20 508
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 389</u> 20 815	<u>24 389</u> 20 815	<u>23 264</u> 19 712	<u>24 389</u> 20 815

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 708</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128	<u>23 566</u> 20 008	<u>24 708</u> 21 128
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 379</u> 20 805	<u>24 379</u> 20 805	<u>23 254</u> 19 702	<u>24 379</u> 20 805
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 591</u> 21 013	<u>24 591</u> 21 013	<u>23 455</u> 19 899	<u>24 591</u> 21 013
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 912</u> 21 328	<u>24 912</u> 21 328	<u>23 759</u> 20 197	<u>24 912</u> 21 328
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 239</u> 21 648	<u>25 239</u> 21 648	<u>24 068</u> 20 500	<u>25 239</u> 21 648
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 570</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973	<u>24 382</u> 20 808	<u>25 570</u> 21 973
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 830</u> 21 247	<u>24 830</u> 21 247
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 375</u> 21 781	<u>25 375</u> 21 781	<u>25 375</u> 21 781	<u>25 375</u> 21 781
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 708</u> 22 108	<u>25 708</u> 22 108	<u>25 708</u> 22 108	<u>25 708</u> 22 108
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 047</u> 22 440	<u>26 047</u> 22 440	<u>26 047</u> 22 440	<u>26 047</u> 22 440
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459	<u>25 046</u> 21 459
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 265</u> 21 674	<u>25 265</u> 21 674	<u>25 265</u> 21 674	<u>25 265</u> 21 674
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 597</u> 21 999	<u>25 597</u> 21 999	<u>25 597</u> 21 999	<u>25 597</u> 21 999
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 934</u> 22 329	<u>25 934</u> 22 329	<u>25 934</u> 22 329	<u>25 934</u> 22 329
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 275</u> 22 664	<u>26 275</u> 22 664	<u>26 275</u> 22 664	<u>26 275</u> 22 664

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 265</u> 21 674	<u>25 265</u> 21 674	<u>25 265</u> 21 674	<u>25 265</u> 21 674
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 487</u> 21 891	<u>25 487</u> 21 891	<u>25 487</u> 21 891	<u>25 487</u> 21 891
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 821</u> 22 219	<u>25 821</u> 22 219	<u>25 821</u> 22 219	<u>25 821</u> 22 219
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 161</u> 22 552	<u>26 161</u> 22 552	<u>26 161</u> 22 552	<u>26 161</u> 22 552
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 507</u> 22 891	<u>26 507</u> 22 891	<u>26 507</u> 22 891	<u>26 507</u> 22 891
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 150</u> 22 541	<u>26 150</u> 22 541	<u>26 150</u> 22 541	<u>26 150</u> 22 541
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 379</u> 22 766	<u>26 379</u> 22 766	<u>26 379</u> 22 766	<u>26 379</u> 22 766
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 728</u> 23 108	<u>26 728</u> 23 108	<u>26 728</u> 23 108	<u>26 728</u> 23 108
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 082</u> 23 455	<u>27 082</u> 23 455	<u>27 082</u> 23 455	<u>27 082</u> 23 455
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 440</u> 23 806	<u>27 440</u> 23 806	<u>27 440</u> 23 806	<u>27 440</u> 23 806
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 009</u> 21 423	<u>25 009</u> 21 423	<u>24 077</u> 20 509	<u>25 009</u> 21 423
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637	<u>24 286</u> 20 714	<u>25 228</u> 21 637
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 559</u> 21 962	<u>25 559</u> 21 962	<u>24 603</u> 21 025	<u>25 559</u> 21 962
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 895</u> 22 291	<u>25 895</u> 22 291	<u>24 925</u> 21 340	<u>25 895</u> 22 291
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>26 236</u> 22 626	<u>26 236</u> 22 626	<u>25 251</u> 21 660	<u>26 236</u> 22 626
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>25 228</u> 21 637	<u>25 228</u> 21 637	<u>24 286</u> 20 714	<u>25 228</u> 21 637

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 449</u> 21 854	<u>25 449</u> 21 854	<u>24 497</u> 20 921	<u>25 449</u> 21 854
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 783</u> 22 181	<u>25 783</u> 22 181	<u>24 818</u> 21 235	<u>25 783</u> 22 181
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 122</u> 22 514	<u>26 122</u> 22 514	<u>25 143</u> 21 554	<u>26 122</u> 22 514
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 467</u> 22 852	<u>26 467</u> 22 852	<u>25 472</u> 21 877	<u>26 467</u> 22 852
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 449</u> 21 854	<u>25 449</u> 21 854	<u>24 497</u> 20 921	<u>25 449</u> 21 854
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 671</u> 22 072	<u>25 671</u> 22 072	<u>24 711</u> 21 130	<u>25 671</u> 22 072
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 009</u> 22 403	<u>26 009</u> 22 403	<u>25 034</u> 21 447	<u>26 009</u> 22 403
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 352</u> 22 739	<u>26 352</u> 22 739	<u>25 362</u> 21 769	<u>26 352</u> 22 739
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 700</u> 23 080	<u>26 700</u> 23 080	<u>25 696</u> 22 096	<u>26 700</u> 23 080
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 340</u> 22 728	<u>26 340</u> 22 728	<u>25 351</u> 21 758	<u>26 340</u> 22 728
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 572</u> 22 955	<u>26 572</u> 22 955	<u>25 573</u> 21 976	<u>26 572</u> 22 955
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 923</u> 23 299	<u>26 923</u> 23 299	<u>25 909</u> 22 305	<u>26 923</u> 23 299
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 280</u> 23 649	<u>27 280</u> 23 649	<u>26 251</u> 22 640	<u>27 280</u> 23 649
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 642</u> 24 004	<u>27 642</u> 24 004	<u>26 597</u> 22 979	<u>27 642</u> 24 004
212-101-0900	Бетон тяжелый класса B25 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 648</u> 24 990	<u>28 648</u> 24 990	<u>28 648</u> 24 990	<u>28 648</u> 24 990
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 030</u> 25 365	<u>29 030</u> 25 365	<u>29 030</u> 25 365	<u>29 030</u> 25 365

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 418</u> 25 745	<u>29 418</u> 25 745	<u>29 418</u> 25 745	<u>29 418</u> 25 745
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 813</u> 26 132	<u>29 813</u> 26 132	<u>29 813</u> 26 132	<u>29 813</u> 26 132
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 903</u> 25 240	<u>28 903</u> 25 240	<u>28 903</u> 25 240	<u>28 903</u> 25 240
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 288</u> 25 618	<u>29 288</u> 25 618	<u>29 288</u> 25 618	<u>29 288</u> 25 618
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 681</u> 26 003	<u>29 681</u> 26 003	<u>29 681</u> 26 003	<u>29 681</u> 26 003
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 079</u> 26 393	<u>30 079</u> 26 393	<u>30 079</u> 26 393	<u>30 079</u> 26 393
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 932</u> 26 249	<u>29 932</u> 26 249	<u>29 932</u> 26 249	<u>29 932</u> 26 249
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 334</u> 26 643	<u>30 334</u> 26 643	<u>30 334</u> 26 643	<u>30 334</u> 26 643
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 742</u> 27 043	<u>30 742</u> 27 043	<u>30 742</u> 27 043	<u>30 742</u> 27 043
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 156</u> 27 449	<u>31 156</u> 27 449	<u>31 156</u> 27 449	<u>31 156</u> 27 449
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 256</u> 25 586	<u>29 256</u> 25 586	<u>29 256</u> 25 586	<u>29 256</u> 25 586
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970	<u>29 647</u> 25 970
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 044</u> 26 359	<u>30 044</u> 26 359	<u>30 044</u> 26 359	<u>30 044</u> 26 359
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 448</u> 26 755	<u>30 448</u> 26 755	<u>30 448</u> 26 755	<u>30 448</u> 26 755
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 517</u> 25 842	<u>29 517</u> 25 842	<u>29 517</u> 25 842	<u>29 517</u> 25 842
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 912</u> 26 229	<u>29 912</u> 26 229

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623	<u>30 313</u> 26 623
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 720</u> 27 022	<u>30 720</u> 27 022	<u>30 720</u> 27 022	<u>30 720</u> 27 022
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876	<u>30 571</u> 26 876
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279	<u>30 983</u> 27 279
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688	<u>31 400</u> 27 688
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 823</u> 28 103	<u>31 823</u> 28 103	<u>31 823</u> 28 103	<u>31 823</u> 28 103
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 417</u> 26 725	<u>30 417</u> 26 725	<u>30 417</u> 26 725	<u>30 417</u> 26 725
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 826</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126	<u>30 826</u> 27 126
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 242</u> 27 533	<u>31 242</u> 27 533	<u>31 242</u> 27 533	<u>31 242</u> 27 533
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 690</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992	<u>30 690</u> 26 992
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 103</u> 27 397	<u>31 103</u> 27 397	<u>31 103</u> 27 397	<u>31 103</u> 27 397
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 522</u> 27 808	<u>31 522</u> 27 808	<u>31 522</u> 27 808	<u>31 522</u> 27 808
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 947</u> 28 225	<u>31 947</u> 28 225	<u>31 947</u> 28 225	<u>31 947</u> 28 225
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 791</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072	<u>31 791</u> 28 072
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 221</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493	<u>32 221</u> 28 493

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 656</u> 28 920	<u>32 656</u> 28 920	<u>32 656</u> 28 920	<u>32 656</u> 28 920
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 099</u> 29 354	<u>33 099</u> 29 354	<u>33 099</u> 29 354	<u>33 099</u> 29 354
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 018</u> 27 314	<u>31 018</u> 27 314	<u>31 018</u> 27 314	<u>31 018</u> 27 314
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 436</u> 27 724	<u>31 436</u> 27 724	<u>31 436</u> 27 724	<u>31 436</u> 27 724
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 861</u> 28 140	<u>31 861</u> 28 140	<u>31 861</u> 28 140	<u>31 861</u> 28 140
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 291</u> 28 562	<u>32 291</u> 28 562	<u>32 291</u> 28 562	<u>32 291</u> 28 562
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 297</u> 27 587	<u>31 297</u> 27 587	<u>31 297</u> 27 587	<u>31 297</u> 27 587
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 719</u> 28 001	<u>31 719</u> 28 001	<u>31 719</u> 28 001	<u>31 719</u> 28 001
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 147</u> 28 421	<u>32 147</u> 28 421	<u>32 147</u> 28 421	<u>32 147</u> 28 421
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 582</u> 28 847	<u>32 582</u> 28 847	<u>32 582</u> 28 847	<u>32 582</u> 28 847
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691	<u>32 423</u> 28 691
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 861</u> 29 121	<u>32 861</u> 29 121	<u>32 861</u> 29 121	<u>32 861</u> 29 121
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 307</u> 29 558	<u>33 307</u> 29 558	<u>33 307</u> 29 558	<u>33 307</u> 29 558
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 759</u> 30 001	<u>33 759</u> 30 001	<u>33 759</u> 30 001	<u>33 759</u> 30 001
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 101</u> 28 376	<u>32 101</u> 28 376	<u>32 101</u> 28 376	<u>32 101</u> 28 376

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 536</u> 28 802	<u>32 536</u> 28 802	<u>32 536</u> 28 802	<u>32 536</u> 28 802
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 977</u> 29 234	<u>32 977</u> 29 234	<u>32 977</u> 29 234	<u>32 977</u> 29 234
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 423</u> 29 672	<u>33 423</u> 29 672	<u>33 423</u> 29 672	<u>33 423</u> 29 672
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 391</u> 28 660	<u>32 391</u> 28 660	<u>32 391</u> 28 660	<u>32 391</u> 28 660
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 830</u> 29 090	<u>32 830</u> 29 090	<u>32 830</u> 29 090	<u>32 830</u> 29 090
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 274</u> 29 526	<u>33 274</u> 29 526	<u>33 274</u> 29 526	<u>33 274</u> 29 526
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 726</u> 29 969	<u>33 726</u> 29 969	<u>33 726</u> 29 969	<u>33 726</u> 29 969
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 560</u> 29 806	<u>33 560</u> 29 806	<u>33 560</u> 29 806	<u>33 560</u> 29 806
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 016</u> 30 253	<u>34 016</u> 30 253	<u>34 016</u> 30 253	<u>34 016</u> 30 253
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 479</u> 30 707	<u>34 479</u> 30 707	<u>34 479</u> 30 707	<u>34 479</u> 30 707
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 949</u> 31 168	<u>34 949</u> 31 168	<u>34 949</u> 31 168	<u>34 949</u> 31 168
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 180</u> 29 433	<u>33 180</u> 29 433	<u>33 180</u> 29 433	<u>33 180</u> 29 433
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 629</u> 29 874	<u>33 629</u> 29 874	<u>33 629</u> 29 874	<u>33 629</u> 29 874
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 087</u> 30 323	<u>34 087</u> 30 323	<u>34 087</u> 30 323	<u>34 087</u> 30 323
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 550</u> 30 777	<u>34 550</u> 30 777	<u>34 550</u> 30 777	<u>34 550</u> 30 777
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 479</u> 29 727	<u>33 479</u> 29 727	<u>33 479</u> 29 727	<u>33 479</u> 29 727

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 934</u> 30 173	<u>33 934</u> 30 173	<u>33 934</u> 30 173	<u>33 934</u> 30 173
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 396</u> 30 626	<u>34 396</u> 30 626	<u>34 396</u> 30 626	<u>34 396</u> 30 626
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 865</u> 31 085	<u>34 865</u> 31 085	<u>34 865</u> 31 085	<u>34 865</u> 31 085
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 692</u> 30 916	<u>34 692</u> 30 916	<u>34 692</u> 30 916	<u>34 692</u> 30 916
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 166</u> 31 380	<u>35 166</u> 31 380	<u>35 166</u> 31 380	<u>35 166</u> 31 380
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 646</u> 31 851	<u>35 646</u> 31 851	<u>35 646</u> 31 851	<u>35 646</u> 31 851
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 134</u> 32 329	<u>36 134</u> 32 329	<u>36 134</u> 32 329	<u>36 134</u> 32 329
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>21 333</u> 17 819	<u>21 333</u> 17 819	<u>20 686</u> 17 184	<u>21 333</u> 17 819
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 515</u> 17 997	<u>21 515</u> 17 997	<u>20 861</u> 17 356	<u>21 515</u> 17 997
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 698</u> 18 177	<u>21 698</u> 18 177	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 698</u> 18 177
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 976</u> 18 449	<u>21 976</u> 18 449	<u>21 307</u> 17 793	<u>21 976</u> 18 449
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 258</u> 18 726	<u>22 258</u> 18 726	<u>21 579</u> 18 060	<u>22 258</u> 18 726
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 545</u> 19 007	<u>22 545</u> 19 007	<u>21 855</u> 18 330	<u>22 545</u> 19 007
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 698</u> 18 177	<u>21 698</u> 18 177	<u>21 039</u> 17 530	<u>21 698</u> 18 177
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 883</u> 18 358
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 165</u> 18 634	<u>22 165</u> 18 634	<u>21 488</u> 17 971	<u>22 165</u> 18 634

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 449</u> 18 913	<u>22 449</u> 18 913	<u>21 763</u> 18 240	<u>22 449</u> 18 913
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 739</u> 19 197	<u>22 739</u> 19 197	<u>22 042</u> 18 514	<u>22 739</u> 19 197
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 883</u> 18 358	<u>21 217</u> 17 705	<u>21 883</u> 18 358
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>21 398</u> 17 882	<u>22 071</u> 18 542
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 354</u> 18 820	<u>22 354</u> 18 820	<u>21 671</u> 18 150	<u>22 354</u> 18 820
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 642</u> 19 102	<u>22 642</u> 19 102	<u>21 949</u> 18 423	<u>22 642</u> 19 102
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 935</u> 19 389	<u>22 231</u> 18 699	<u>22 935</u> 19 389
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 071</u> 18 542	<u>22 071</u> 18 542	<u>21 398</u> 17 882	<u>22 071</u> 18 542
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 259</u> 18 727	<u>22 259</u> 18 727	<u>21 580</u> 18 061	<u>22 259</u> 18 727
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 546</u> 19 008	<u>22 546</u> 19 008	<u>21 857</u> 18 332	<u>22 546</u> 19 008
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 837</u> 19 293	<u>22 137</u> 18 607	<u>22 837</u> 19 293
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 133</u> 19 583	<u>23 133</u> 19 583	<u>22 422</u> 18 886	<u>23 133</u> 19 583
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 659</u> 18 138	<u>21 659</u> 18 138	<u>21 659</u> 18 138	<u>21 659</u> 18 138
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319	<u>21 843</u> 18 319
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780	<u>22 314</u> 18 780

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061	<u>22 600</u> 19 061
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347	<u>22 892</u> 19 347
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502	<u>22 030</u> 18 502
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 505</u> 18 968	<u>22 505</u> 18 968	<u>22 505</u> 18 968	<u>22 505</u> 18 968
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252	<u>22 795</u> 19 252
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541	<u>23 090</u> 19 541
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687	<u>22 219</u> 18 687
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157	<u>22 698</u> 19 157
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 992</u> 19 445	<u>22 992</u> 19 445	<u>22 992</u> 19 445	<u>22 992</u> 19 445
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 289</u> 19 736	<u>23 289</u> 19 736	<u>23 289</u> 19 736	<u>23 289</u> 19 736
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874	<u>22 409</u> 18 874
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 602</u> 19 063	<u>22 602</u> 19 063	<u>22 602</u> 19 063	<u>22 602</u> 19 063
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 894</u> 19 349	<u>22 894</u> 19 349	<u>22 894</u> 19 349	<u>22 894</u> 19 349
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 190</u> 19 639	<u>23 190</u> 19 639	<u>23 190</u> 19 639	<u>23 190</u> 19 639
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 491</u> 19 934	<u>23 491</u> 19 934	<u>23 491</u> 19 934	<u>23 491</u> 19 934

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 402</u> 18 867	<u>22 402</u> 18 867	<u>22 402</u> 18 867	<u>22 402</u> 18 867
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 595</u> 19 056	<u>22 595</u> 19 056	<u>22 595</u> 19 056	<u>22 595</u> 19 056
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 790</u> 19 247	<u>22 790</u> 19 247	<u>22 790</u> 19 247	<u>22 790</u> 19 247
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 084</u> 19 535	<u>23 084</u> 19 535	<u>23 084</u> 19 535	<u>23 084</u> 19 535
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 382</u> 19 828	<u>23 382</u> 19 828	<u>23 382</u> 19 828	<u>23 382</u> 19 828
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 686</u> 20 126	<u>23 686</u> 20 126
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 790</u> 19 247	<u>22 790</u> 19 247	<u>22 790</u> 19 247	<u>22 790</u> 19 247
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 986</u> 19 439	<u>22 986</u> 19 439	<u>22 986</u> 19 439	<u>22 986</u> 19 439
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 284</u> 19 731	<u>23 284</u> 19 731	<u>23 284</u> 19 731	<u>23 284</u> 19 731
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 585</u> 20 027	<u>23 585</u> 20 027	<u>23 585</u> 20 027	<u>23 585</u> 20 027
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 891</u> 20 327	<u>23 891</u> 20 327
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 986</u> 19 439	<u>22 986</u> 19 439	<u>22 986</u> 19 439	<u>22 986</u> 19 439
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 185</u> 19 634	<u>23 185</u> 19 634	<u>23 185</u> 19 634	<u>23 185</u> 19 634
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 484</u> 19 928	<u>23 484</u> 19 928	<u>23 484</u> 19 928	<u>23 484</u> 19 928
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 789</u> 20 227	<u>23 789</u> 20 227	<u>23 789</u> 20 227	<u>23 789</u> 20 227
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 099</u> 20 530	<u>24 099</u> 20 530	<u>24 099</u> 20 530	<u>24 099</u> 20 530

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 185</u> 19 634	<u>23 185</u> 19 634	<u>23 185</u> 19 634	<u>23 185</u> 19 634
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 385</u> 19 830	<u>23 385</u> 19 830	<u>23 385</u> 19 830	<u>23 385</u> 19 830
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127	<u>23 687</u> 20 127
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429	<u>23 996</u> 20 429
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 309</u> 20 736	<u>24 309</u> 20 736	<u>24 309</u> 20 736	<u>24 309</u> 20 736
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 747</u> 20 185	<u>23 747</u> 20 185	<u>22 655</u> 19 115	<u>23 747</u> 20 185
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 953</u> 20 387	<u>23 953</u> 20 387	<u>22 850</u> 19 306	<u>23 953</u> 20 387
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>24 161</u> 20 591	<u>24 161</u> 20 591	<u>23 047</u> 19 499	<u>24 161</u> 20 591
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 476</u> 20 900	<u>24 476</u> 20 900	<u>23 346</u> 19 792	<u>24 476</u> 20 900
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 795</u> 21 213	<u>24 795</u> 21 213	<u>23 649</u> 20 089	<u>24 795</u> 21 213
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>25 120</u> 21 531	<u>25 120</u> 21 531	<u>23 956</u> 20 390	<u>25 120</u> 21 531
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>24 161</u> 20 591	<u>24 161</u> 20 591	<u>23 047</u> 19 499	<u>24 161</u> 20 591
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 371</u> 20 797	<u>24 371</u> 20 797	<u>23 246</u> 19 694	<u>24 371</u> 20 797
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 689</u> 21 109	<u>24 689</u> 21 109	<u>23 548</u> 19 990	<u>24 689</u> 21 109
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 011</u> 21 425	<u>25 011</u> 21 425	<u>23 854</u> 20 290	<u>25 011</u> 21 425
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 340</u> 21 747	<u>25 340</u> 21 747	<u>24 164</u> 20 594	<u>25 340</u> 21 747

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 371</u> 20 797	<u>24 371</u> 20 797	<u>23 246</u> 19 694	<u>24 371</u> 20 797
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 583</u> 21 005	<u>24 583</u> 21 005	<u>23 447</u> 19 891	<u>24 583</u> 21 005
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 904</u> 21 320	<u>24 904</u> 21 320	<u>23 752</u> 20 190	<u>24 904</u> 21 320
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 231</u> 21 640	<u>25 231</u> 21 640	<u>24 061</u> 20 493	<u>25 231</u> 21 640
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 561</u> 21 964	<u>25 561</u> 21 964	<u>24 374</u> 20 800	<u>25 561</u> 21 964
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 583</u> 21 005	<u>24 583</u> 21 005	<u>23 447</u> 19 891	<u>24 583</u> 21 005
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 797</u> 21 215	<u>24 797</u> 21 215	<u>23 650</u> 20 090	<u>24 797</u> 21 215
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 122</u> 21 533	<u>25 122</u> 21 533	<u>23 958</u> 20 392	<u>25 122</u> 21 533
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 451</u> 21 856	<u>25 451</u> 21 856	<u>24 270</u> 20 698	<u>25 451</u> 21 856
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 786</u> 22 184	<u>25 786</u> 22 184	<u>24 586</u> 21 008	<u>25 786</u> 22 184
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 440</u> 21 845	<u>24 259</u> 20 687	<u>25 440</u> 21 845
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 662</u> 22 063	<u>24 470</u> 20 894	<u>25 662</u> 22 063
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 000</u> 22 394	<u>26 000</u> 22 394	<u>24 789</u> 21 207	<u>26 000</u> 22 394
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 343</u> 22 730	<u>25 113</u> 21 525	<u>26 343</u> 22 730
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 690</u> 23 071	<u>26 690</u> 23 071	<u>25 443</u> 21 848	<u>26 690</u> 23 071
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 913</u> 22 309	<u>25 913</u> 22 309

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 485</u> 22 870	<u>26 485</u> 22 870	<u>26 485</u> 22 870	<u>26 485</u> 22 870
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 835</u> 23 213	<u>26 835</u> 23 213	<u>26 835</u> 23 213	<u>26 835</u> 23 213
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562	<u>27 191</u> 23 562
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532	<u>26 141</u> 22 532
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 719</u> 23 099	<u>26 719</u> 23 099	<u>26 719</u> 23 099	<u>26 719</u> 23 099
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446	<u>27 073</u> 23 446
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 431</u> 23 797	<u>27 431</u> 23 797	<u>27 431</u> 23 797	<u>27 431</u> 23 797
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758	<u>26 371</u> 22 758
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 603</u> 22 985	<u>26 603</u> 22 985	<u>26 603</u> 22 985	<u>26 603</u> 22 985
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 955</u> 23 330	<u>26 955</u> 23 330	<u>26 955</u> 23 330	<u>26 955</u> 23 330
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 312</u> 23 680	<u>27 312</u> 23 680	<u>27 312</u> 23 680	<u>27 312</u> 23 680
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 674</u> 24 035	<u>27 674</u> 24 035	<u>27 674</u> 24 035	<u>27 674</u> 24 035
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 299</u> 23 668	<u>27 299</u> 23 668	<u>27 299</u> 23 668	<u>27 299</u> 23 668
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905	<u>27 541</u> 23 905
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 906</u> 24 263	<u>27 906</u> 24 263	<u>27 906</u> 24 263	<u>27 906</u> 24 263

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 277</u> 24 627	<u>28 277</u> 24 627	<u>28 277</u> 24 627	<u>28 277</u> 24 627
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997	<u>28 655</u> 24 997
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>28 287</u> 24 636	<u>28 287</u> 24 636	<u>27 215</u> 23 585	<u>28 287</u> 24 636
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>28 539</u> 24 883	<u>28 539</u> 24 883	<u>27 455</u> 23 821	<u>28 539</u> 24 883
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>28 919</u> 25 256	<u>28 919</u> 25 256	<u>27 821</u> 24 179	<u>28 919</u> 25 256
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>29 306</u> 25 635	<u>29 306</u> 25 635	<u>28 190</u> 24 541	<u>29 306</u> 25 635
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>29 697</u> 26 019	<u>29 697</u> 26 019	<u>28 565</u> 24 909	<u>29 697</u> 26 019
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>28 539</u> 24 883	<u>28 539</u> 24 883	<u>27 455</u> 23 821	<u>28 539</u> 24 883
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>28 793</u> 25 132	<u>28 793</u> 25 132	<u>27 698</u> 24 059	<u>28 793</u> 25 132
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 177</u> 25 509	<u>29 177</u> 25 509	<u>28 066</u> 24 420	<u>29 177</u> 25 509
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 567</u> 25 891	<u>29 567</u> 25 891	<u>28 441</u> 24 787	<u>29 567</u> 25 891
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 964</u> 26 280	<u>29 964</u> 26 280	<u>28 819</u> 25 158	<u>29 964</u> 26 280
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>28 793</u> 25 132	<u>28 793</u> 25 132	<u>27 698</u> 24 059	<u>28 793</u> 25 132
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 049</u> 25 383	<u>29 049</u> 25 383	<u>27 944</u> 24 300	<u>29 049</u> 25 383
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 437</u> 25 764	<u>29 437</u> 25 764	<u>28 316</u> 24 665	<u>29 437</u> 25 764
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 831</u> 26 150	<u>29 831</u> 26 150	<u>28 693</u> 25 034	<u>29 831</u> 26 150

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 231</u> 26 542	<u>30 231</u> 26 542	<u>29 076</u> 25 410	<u>30 231</u> 26 542
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>29 818</u> 26 137	<u>29 818</u> 26 137	<u>28 680</u> 25 022	<u>29 818</u> 26 137
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 084</u> 26 398	<u>30 084</u> 26 398	<u>28 935</u> 25 272	<u>30 084</u> 26 398
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 488</u> 26 794	<u>30 488</u> 26 794	<u>29 322</u> 25 651	<u>30 488</u> 26 794
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 898</u> 27 196	<u>30 898</u> 27 196	<u>29 715</u> 26 036	<u>30 898</u> 27 196
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 314</u> 27 604	<u>31 314</u> 27 604	<u>30 112</u> 26 426	<u>31 314</u> 27 604
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240	<u>29 923</u> 26 240
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 324</u> 26 633	<u>30 324</u> 26 633	<u>30 324</u> 26 633	<u>30 324</u> 26 633
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 732</u> 27 033	<u>30 732</u> 27 033	<u>30 732</u> 27 033	<u>30 732</u> 27 033
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 145</u> 27 438	<u>31 145</u> 27 438	<u>31 145</u> 27 438	<u>31 145</u> 27 438
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502	<u>30 190</u> 26 502
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 595</u> 26 899	<u>30 595</u> 26 899	<u>30 595</u> 26 899	<u>30 595</u> 26 899
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 007</u> 27 303	<u>31 007</u> 27 303	<u>31 007</u> 27 303	<u>31 007</u> 27 303
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 424</u> 27 712	<u>31 424</u> 27 712	<u>31 424</u> 27 712	<u>31 424</u> 27 712
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562	<u>31 271</u> 27 562
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 692</u> 27 975	<u>31 692</u> 27 975	<u>31 692</u> 27 975	<u>31 692</u> 27 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 121</u> 28 395	<u>32 121</u> 28 395	<u>32 121</u> 28 395	<u>32 121</u> 28 395
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 555</u> 28 821	<u>32 555</u> 28 821	<u>32 555</u> 28 821	<u>32 555</u> 28 821
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 780</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061	<u>31 780</u> 28 061
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 210</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482	<u>32 210</u> 28 482
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 645</u> 28 909	<u>32 645</u> 28 909	<u>32 645</u> 28 909	<u>32 645</u> 28 909
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 088</u> 29 343	<u>33 088</u> 29 343	<u>33 088</u> 29 343	<u>33 088</u> 29 343
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 067</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342	<u>32 067</u> 28 342
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 500</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767	<u>32 500</u> 28 767
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 940</u> 29 198	<u>32 940</u> 29 198	<u>32 940</u> 29 198	<u>32 940</u> 29 198
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 387</u> 29 636	<u>33 387</u> 29 636	<u>33 387</u> 29 636	<u>33 387</u> 29 636
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 223</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476	<u>33 223</u> 29 476
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918	<u>33 674</u> 29 918
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 131</u> 30 366	<u>34 131</u> 30 366	<u>34 131</u> 30 366	<u>34 131</u> 30 366
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 596</u> 30 822	<u>34 596</u> 30 822	<u>34 596</u> 30 822	<u>34 596</u> 30 822
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 412</u> 28 680	<u>32 412</u> 28 680	<u>32 412</u> 28 680	<u>32 412</u> 28 680

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 850</u> 29 110	<u>32 850</u> 29 110	<u>32 850</u> 29 110	<u>32 850</u> 29 110
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 296</u> 29 547	<u>33 296</u> 29 547	<u>33 296</u> 29 547	<u>33 296</u> 29 547
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>33 748</u> 29 990	<u>33 748</u> 29 990	<u>33 748</u> 29 990	<u>33 748</u> 29 990
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>32 703</u> 28 966	<u>32 703</u> 28 966	<u>32 703</u> 28 966	<u>32 703</u> 28 966
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 147</u> 29 401	<u>33 147</u> 29 401	<u>33 147</u> 29 401	<u>33 147</u> 29 401
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>33 597</u> 29 842	<u>33 597</u> 29 842	<u>33 597</u> 29 842	<u>33 597</u> 29 842
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 054</u> 30 290	<u>34 054</u> 30 290	<u>34 054</u> 30 290	<u>34 054</u> 30 290
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 885</u> 30 125	<u>33 885</u> 30 125	<u>33 885</u> 30 125	<u>33 885</u> 30 125
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577	<u>34 346</u> 30 577
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036	<u>34 815</u> 31 036
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501	<u>35 289</u> 31 501
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 549</u> 29 795	<u>33 549</u> 29 795	<u>33 549</u> 29 795	<u>33 549</u> 29 795
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 005</u> 30 242	<u>34 005</u> 30 242	<u>34 005</u> 30 242	<u>34 005</u> 30 242
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 467</u> 30 695	<u>34 467</u> 30 695	<u>34 467</u> 30 695	<u>34 467</u> 30 695
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 937</u> 31 156	<u>34 937</u> 31 156	<u>34 937</u> 31 156	<u>34 937</u> 31 156
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 853</u> 30 093	<u>33 853</u> 30 093	<u>33 853</u> 30 093	<u>33 853</u> 30 093

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 313</u> 30 544	<u>34 313</u> 30 544	<u>34 313</u> 30 544	<u>34 313</u> 30 544
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 780</u> 31 002	<u>34 780</u> 31 002	<u>34 780</u> 31 002	<u>34 780</u> 31 002
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 254</u> 31 467	<u>35 254</u> 31 467	<u>35 254</u> 31 467	<u>35 254</u> 31 467
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 080</u> 31 296	<u>35 080</u> 31 296	<u>35 080</u> 31 296	<u>35 080</u> 31 296
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 559</u> 31 766	<u>35 559</u> 31 766	<u>35 559</u> 31 766	<u>35 559</u> 31 766
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 045</u> 32 242	<u>36 045</u> 32 242	<u>36 045</u> 32 242	<u>36 045</u> 32 242
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 538</u> 32 726	<u>36 538</u> 32 726	<u>36 538</u> 32 726	<u>36 538</u> 32 726
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³						
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>34 681</u> 30 905	<u>34 681</u> 30 905	<u>34 681</u> 30 905	<u>34 681</u> 30 905
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 153</u> 31 368	<u>35 153</u> 31 368	<u>35 153</u> 31 368	<u>35 153</u> 31 368
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>35 634</u> 31 839	<u>35 634</u> 31 839	<u>35 634</u> 31 839	<u>35 634</u> 31 839
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 120</u> 32 316	<u>36 120</u> 32 316	<u>36 120</u> 32 316	<u>36 120</u> 32 316
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>34 996</u> 31 214	<u>34 996</u> 31 214	<u>34 996</u> 31 214	<u>34 996</u> 31 214
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 474</u> 31 682	<u>35 474</u> 31 682	<u>35 474</u> 31 682	<u>35 474</u> 31 682
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>35 958</u> 32 157	<u>35 958</u> 32 157	<u>35 958</u> 32 157	<u>35 958</u> 32 157
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 450</u> 32 639	<u>36 450</u> 32 639	<u>36 450</u> 32 639	<u>36 450</u> 32 639
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>36 269</u> 32 462	<u>36 269</u> 32 462	<u>36 269</u> 32 462	<u>36 269</u> 32 462

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>36 766</u> 32 949	<u>36 766</u> 32 949	<u>36 766</u> 32 949	<u>36 766</u> 32 949
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>37 270</u> 33 443	<u>37 270</u> 33 443	<u>37 270</u> 33 443	<u>37 270</u> 33 443
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>37 782</u> 33 945	<u>37 782</u> 33 945	<u>37 782</u> 33 945	<u>37 782</u> 33 945

Раздел 213. Мелкоштучные изделия

Подраздел 213-1. Кирпичи

Группа 213-101. Кирпич керамический

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>48 611</u> 44 643				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>62 272</u> 58 036				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>57 423</u> 53 282				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>62 859</u> 58 612				
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>67 044</u> 62 714				
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>47 907</u> 44 643				
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>52 460</u> 49 107				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>53 019</u> 49 655				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>58 085</u> 54 622				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>64 252</u> 60 667				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	тенге
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>54 725</u> 44 643	<u>51 741</u> 44 643			
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>68 386</u> 58 036	<u>65 402</u> 58 036			
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>52 620</u> 44 643	<u>50 320</u> 44 643			
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>61 261</u> 49 107	<u>57 634</u> 49 107			

Группа 213-102. Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район	тенге
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.								

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>68 123</u> 63 571				
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>68 396</u> 63 839				
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>68 670</u> 64 107				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>108 195</u> 102 857				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.						
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>74 645</u> 63 571	<u>71 462</u> 63 571		
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>74 918</u> 63 839	<u>71 735</u> 63 839		
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>75 191</u> 64 107	<u>72 009</u> 64 107		
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.						
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>114 716</u> 102 857	<u>111 534</u> 102 857		

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**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м ³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2500					<u>152 778</u> 140 422
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2441					<u>182 317</u> 169 604
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2500,1	<u>103 436</u> 99 733				<u>127 067</u> 115 215
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2497	<u>91 371</u> 87 906				<u>120 551</u> 108 839
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2504	<u>106 510</u> 102 744				<u>114 361</u> 102 744
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2501	<u>114 001</u> 110 090				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2505	<u>101 815</u> 98 140				<u>139 664</u> 134 296
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2483	<u>108 337</u> 104 549				<u>130 712</u> 118 852

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>148 335</u> 140 422	<u>135 433</u> 125 507	<u>151 457</u> 142 614	<u>153 913</u> 142 614
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>177 980</u> 169 604	<u>144 007</u> 135 351	<u>151 823</u> 142 507	<u>154 424</u> 142 507
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>110 640</u> 103 465	<u>115 566</u> 107 586	<u>116 281</u> 107 586	<u>118 919</u> 107 586
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>116 115</u> 108 839	<u>114 459</u> 108 839	<u>119 207</u> 108 839	<u>122 385</u> 108 839
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>109 912</u> 102 744	<u>108 252</u> 102 744	<u>113 012</u> 102 744	<u>116 200</u> 102 744
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>105 377</u> 100 680	<u>73 396</u> 69 327	<u>73 575</u> 69 502	<u>73 575</u> 69 502
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>126 300</u> 118 852	<u>108 499</u> 100 439	<u>108 764</u> 100 439	<u>111 324</u> 100 439

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.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 829</u> 3 666		<u>6 929</u> 6 656	<u>7 184</u> 6 656	<u>5 078</u> 4 842
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 021</u> 6 716				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 220</u> 9 765		<u>15 725</u> 15 018	<u>15 725</u> 15 018	<u>14 172</u> 13 495
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>6 105</u> 5 852				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>13 934</u> 13 393		<u>16 444</u> 15 701	<u>16 444</u> 15 701	<u>15 188</u> 13 393
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 484</u> 15 759		<u>23 866</u> 22 768	<u>23 866</u> 22 768	<u>19 184</u> 18 177
225-101-0107 (2104-0301-0108)	марки КС 13-9	шт.	1	750	<u>18 038</u> 17 182				<u>20 311</u> 19 126
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>16 844</u> 16 071		<u>21 370</u> 20 258	<u>21 370</u> 20 258	<u>21 078</u> 19 972
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>19 581</u> 18 527		<u>30 607</u> 28 956	<u>30 607</u> 28 956	<u>27 616</u> 26 024
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>20 705</u> 19 643		<u>41 204</u> 39 367	<u>41 204</u> 39 367	<u>29 079</u> 27 480
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>27 422</u> 25 893		<u>61 332</u> 58 576	<u>61 332</u> 58 576	<u>38 159</u> 35 857
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>13 808</u> 12 733				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>17 655</u> 16 254				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50			<u>5 610</u> 5 447	<u>5 708</u> 5 447	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>16 700</u> 16 071				<u>19 061</u> 18 214
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>27 971</u> 26 786				<u>33 210</u> 31 561
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>51 101</u> 49 107				<u>55 741</u> 49 107
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>16 564</u> 16 071				<u>17 348</u> 16 071
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250					<u>17 386</u> 16 783

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680					<u>41 035</u> 39 516
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>26 420</u> 25 446				<u>30 937</u> 29 616
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380					<u>75 218</u> 72 295
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>49 211</u> 47 321				<u>59 428</u> 56 814
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200					<u>77 940</u> 75 151
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200					<u>67 609</u> 65 023
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>38 765</u> 37 469				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>100 870</u> 97 378				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>113 804</u> 109 911				

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>6 694</u> 5 670	<u>5 997</u> 5 670	<u>6 107</u> 5 670
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>14 478</u> 13 393	<u>13 427</u> 12 208	<u>13 470</u> 12 208	<u>13 882</u> 12 208
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>17 299</u> 15 759	<u>16 298</u> 14 545	<u>16 362</u> 14 545	<u>16 980</u> 14 545

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
225-101-0107 (2104-0301-0108)	марки КС 13-9	шт.	1	750	<u>18 329</u> 17 182	<u>18 248</u> 17 103	<u>20 312</u> 19 126	<u>20 312</u> 19 126
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 741</u> 16 071	<u>16 852</u> 14 945	<u>16 922</u> 14 945	<u>17 603</u> 14 945
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 939</u> 18 527	<u>20 670</u> 17 875	<u>20 776</u> 17 875	<u>21 807</u> 17 875
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>22 037</u> 19 643	<u>20 539</u> 17 795	<u>20 644</u> 17 795	<u>21 654</u> 17 795
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>29 433</u> 25 893	<u>28 142</u> 24 437	<u>28 964</u> 24 437	<u>30 579</u> 24 437
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>13 050</u> 7 438	<u>8 871</u> 7 438	<u>9 528</u> 7 438
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575		<u>17 763</u> 10 384	<u>12 278</u> 10 384	<u>13 140</u> 10 384
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>17 312</u> 16 071	<u>15 456</u> 14 077	<u>15 504</u> 14 077	<u>15 968</u> 14 077
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>29 261</u> 26 786	<u>25 642</u> 22 869	<u>25 743</u> 22 869	<u>26 722</u> 22 869
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>53 112</u> 49 107	<u>43 666</u> 39 274	<u>43 824</u> 39 274	<u>45 350</u> 39 274
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>16 903</u> 16 071	<u>13 546</u> 12 554	<u>13 349</u> 12 554	<u>13 576</u> 12 554
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>16 071</u> 15 493	<u>15 070</u> 14 512	<u>15 070</u> 14 512	<u>15 070</u> 14 512
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>17 957</u> 14 570	<u>15 589</u> 14 570	<u>15 961</u> 14 570
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>27 344</u> 25 446	<u>26 893</u> 25 446	<u>28 186</u> 25 446	<u>29 052</u> 25 446
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380			<u>21 660</u> 19 786	<u>21 660</u> 19 786
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>51 086</u> 47 321	<u>50 171</u> 47 321	<u>52 795</u> 47 321	<u>54 551</u> 47 321

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>47 567</u> 45 375	<u>44 636</u> 42 501	<u>44 636</u> 42 501	<u>44 636</u> 42 501

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
ҚЫЗЫЛОРДА 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
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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