

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**

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

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

**Книга 1**

**ПАВЛОДАРСКАЯ 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**

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

---

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

**Книга 1  
ПАВЛОДАРСКАЯ 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
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 .....	80
Подраздел 213-1. Кирпичи .....	80
Группа 213-101. Кирпич керамический .....	80
Группа 213-102. Кирпич силикатный .....	82
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня .....	85
Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона .....	85
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений .....	87
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	87
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	87
Группа 222-102. Перемычка .....	87
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	89
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	89
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные .....	89

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Павлодарской 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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий 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	Железинск ий район	Иртышски й район	Майский район	Павлодарск ий район	Теренкольс кий район
211-103-0200	Система модификаторов для обеспыливания, связывания грунтов								
211-103-0201	Активные вещества для стабилизации, гидрофобизации и кондиционирования глинистых грунтов (супеси, суглинки, глины)	л	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-103-0203	Полимерный композиционный материал	кг	3	1	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464	<u>4 555</u> 4 464
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский 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
211-103-0202	Кристаллизатор грунтовых оснований	кг	3	1	<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
211-103-0204	Полимерная микроэмульсия	кг	3	1	<u>8 198</u> 8 036	<u>8 198</u> 8 036

**Подраздел 211-2. Щебень****Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 964</u> 2 608	<u>3 547</u> 2 608	<u>5 791</u> 2 253	<u>5 791</u> 2 253	<u>5 851</u> 2 608
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 089</u> 2 730	<u>3 671</u> 2 730	<u>5 899</u> 2 358	<u>5 899</u> 2 358	<u>5 976</u> 2 730
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 648</u> 2 298	<u>3 230</u> 2 298	<u>5 518</u> 1 984	<u>5 518</u> 1 984	<u>5 534</u> 2 298
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 648</u> 2 298	<u>3 230</u> 2 298	<u>5 518</u> 1 984	<u>5 518</u> 1 984	<u>5 534</u> 2 298
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 192</u> 2 141	<u>3 057</u> 2 141	<u>5 490</u> 1 957	<u>5 490</u> 1 957	<u>5 328</u> 2 141
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 131</u> 2 109	<u>3 012</u> 2 109	<u>5 410</u> 1 929	<u>5 410</u> 1 929	<u>5 250</u> 2 109
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 118</u> 2 324	<u>3 244</u> 2 324	<u>5 864</u> 2 324	<u>5 864</u> 2 324	<u>5 515</u> 2 324
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>4 002</u> 2 211	<u>3 128</u> 2 211	<u>5 749</u> 2 211	<u>5 749</u> 2 211	<u>5 400</u> 2 211
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 765</u> 1 978	<u>2 891</u> 1 978	<u>5 511</u> 1 978	<u>5 511</u> 1 978	<u>5 162</u> 1 978
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 429</u> 1 649	<u>2 555</u> 1 649	<u>5 176</u> 1 649	<u>5 176</u> 1 649	<u>4 827</u> 1 649
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 590</u> 2 750	<u>3 162</u> 2 750	<u>6 736</u> 2 261	<u>6 375</u> 2 750	<u>5 483</u> 2 750
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 804</u> 2 503	<u>3 330</u> 2 622	<u>6 962</u> 2 482	<u>5 570</u> 1 986	<u>4 913</u> 2 668
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 398</u> 2 106	<u>2 804</u> 2 106	<u>6 463</u> 1 993	<u>5 171</u> 1 595	<u>4 376</u> 2 143
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 398</u> 2 106	<u>2 804</u> 2 106	<u>6 463</u> 1 993	<u>6 284</u> 2 711	<u>5 405</u> 2 711
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 398</u> 2 106	<u>2 500</u> 2 106	<u>6 463</u> 1 993	<u>6 284</u> 2 711	<u>5 405</u> 2 711



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>4 360</u> 2 100	<u>2 471</u> 2 079	<u>6 550</u> 2 141	<u>5 615</u> 2 079	<u>4 489</u> 2 283
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>4 012</u> 1 959	<u>2 378</u> 1 989	<u>6 332</u> 1 989	<u>5 901</u> 2 411	<u>4 301</u> 2 129
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 778</u> 1 561	<u>2 313</u> 1 644	<u>5 895</u> 1 561	<u>5 373</u> 1 893	<u>3 833</u> 1 671

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	тенге Теренкольский район
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>6 205</u> 2 608	<u>6 205</u> 2 608	<u>5 195</u> 2 608	<u>5 195</u> 2 608	<u>5 791</u> 2 253
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 329</u> 2 730	<u>6 329</u> 2 730	<u>5 320</u> 2 730	<u>5 320</u> 2 730	<u>5 899</u> 2 358
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 888</u> 2 298	<u>5 888</u> 2 298	<u>4 878</u> 2 298	<u>4 878</u> 2 298	<u>5 518</u> 1 984
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 888</u> 2 298	<u>5 888</u> 2 298	<u>4 878</u> 2 298	<u>4 878</u> 2 298	<u>5 518</u> 1 984
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 864</u> 2 324	<u>5 864</u> 2 324	<u>4 681</u> 2 141	<u>4 516</u> 2 141	<u>5 490</u> 1 957
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 778</u> 2 290	<u>5 778</u> 2 290	<u>4 613</u> 2 109	<u>4 450</u> 2 109	<u>5 410</u> 1 929
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 504</u> 2 021	<u>5 504</u> 2 021	<u>4 869</u> 2 324	<u>4 537</u> 2 324	<u>5 179</u> 1 702
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 403</u> 1 923	<u>5 403</u> 1 923	<u>4 753</u> 2 211	<u>4 422</u> 2 211	<u>5 094</u> 1 619

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 197</u> 1 720	<u>5 197</u> 1 720	<u>4 516</u> 1 978	<u>4 184</u> 1 978	<u>4 920</u> 1 449
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>4 905</u> 1 434	<u>4 905</u> 1 434	<u>4 180</u> 1 649	<u>3 848</u> 1 649	<u>4 675</u> 1 208
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 375</u> 2 750	<u>6 375</u> 2 750	<u>5 894</u> 2 750	<u>5 715</u> 2 750	<u>6 589</u> 2 750
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 570</u> 1 986	<u>5 570</u> 1 986	<u>5 092</u> 1 986	<u>5 164</u> 2 482	<u>6 289</u> 2 482
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 171</u> 1 595	<u>5 171</u> 1 595	<u>4 693</u> 1 595	<u>4 665</u> 1 993	<u>5 791</u> 1 993
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 284</u> 2 711	<u>6 284</u> 2 711	<u>5 809</u> 2 711	<u>5 633</u> 2 711	<u>6 495</u> 2 711
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 284</u> 2 711	<u>6 284</u> 2 711	<u>5 809</u> 2 711	<u>5 633</u> 2 711	<u>6 495</u> 2 711
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 615</u> 2 079	<u>5 615</u> 2 079	<u>5 143</u> 2 079	<u>4 746</u> 2 110	<u>5 825</u> 2 079
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 901</u> 2 411	<u>5 901</u> 2 411	<u>5 436</u> 2 411	<u>4 773</u> 1 929	<u>5 617</u> 1 929
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 373</u> 1 893	<u>5 373</u> 1 893	<u>4 908</u> 1 893	<u>4 125</u> 1 538	<u>5 194</u> 1 514

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
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>6 080</u> 2 608	<u>5 993</u> 2 608

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>6 205</u> 2 730	<u>6 117</u> 2 730
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 764</u> 2 298	<u>5 676</u> 2 298
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>5 764</u> 2 298	<u>5 676</u> 2 298
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 555</u> 2 141	<u>5 468</u> 2 141
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 474</u> 2 109	<u>5 388</u> 2 109
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>5 742</u> 2 324	<u>5 655</u> 2 324
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>5 626</u> 2 211	<u>5 539</u> 2 211
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>5 389</u> 1 978	<u>5 302</u> 1 978
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>5 053</u> 1 649	<u>4 966</u> 1 649
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³				
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>6 268</u> 2 750	<u>6 161</u> 2 750
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>5 970</u> 2 482	<u>5 864</u> 2 482
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>5 472</u> 1 993	<u>5 366</u> 1 993
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>6 179</u> 2 711	<u>6 073</u> 2 711
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>6 179</u> 2 711	<u>6 073</u> 2 711
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>5 509</u> 2 079	<u>5 405</u> 2 079
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>5 307</u> 1 929	<u>5 204</u> 1 929

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>4 884</u> 1 514	<u>4 781</u> 1 514

**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.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 795</u> 17 098	<u>20 337</u> 17 946	<u>20 325</u> 16 830	<u>20 453</u> 16 956	<u>20 453</u> 16 956
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>19 646</u> 17 269	<u>20 519</u> 18 125	<u>20 496</u> 16 998	<u>20 626</u> 17 126	<u>20 626</u> 17 126
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>19 823</u> 17 442	<u>20 705</u> 18 307	<u>20 669</u> 17 168	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 089</u> 17 703	<u>20 984</u> 18 581	<u>20 932</u> 17 426	<u>21 065</u> 17 556	<u>21 065</u> 17 556
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>20 360</u> 17 969	<u>21 269</u> 18 860	<u>21 199</u> 17 687	<u>21 334</u> 17 820	<u>21 334</u> 17 820
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>20 635</u> 18 238	<u>21 558</u> 19 143	<u>21 470</u> 17 953	<u>21 607</u> 18 087	<u>21 607</u> 18 087
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>19 823</u> 17 442	<u>20 705</u> 18 307	<u>20 669</u> 17 168	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 000</u> 17 616	<u>20 892</u> 18 490	<u>20 845</u> 17 340	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 269</u> 17 880	<u>21 174</u> 18 767	<u>21 110</u> 17 600	<u>21 245</u> 17 732	<u>21 245</u> 17 732
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 544</u> 18 149	<u>21 462</u> 19 049	<u>21 379</u> 17 864	<u>21 516</u> 17 998	<u>21 516</u> 17 998

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 821</u> 18 421	<u>21 753</u> 19 334	<u>21 653</u> 18 132	<u>21 791</u> 18 268	<u>21 791</u> 18 268
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 000</u> 17 616	<u>20 892</u> 18 490	<u>20 845</u> 17 340	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 180</u> 17 792	<u>21 080</u> 18 675	<u>21 021</u> 17 513	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 452</u> 18 059	<u>21 366</u> 18 955	<u>21 289</u> 17 776	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 728</u> 18 330	<u>21 656</u> 19 239	<u>21 562</u> 18 043	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 009</u> 18 605	<u>21 950</u> 19 528	<u>21 837</u> 18 313	<u>21 977</u> 18 450	<u>21 977</u> 18 450
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 180</u> 17 792	<u>21 080</u> 18 675	<u>21 021</u> 17 513	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 361</u> 17 970	<u>21 270</u> 18 861	<u>21 200</u> 17 688	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 637</u> 18 240	<u>21 559</u> 19 144	<u>21 471</u> 17 954	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 915</u> 18 513	<u>21 852</u> 19 432	<u>21 745</u> 18 223	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 199</u> 18 791	<u>22 149</u> 19 723	<u>22 024</u> 18 496	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0400	Бетон тяжелый класса B10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 294</u> 17 904	<u>20 975</u> 18 571	<u>21 251</u> 17 738	<u>21 420</u> 17 904	<u>21 420</u> 17 904
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 477</u> 18 083	<u>21 164</u> 18 757	<u>21 431</u> 17 915	<u>21 603</u> 18 083	<u>21 603</u> 18 083
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 661</u> 18 264	<u>21 355</u> 18 944	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 941</u> 18 538	<u>21 644</u> 19 228	<u>21 891</u> 18 366	<u>22 067</u> 18 538	<u>22 067</u> 18 538
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 224</u> 18 816	<u>21 939</u> 19 517	<u>22 172</u> 18 641	<u>22 350</u> 18 816	<u>22 350</u> 18 816

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 512</u> 19 098	<u>22 238</u> 19 810	<u>22 457</u> 18 921	<u>22 638</u> 19 098	<u>22 638</u> 19 098
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 661</u> 18 264	<u>21 355</u> 18 944	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 848</u> 18 447	<u>21 549</u> 19 134	<u>21 798</u> 18 275	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 129</u> 18 723	<u>21 841</u> 19 421	<u>22 079</u> 18 550	<u>22 255</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 416</u> 19 004	<u>22 138</u> 19 712	<u>22 362</u> 18 828	<u>22 542</u> 19 004	<u>22 542</u> 19 004
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 707</u> 19 289	<u>22 440</u> 20 008	<u>22 650</u> 19 110	<u>22 833</u> 19 289	<u>22 833</u> 19 289
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 848</u> 18 447	<u>21 549</u> 19 134	<u>21 798</u> 18 275	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 035</u> 18 631	<u>21 743</u> 19 325	<u>21 985</u> 18 458	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 320</u> 18 910	<u>22 039</u> 19 615	<u>22 268</u> 18 735	<u>22 446</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 610</u> 19 194	<u>22 339</u> 19 909	<u>22 554</u> 19 016	<u>22 736</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 903</u> 19 482	<u>22 644</u> 20 208	<u>22 845</u> 19 301	<u>23 030</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 035</u> 18 631	<u>21 743</u> 19 325	<u>21 985</u> 18 458	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 225</u> 18 817	<u>21 940</u> 19 518	<u>22 174</u> 18 643	<u>22 351</u> 18 817	<u>22 351</u> 18 817
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 514</u> 19 100	<u>22 239</u> 19 811	<u>22 458</u> 18 922	<u>22 640</u> 19 100	<u>22 640</u> 19 100
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 806</u> 19 386	<u>22 542</u> 20 108	<u>22 748</u> 19 206	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 102</u> 19 677	<u>22 850</u> 20 410	<u>23 042</u> 19 494	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 630</u> 17 917	<u>20 357</u> 17 966	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 434</u> 17 918
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 490</u> 18 096	<u>20 541</u> 18 146	<u>21 617</u> 18 097	<u>21 617</u> 18 097	<u>21 617</u> 18 097
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 674</u> 18 277	<u>20 725</u> 18 327	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>20 954</u> 18 551	<u>21 006</u> 18 602	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 238</u> 18 830	<u>21 290</u> 18 881	<u>22 366</u> 18 831	<u>22 366</u> 18 831	<u>22 366</u> 18 831
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 526</u> 19 112	<u>21 579</u> 19 164	<u>22 653</u> 19 113	<u>22 653</u> 19 113	<u>22 653</u> 19 113
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 674</u> 18 277	<u>20 725</u> 18 327	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 861</u> 18 460	<u>20 912</u> 18 510	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 144</u> 18 737	<u>21 196</u> 18 788	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 430</u> 19 018	<u>21 483</u> 19 070	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 721</u> 19 303	<u>21 775</u> 19 356	<u>22 848</u> 19 304	<u>22 848</u> 19 304	<u>22 848</u> 19 304
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 861</u> 18 460	<u>20 912</u> 18 510	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 050</u> 18 645	<u>21 101</u> 18 695	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 334</u> 18 924	<u>21 387</u> 18 976	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 624</u> 19 208	<u>21 678</u> 19 261	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 918</u> 19 496	<u>21 972</u> 19 549	<u>23 045</u> 19 497	<u>23 045</u> 19 497	<u>23 045</u> 19 497
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 050</u> 18 645	<u>21 101</u> 18 695	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 239</u> 18 831	<u>21 291</u> 18 882	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 527</u> 19 113	<u>21 581</u> 19 166	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 820</u> 19 400	<u>21 874</u> 19 453	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 117</u> 19 691	<u>22 172</u> 19 745	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 859</u> 19 122	<u>21 521</u> 19 107	<u>22 001</u> 18 473	<u>22 207</u> 18 675	<u>22 207</u> 18 675
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 731</u> 19 313	<u>21 716</u> 19 298	<u>22 189</u> 18 658	<u>22 397</u> 18 862	<u>22 397</u> 18 862
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 928</u> 19 506	<u>21 913</u> 19 491	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 227</u> 19 799	<u>22 211</u> 19 783	<u>22 667</u> 19 127	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 530</u> 20 096	<u>22 513</u> 20 080	<u>22 960</u> 19 414	<u>23 176</u> 19 626	<u>23 176</u> 19 626
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 837</u> 20 397	<u>22 820</u> 20 381	<u>23 257</u> 19 705	<u>23 477</u> 19 921	<u>23 477</u> 19 921
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 928</u> 19 506	<u>21 913</u> 19 491	<u>22 379</u> 18 844	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 127</u> 19 701	<u>22 112</u> 19 686	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 429</u> 19 997	<u>22 412</u> 19 981	<u>22 862</u> 19 318	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 735</u> 20 297	<u>22 718</u> 20 281	<u>23 158</u> 19 608	<u>23 376</u> 19 822	<u>23 376</u> 19 822
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 045</u> 20 601	<u>23 029</u> 20 585	<u>23 458</u> 19 902	<u>23 680</u> 20 120	<u>23 680</u> 20 120
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 127</u> 19 701	<u>22 112</u> 19 686	<u>22 572</u> 19 033	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 328</u> 19 898	<u>22 313</u> 19 883	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 633</u> 20 197	<u>22 616</u> 20 181	<u>23 059</u> 19 511	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 942</u> 20 500	<u>22 926</u> 20 484	<u>23 358</u> 19 804	<u>23 579</u> 20 021	<u>23 579</u> 20 021
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 255</u> 20 807	<u>23 239</u> 20 791	<u>23 661</u> 20 101	<u>23 885</u> 20 321	<u>23 885</u> 20 321
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 328</u> 19 898	<u>22 313</u> 19 883	<u>22 765</u> 19 223	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 531</u> 20 097	<u>22 515</u> 20 082	<u>22 961</u> 19 415	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 839</u> 20 399	<u>22 823</u> 20 383	<u>23 259</u> 19 707	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 151</u> 20 705	<u>23 135</u> 20 689	<u>23 560</u> 20 002	<u>23 783</u> 20 221	<u>23 783</u> 20 221
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 467</u> 21 015	<u>23 451</u> 20 999	<u>23 866</u> 20 302	<u>24 092</u> 20 524	<u>24 092</u> 20 524
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 140</u> 20 694	<u>23 123</u> 20 678	<u>23 550</u> 19 992	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 351</u> 20 901	<u>23 335</u> 20 885	<u>23 754</u> 20 192	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>23 671</u> 21 215	<u>23 654</u> 21 198	<u>24 063</u> 20 495	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 996</u> 21 533	<u>23 978</u> 21 516	<u>24 376</u> 20 802	<u>24 609</u> 21 030	<u>24 609</u> 21 030
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 325</u> 21 856	<u>24 308</u> 21 839	<u>24 694</u> 21 114	<u>24 930</u> 21 345	<u>24 930</u> 21 345
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 316</u> 20 551	<u>22 978</u> 20 536	<u>23 421</u> 19 866	<u>23 548</u> 19 990	<u>23 548</u> 19 990
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 204</u> 20 757	<u>23 188</u> 20 741	<u>23 624</u> 20 065	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 521</u> 21 068	<u>23 505</u> 21 052	<u>23 931</u> 20 366	<u>24 061</u> 20 493	<u>24 061</u> 20 493
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 844</u> 21 384	<u>23 827</u> 21 368	<u>24 242</u> 20 671	<u>24 374</u> 20 800	<u>24 374</u> 20 800
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 171</u> 21 705	<u>24 155</u> 21 689	<u>24 559</u> 20 981	<u>24 692</u> 21 112	<u>24 692</u> 21 112
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 204</u> 20 757	<u>23 188</u> 20 741	<u>23 624</u> 20 065	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 415</u> 20 964	<u>23 400</u> 20 949	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 736</u> 21 279	<u>23 720</u> 21 263	<u>24 138</u> 20 569	<u>24 270</u> 20 698	<u>24 270</u> 20 698
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 062</u> 21 598	<u>24 045</u> 21 582	<u>24 453</u> 20 878	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 586</u> 21 008
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 392</u> 21 922	<u>24 376</u> 21 906	<u>24 773</u> 21 191	<u>24 907</u> 21 323	<u>24 907</u> 21 323
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 415</u> 20 964	<u>23 400</u> 20 949	<u>23 828</u> 20 265	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 629</u> 21 174	<u>23 613</u> 21 158	<u>24 035</u> 20 468	<u>24 166</u> 20 596	<u>24 166</u> 20 596
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 953</u> 21 491	<u>23 937</u> 21 476	<u>24 348</u> 20 775	<u>24 481</u> 20 905	<u>24 481</u> 20 905
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 282</u> 21 814	<u>24 266</u> 21 798	<u>24 667</u> 21 087	<u>24 800</u> 21 218	<u>24 800</u> 21 218
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 616</u> 22 141	<u>24 599</u> 22 125	<u>24 989</u> 21 403	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 271</u> 21 803	<u>24 255</u> 21 787	<u>24 655</u> 21 076	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 493</u> 22 021	<u>24 477</u> 22 005	<u>24 871</u> 21 287	<u>25 006</u> 21 420	<u>25 006</u> 21 420
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 830</u> 22 351	<u>24 814</u> 22 335	<u>25 196</u> 21 606	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 172</u> 22 686	<u>25 155</u> 22 670	<u>25 527</u> 21 930	<u>25 666</u> 22 067	<u>25 666</u> 22 067

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 519</u> 23 027	<u>25 502</u> 23 010	<u>25 862</u> 22 259	<u>26 004</u> 22 398	<u>26 004</u> 22 398
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 591</u> 21 801	<u>24 435</u> 21 964	<u>24 678</u> 21 098	<u>24 592</u> 21 014	<u>24 592</u> 21 014
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 491</u> 22 019	<u>24 660</u> 22 184	<u>24 893</u> 21 309	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 828</u> 22 349	<u>24 998</u> 22 516	<u>25 220</u> 21 629	<u>25 132</u> 21 543	<u>25 132</u> 21 543
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 171</u> 22 685	<u>25 343</u> 22 854	<u>25 550</u> 21 953	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 517</u> 23 025	<u>25 693</u> 23 197	<u>25 886</u> 22 282	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 491</u> 22 019	<u>24 660</u> 22 184	<u>24 893</u> 21 309	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 716</u> 22 239	<u>24 885</u> 22 405	<u>25 110</u> 21 522	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 056</u> 22 573	<u>25 229</u> 22 742	<u>25 440</u> 21 845	<u>25 351</u> 21 758	<u>25 351</u> 21 758
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 401</u> 22 911	<u>25 577</u> 23 083	<u>25 774</u> 22 173	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 752</u> 23 255	<u>25 929</u> 23 429	<u>26 113</u> 22 505	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 716</u> 22 239	<u>24 885</u> 22 405	<u>25 110</u> 21 522	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 943</u> 22 462	<u>25 114</u> 22 630	<u>25 330</u> 21 737	<u>25 242</u> 21 651	<u>25 242</u> 21 651
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 287</u> 22 799	<u>25 460</u> 22 969	<u>25 662</u> 22 063	<u>25 573</u> 21 976	<u>25 573</u> 21 976
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 635</u> 23 140	<u>25 812</u> 23 314	<u>26 000</u> 22 394	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 990</u> 23 488	<u>26 168</u> 23 663	<u>26 343</u> 22 730	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 623</u> 23 129	<u>25 800</u> 23 302	<u>25 989</u> 22 383	<u>25 898</u> 22 294	<u>25 898</u> 22 294
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 859</u> 23 360	<u>26 038</u> 23 535	<u>26 217</u> 22 607	<u>26 125</u> 22 517	<u>26 125</u> 22 517
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 216</u> 23 710	<u>26 398</u> 23 888	<u>26 563</u> 22 946	<u>26 470</u> 22 855	<u>26 470</u> 22 855
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 579</u> 24 066	<u>26 763</u> 24 246	<u>26 914</u> 23 290	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 947</u> 24 427	<u>27 134</u> 24 610	<u>27 270</u> 23 639	<u>27 174</u> 23 545	<u>27 174</u> 23 545
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 829</u> 22 366	<u>25 528</u> 23 036	<u>25 266</u> 21 674	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 187</u> 22 701	<u>25 881</u> 23 382	<u>25 597</u> 21 999	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 535</u> 23 042	<u>26 238</u> 23 732	<u>25 934</u> 22 329	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 888</u> 23 388	<u>26 602</u> 24 088	<u>26 275</u> 22 664	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 074</u> 22 590	<u>25 763</u> 23 266	<u>25 487</u> 21 891	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 419</u> 22 929	<u>26 119</u> 23 615	<u>25 821</u> 22 219	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 769</u> 23 272	<u>26 481</u> 23 970	<u>26 161</u> 22 552	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 126</u> 23 622	<u>26 847</u> 24 329	<u>26 507</u> 22 891	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 995</u> 23 493	<u>26 713</u> 24 197	<u>26 379</u> 22 766	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 355</u> 23 846	<u>27 083</u> 24 560	<u>26 728</u> 23 108	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 719</u> 24 203	<u>27 458</u> 24 928	<u>27 081</u> 23 454	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 089</u> 24 566	<u>27 840</u> 25 302	<u>27 440</u> 23 806	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 845</u> 22 366	<u>25 529</u> 23 036	<u>25 265</u> 21 674	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 187</u> 22 701	<u>25 881</u> 23 382	<u>25 597</u> 21 999	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 535</u> 23 042	<u>26 238</u> 23 732	<u>25 934</u> 22 329	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 888</u> 23 388	<u>26 602</u> 24 088	<u>26 275</u> 22 664	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 074</u> 22 590	<u>25 763</u> 23 266	<u>25 487</u> 21 891	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 419</u> 22 929	<u>26 119</u> 23 615	<u>25 821</u> 22 219	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 769</u> 23 272	<u>26 481</u> 23 970	<u>26 161</u> 22 552	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 126</u> 23 622	<u>26 847</u> 24 329	<u>26 507</u> 22 891	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 995</u> 23 493	<u>26 713</u> 24 197	<u>26 379</u> 22 766	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 355</u> 23 846	<u>27 083</u> 24 560	<u>26 728</u> 23 108	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 719</u> 24 203	<u>27 458</u> 24 928	<u>27 081</u> 23 454	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 089</u> 24 566	<u>27 840</u> 25 302	<u>27 440</u> 23 806	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 831</u> 23 348	<u>28 078</u> 25 536	<u>26 996</u> 23 371	<u>26 552</u> 22 935	<u>26 552</u> 22 935
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 204</u> 23 698	<u>28 469</u> 25 919	<u>27 354</u> 23 722	<u>26 903</u> 23 279	<u>26 903</u> 23 279

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 567</u> 24 054	<u>28 866</u> 26 308	<u>27 716</u> 24 077	<u>27 258</u> 23 628	<u>27 258</u> 23 628
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 934</u> 24 414	<u>29 268</u> 26 702	<u>28 086</u> 24 439	<u>27 621</u> 23 983	<u>27 621</u> 23 983
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 084</u> 23 581	<u>28 339</u> 25 791	<u>27 235</u> 23 605	<u>26 785</u> 23 164	<u>26 785</u> 23 164
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 446</u> 23 935	<u>28 733</u> 26 178	<u>27 596</u> 23 959	<u>27 140</u> 23 512	<u>27 140</u> 23 512
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 812</u> 24 294	<u>29 134</u> 26 571	<u>27 962</u> 24 318	<u>27 499</u> 23 864	<u>27 499</u> 23 864
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 184</u> 24 659	<u>29 540</u> 26 969	<u>28 335</u> 24 683	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 047</u> 24 525	<u>29 391</u> 26 823	<u>28 198</u> 24 549	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 423</u> 24 893	<u>29 801</u> 27 225	<u>28 573</u> 24 917	<u>28 099</u> 24 452	<u>28 099</u> 24 452
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 803</u> 25 266	<u>30 219</u> 27 634	<u>28 955</u> 25 291	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 190</u> 25 645	<u>30 641</u> 28 048	<u>29 341</u> 25 670	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>30 974</u> 28 374	<u>30 537</u> 27 946	<u>31 663</u> 27 946	<u>29 576</u> 25 900	<u>29 576</u> 25 900
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>31 408</u> 28 800	<u>30 964</u> 28 365	<u>32 090</u> 28 365	<u>29 973</u> 26 289	<u>29 973</u> 26 289
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>31 848</u> 29 232	<u>31 399</u> 28 791	<u>32 525</u> 28 791	<u>30 375</u> 26 683	<u>30 375</u> 26 683
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 295</u> 29 670	<u>31 839</u> 29 223	<u>32 965</u> 29 223	<u>30 783</u> 27 083	<u>30 783</u> 27 083
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 263</u> 28 658	<u>30 821</u> 28 225	<u>31 947</u> 28 225	<u>29 840</u> 26 159	<u>29 840</u> 26 159
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>31 702</u> 29 088	<u>31 254</u> 28 649	<u>32 380</u> 28 649	<u>30 240</u> 26 551	<u>30 240</u> 26 551

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 146</u> 29 524	<u>31 692</u> 29 079	<u>32 819</u> 29 079	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>32 598</u> 29 967	<u>32 137</u> 29 515	<u>33 263</u> 29 515	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>32 432</u> 29 804	<u>31 973</u> 29 354	<u>33 099</u> 29 354	<u>30 907</u> 27 205	<u>30 907</u> 27 205
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>32 888</u> 30 251	<u>32 423</u> 29 795	<u>33 549</u> 29 795	<u>31 323</u> 27 613	<u>31 323</u> 27 613
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>33 351</u> 30 705	<u>32 879</u> 30 242	<u>34 005</u> 30 242	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>33 820</u> 31 165	<u>33 341</u> 30 695	<u>34 467</u> 30 695	<u>32 175</u> 28 448	<u>32 175</u> 28 448
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 091</u> 32 410	<u>33 634</u> 30 982	<u>34 760</u> 30 982	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 586</u> 32 896	<u>34 108</u> 31 447	<u>35 234</u> 31 447	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 090</u> 33 390	<u>34 588</u> 31 918	<u>35 714</u> 31 918	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 600</u> 33 890	<u>35 077</u> 32 397	<u>36 203</u> 32 397	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 421</u> 32 734	<u>33 950</u> 31 292	<u>35 076</u> 31 292	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 921</u> 33 225	<u>34 428</u> 31 761	<u>35 554</u> 31 761	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 429</u> 33 723	<u>34 915</u> 32 238	<u>36 041</u> 32 238	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 945</u> 34 229	<u>35 407</u> 32 721	<u>36 533</u> 32 721	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>36 756</u> 34 043	<u>35 226</u> 32 543	<u>36 352</u> 32 543	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 277</u> 34 554	<u>35 724</u> 33 032	<u>36 851</u> 33 032	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>37 805</u> 35 072	<u>36 229</u> 33 527	<u>37 355</u> 33 527	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 343</u> 35 599	<u>36 742</u> 34 030	<u>37 869</u> 34 030	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>35 090</u> 32 410	<u>33 633</u> 30 982	<u>34 760</u> 30 982	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>35 586</u> 32 896	<u>34 108</u> 31 447	<u>35 234</u> 31 447	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>36 090</u> 33 390	<u>34 588</u> 31 918	<u>35 714</u> 31 918	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>36 600</u> 33 890	<u>35 077</u> 32 397	<u>36 203</u> 32 397	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>35 421</u> 32 734	<u>33 950</u> 31 292	<u>35 076</u> 31 292	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>35 921</u> 33 225	<u>34 428</u> 31 761	<u>35 554</u> 31 761	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>36 429</u> 33 723	<u>34 915</u> 32 238	<u>36 041</u> 32 238	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>36 945</u> 34 229	<u>35 407</u> 32 721	<u>36 533</u> 32 721	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>36 756</u> 34 043	<u>35 226</u> 32 543	<u>36 352</u> 32 543	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>37 277</u> 34 554	<u>35 724</u> 33 032	<u>36 851</u> 33 032	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>37 805</u> 35 072	<u>36 229</u> 33 527	<u>37 355</u> 33 527	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>38 343</u> 35 599	<u>36 742</u> 34 030	<u>37 869</u> 34 030	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722
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>20 496</u> 18 102	<u>21 010</u> 18 606	<u>21 345</u> 17 830	<u>21 345</u> 17 830	<u>21 345</u> 17 830



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 681</u> 18 283	<u>21 200</u> 18 792	<u>21 526</u> 18 008	<u>21 526</u> 18 008	<u>21 526</u> 18 008
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 867</u> 18 466	<u>21 391</u> 18 980	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 150</u> 18 743	<u>21 682</u> 19 265	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 436</u> 19 024	<u>21 977</u> 19 554	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 727</u> 19 309	<u>22 276</u> 19 847	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 867</u> 18 466	<u>21 391</u> 18 980	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 056</u> 18 651	<u>21 585</u> 19 170	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 340</u> 18 930	<u>21 878</u> 19 457	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 630</u> 19 214	<u>22 176</u> 19 749	<u>22 462</u> 18 926	<u>22 462</u> 18 926	<u>22 462</u> 18 926
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 924</u> 19 502	<u>22 478</u> 20 045	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 056</u> 18 651	<u>21 585</u> 19 170	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 246</u> 18 837	<u>21 780</u> 19 361	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 534</u> 19 120	<u>22 077</u> 19 652	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 826</u> 19 406	<u>22 378</u> 19 947	<u>22 655</u> 19 115	<u>22 655</u> 19 115	<u>22 655</u> 19 115
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 123</u> 19 697	<u>22 683</u> 20 246	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 246</u> 18 837	<u>21 780</u> 19 361	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 437</u> 19 025	<u>21 978</u> 19 555	<u>22 273</u> 18 740	<u>22 273</u> 18 740	<u>22 273</u> 18 740

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 729</u> 19 311	<u>22 277</u> 19 848	<u>22 559</u> 19 021	<u>22 559</u> 19 021	<u>22 559</u> 19 021
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 024</u> 19 600	<u>22 581</u> 20 146	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 324</u> 19 894	<u>22 889</u> 20 448	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 010</u> 18 606	<u>21 536</u> 19 122	<u>22 136</u> 18 606	<u>22 136</u> 18 606	<u>22 136</u> 18 606
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 200</u> 18 792	<u>21 731</u> 19 313	<u>22 326</u> 18 792	<u>22 326</u> 18 792	<u>22 326</u> 18 792
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 391</u> 18 980	<u>21 928</u> 19 506	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 682</u> 19 265	<u>22 227</u> 19 799	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 977</u> 19 554	<u>22 530</u> 20 096	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 276</u> 19 847	<u>22 837</u> 20 397	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 391</u> 18 980	<u>21 928</u> 19 506	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 585</u> 19 170	<u>22 127</u> 19 701	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 878</u> 19 457	<u>22 429</u> 19 997	<u>23 004</u> 19 457	<u>23 004</u> 19 457	<u>23 004</u> 19 457
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 176</u> 19 749	<u>22 735</u> 20 297	<u>23 302</u> 19 749	<u>23 302</u> 19 749	<u>23 302</u> 19 749
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 478</u> 20 045	<u>23 045</u> 20 601	<u>23 604</u> 20 045	<u>23 604</u> 20 045	<u>23 604</u> 20 045
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 585</u> 19 170	<u>22 127</u> 19 701	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 780</u> 19 361	<u>22 328</u> 19 898	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 077</u> 19 652	<u>22 633</u> 20 197	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 378</u> 19 947	<u>22 942</u> 20 500	<u>23 504</u> 19 947	<u>23 504</u> 19 947	<u>23 504</u> 19 947
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 683</u> 20 246	<u>23 255</u> 20 807	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 780</u> 19 361	<u>22 328</u> 19 898	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 978</u> 19 555	<u>22 531</u> 20 097	<u>23 104</u> 19 555	<u>23 104</u> 19 555	<u>23 104</u> 19 555
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 277</u> 19 848	<u>22 839</u> 20 399	<u>23 403</u> 19 848	<u>23 403</u> 19 848	<u>23 403</u> 19 848
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 581</u> 20 146	<u>23 151</u> 20 705	<u>23 707</u> 20 146	<u>23 707</u> 20 146	<u>23 707</u> 20 146
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 889</u> 20 448	<u>23 467</u> 21 015	<u>24 015</u> 20 448	<u>24 015</u> 20 448	<u>24 015</u> 20 448
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>21 905</u> 19 484	<u>21 959</u> 19 536	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 104</u> 19 679	<u>22 157</u> 19 731	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 305</u> 19 876	<u>22 359</u> 19 929	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 609</u> 20 174	<u>22 664</u> 20 228	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 917</u> 20 476	<u>22 973</u> 20 531	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 232</u> 20 784	<u>23 288</u> 20 839	<u>24 358</u> 20 784	<u>24 358</u> 20 784	<u>24 358</u> 20 784
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 305</u> 19 876	<u>22 359</u> 19 929	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 507</u> 20 074	<u>22 562</u> 20 128	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 815</u> 20 376	<u>22 870</u> 20 430	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 126</u> 20 681	<u>23 183</u> 20 736	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 443</u> 20 991	<u>23 500</u> 21 047	<u>24 569</u> 20 991	<u>24 569</u> 20 991	<u>24 569</u> 20 991
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 507</u> 20 074	<u>22 562</u> 20 128	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 712</u> 20 275	<u>22 767</u> 20 329	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 022</u> 20 579	<u>23 079</u> 20 634	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 338</u> 20 888	<u>23 395</u> 20 944	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 657</u> 21 201	<u>23 715</u> 21 258	<u>24 783</u> 21 201	<u>24 783</u> 21 201	<u>24 783</u> 21 201
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 712</u> 20 275	<u>22 767</u> 20 329	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 919</u> 20 478	<u>22 976</u> 20 533	<u>24 045</u> 20 478	<u>24 045</u> 20 478	<u>24 045</u> 20 478
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 233</u> 20 785	<u>23 290</u> 20 841	<u>24 359</u> 20 785	<u>24 359</u> 20 785	<u>24 359</u> 20 785
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 551</u> 21 097	<u>23 608</u> 21 153	<u>24 677</u> 21 097	<u>24 677</u> 21 097	<u>24 677</u> 21 097
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 873</u> 21 413	<u>23 931</u> 21 470	<u>24 999</u> 21 413	<u>24 999</u> 21 413	<u>24 999</u> 21 413
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 303</u> 20 854	<u>22 064</u> 19 639	<u>23 427</u> 19 871	<u>23 427</u> 19 871	<u>23 427</u> 19 871
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 516</u> 21 063	<u>22 264</u> 19 835	<u>23 629</u> 20 070	<u>23 629</u> 20 070	<u>23 629</u> 20 070
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 730</u> 21 273	<u>22 467</u> 20 034	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 056</u> 21 592	<u>22 773</u> 20 334	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 386</u> 21 916	<u>23 084</u> 20 639	<u>24 459</u> 20 883	<u>24 459</u> 20 883	<u>24 459</u> 20 883
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 722</u> 22 245	<u>23 400</u> 20 949	<u>24 778</u> 21 196	<u>24 778</u> 21 196	<u>24 778</u> 21 196
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 730</u> 21 273	<u>22 467</u> 20 034	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 948</u> 21 486	<u>22 671</u> 20 234	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 276</u> 21 808	<u>22 981</u> 20 538	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 610</u> 22 135	<u>23 295</u> 20 846	<u>24 672</u> 21 092	<u>24 672</u> 21 092	<u>24 672</u> 21 092
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 948</u> 22 467	<u>23 613</u> 21 158	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 948</u> 21 486	<u>22 671</u> 20 234	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 167</u> 21 701	<u>22 877</u> 20 436	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 498</u> 22 026	<u>23 190</u> 20 743	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 836</u> 22 357	<u>23 507</u> 21 054	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 178</u> 22 692	<u>23 829</u> 21 370	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 167</u> 21 701	<u>22 877</u> 20 436	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 388</u> 21 918	<u>23 086</u> 20 641	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 724</u> 22 247	<u>23 401</u> 20 950	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 063</u> 22 580	<u>23 722</u> 21 265	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 409</u> 22 919	<u>24 048</u> 21 584	<u>25 434</u> 21 839	<u>25 434</u> 21 839	<u>25 434</u> 21 839
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 052</u> 22 569	<u>23 711</u> 21 254	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 282</u> 22 794	<u>23 927</u> 21 466	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 631</u> 23 136	<u>24 256</u> 21 788	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 985</u> 23 483	<u>24 589</u> 22 115	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 345</u> 23 836	<u>24 928</u> 22 447	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 674</u> 22 198	<u>23 645</u> 21 189	<u>24 745</u> 21 164	<u>24 745</u> 21 164	<u>24 745</u> 21 164
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 900</u> 22 420	<u>23 861</u> 21 401	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 243</u> 22 756	<u>24 188</u> 21 722	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 592</u> 23 098	<u>24 521</u> 22 048	<u>25 620</u> 22 022	<u>25 620</u> 22 022	<u>25 620</u> 22 022
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 945</u> 23 444	<u>24 857</u> 22 378	<u>25 957</u> 22 352	<u>25 957</u> 22 352	<u>25 957</u> 22 352
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 900</u> 22 420	<u>23 861</u> 21 401	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 129</u> 22 644	<u>24 079</u> 21 615	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 476</u> 22 984	<u>24 410</u> 21 939	<u>25 509</u> 21 913	<u>25 509</u> 21 913	<u>25 509</u> 21 913
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 827</u> 23 329	<u>24 745</u> 22 268	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 184</u> 23 679	<u>25 086</u> 22 602	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 129</u> 22 644	<u>24 079</u> 21 615	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 360</u> 22 871	<u>24 299</u> 21 831	<u>25 399</u> 21 805	<u>25 399</u> 21 805	<u>25 399</u> 21 805
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 710</u> 23 214	<u>24 634</u> 22 159	<u>25 733</u> 22 132	<u>25 733</u> 22 132	<u>25 733</u> 22 132
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 065</u> 23 562	<u>24 973</u> 22 491	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 425</u> 23 915	<u>25 316</u> 22 828	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 053</u> 23 550	<u>24 960</u> 22 479	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 293</u> 23 785	<u>25 190</u> 22 704	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 657</u> 24 142	<u>25 538</u> 23 045	<u>26 636</u> 23 018	<u>26 636</u> 23 018	<u>26 636</u> 23 018
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 026</u> 24 504	<u>25 891</u> 23 391	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 401</u> 24 872	<u>26 248</u> 23 741	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 939</u> 23 438	<u>25 437</u> 22 947	<u>25 826</u> 22 223	<u>25 826</u> 22 223	<u>25 826</u> 22 223
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 177</u> 23 672	<u>25 671</u> 23 176	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 539</u> 24 027	<u>26 026</u> 23 524	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 908</u> 24 388	<u>26 386</u> 23 877	<u>26 744</u> 23 124	<u>26 744</u> 23 124	<u>26 744</u> 23 124
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 281</u> 24 754	<u>26 752</u> 24 235	<u>27 097</u> 23 470	<u>27 097</u> 23 470	<u>27 097</u> 23 470
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 177</u> 23 672	<u>25 671</u> 23 176	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 419</u> 23 909	<u>25 908</u> 23 408	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 785</u> 24 268	<u>26 266</u> 23 759	<u>26 628</u> 23 010	<u>26 628</u> 23 010	<u>26 628</u> 23 010
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 156</u> 24 632	<u>26 630</u> 24 116	<u>26 980</u> 23 355	<u>26 980</u> 23 355	<u>26 980</u> 23 355
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 533</u> 25 001	<u>26 998</u> 24 477	<u>27 337</u> 23 705	<u>27 337</u> 23 705	<u>27 337</u> 23 705
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 419</u> 23 909	<u>25 908</u> 23 408	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 663</u> 24 148	<u>26 147</u> 23 642	<u>26 512</u> 22 896	<u>26 512</u> 22 896	<u>26 512</u> 22 896
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 032</u> 24 510	<u>26 509</u> 23 997	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 407</u> 24 878	<u>26 876</u> 24 357	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 788</u> 25 251	<u>27 248</u> 24 722	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 394</u> 24 865	<u>26 864</u> 24 345	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 648</u> 25 114	<u>27 112</u> 24 588	<u>27 446</u> 23 812	<u>27 446</u> 23 812	<u>27 446</u> 23 812
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 033</u> 25 491	<u>27 488</u> 24 957	<u>27 810</u> 24 169	<u>27 810</u> 24 169	<u>27 810</u> 24 169
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 422</u> 25 873	<u>27 869</u> 25 331	<u>28 181</u> 24 532	<u>28 181</u> 24 532	<u>28 181</u> 24 532
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 818</u> 26 261	<u>28 257</u> 25 711	<u>28 556</u> 24 900	<u>28 556</u> 24 900	<u>28 556</u> 24 900
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 471</u> 23 960	<u>26 545</u> 24 032	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 837</u> 24 319	<u>26 912</u> 24 392	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 210</u> 24 684	<u>27 285</u> 24 758	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 587</u> 25 054	<u>27 664</u> 25 130	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 688</u> 24 049
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 716</u> 24 200	<u>26 789</u> 24 272	<u>26 850</u> 23 228	<u>26 850</u> 23 228	<u>26 850</u> 23 228
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 086</u> 24 563	<u>27 161</u> 24 636	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 461</u> 24 931	<u>27 538</u> 25 006	<u>27 567</u> 23 930	<u>27 567</u> 23 930	<u>27 567</u> 23 930
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 843</u> 25 305	<u>27 920</u> 25 381	<u>27 933</u> 24 289	<u>27 933</u> 24 289	<u>27 933</u> 24 289
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 703</u> 25 168	<u>27 780</u> 25 243	<u>27 798</u> 24 157	<u>27 798</u> 24 157	<u>27 798</u> 24 157
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 088</u> 25 545	<u>28 166</u> 25 622	<u>28 167</u> 24 519	<u>28 167</u> 24 519	<u>28 167</u> 24 519
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 478</u> 25 928	<u>28 558</u> 26 006	<u>28 543</u> 24 887	<u>28 543</u> 24 887	<u>28 543</u> 24 887
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 875</u> 26 317	<u>28 956</u> 26 396	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 924</u> 25 261
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 609</u> 25 076	<u>29 180</u> 26 615	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 993</u> 25 452	<u>29 586</u> 27 014	<u>28 038</u> 24 392	<u>28 038</u> 24 392	<u>28 038</u> 24 392
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 383</u> 25 834	<u>29 999</u> 27 419	<u>28 411</u> 24 758	<u>28 411</u> 24 758	<u>28 411</u> 24 758
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 777</u> 26 221	<u>30 419</u> 27 831	<u>28 791</u> 25 130	<u>28 791</u> 25 130	<u>28 791</u> 25 130
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 865</u> 25 327	<u>29 450</u> 26 881	<u>27 915</u> 24 272	<u>27 915</u> 24 272	<u>27 915</u> 24 272
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 253</u> 25 707	<u>29 862</u> 27 284	<u>28 287</u> 24 636	<u>28 287</u> 24 636	<u>28 287</u> 24 636

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 646</u> 26 092	<u>30 280</u> 27 694	<u>28 664</u> 25 006	<u>28 664</u> 25 006	<u>28 664</u> 25 006
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 046</u> 26 484	<u>30 703</u> 28 109	<u>29 047</u> 25 381	<u>29 047</u> 25 381	<u>29 047</u> 25 381
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 899</u> 26 340	<u>30 547</u> 27 956	<u>28 906</u> 25 243	<u>28 906</u> 25 243	<u>28 906</u> 25 243
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 302</u> 26 735	<u>30 975</u> 28 376	<u>29 292</u> 25 622	<u>29 292</u> 25 622	<u>29 292</u> 25 622
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 711</u> 27 136	<u>31 409</u> 28 801	<u>29 684</u> 26 006	<u>29 684</u> 26 006	<u>29 684</u> 26 006
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 126</u> 27 543	<u>31 850</u> 29 233	<u>30 082</u> 26 396	<u>30 082</u> 26 396	<u>30 082</u> 26 396
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 881</u> 27 303	<u>31 815</u> 29 199	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 578</u> 24 922
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 299</u> 27 713	<u>32 262</u> 29 637	<u>28 960</u> 25 296	<u>28 960</u> 25 296	<u>28 960</u> 25 296
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 722</u> 28 128	<u>32 715</u> 30 082	<u>29 346</u> 25 675	<u>29 346</u> 25 675	<u>29 346</u> 25 675
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>31 153</u> 28 550	<u>33 176</u> 30 533	<u>29 739</u> 26 060	<u>29 739</u> 26 060	<u>29 739</u> 26 060
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>30 159</u> 27 576	<u>32 113</u> 29 491	<u>28 832</u> 25 171	<u>28 832</u> 25 171	<u>28 832</u> 25 171
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 582</u> 27 990	<u>32 564</u> 29 933	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 218</u> 25 549
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>31 010</u> 28 410	<u>33 021</u> 30 382	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 609</u> 25 932
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 445</u> 28 836	<u>33 487</u> 30 838	<u>30 005</u> 26 321	<u>30 005</u> 26 321	<u>30 005</u> 26 321
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 284</u> 28 679	<u>33 316</u> 30 671	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 859</u> 26 178
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 723</u> 29 109	<u>33 785</u> 31 131	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 260</u> 26 571

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>32 169</u> 29 546	<u>34 262</u> 31 598	<u>30 666</u> 26 969	<u>30 666</u> 26 969	<u>30 666</u> 26 969
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 621</u> 29 989	<u>34 745</u> 32 072	<u>31 079</u> 27 374	<u>31 079</u> 27 374	<u>31 079</u> 27 374
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>32 783</u> 30 149	<u>34 979</u> 32 301	<u>29 696</u> 26 018	<u>29 696</u> 26 018	<u>29 696</u> 26 018
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 245</u> 30 601	<u>35 474</u> 32 786	<u>30 094</u> 26 408	<u>30 094</u> 26 408	<u>30 094</u> 26 408
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>33 713</u> 31 060	<u>35 974</u> 33 277	<u>30 498</u> 26 804	<u>30 498</u> 26 804	<u>30 498</u> 26 804
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 188</u> 31 526	<u>36 483</u> 33 776	<u>30 908</u> 27 206	<u>30 908</u> 27 206	<u>30 908</u> 27 206
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 091</u> 30 450	<u>35 308</u> 32 624	<u>29 961</u> 26 278	<u>29 961</u> 26 278	<u>29 961</u> 26 278
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 557</u> 30 907	<u>35 807</u> 33 113	<u>30 363</u> 26 672	<u>30 363</u> 26 672	<u>30 363</u> 26 672
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 030</u> 31 371	<u>36 314</u> 33 610	<u>30 771</u> 27 072	<u>30 771</u> 27 072	<u>30 771</u> 27 072
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 510</u> 31 841	<u>36 828</u> 34 114	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 334</u> 31 669	<u>36 639</u> 33 929	<u>31 034</u> 27 329	<u>31 034</u> 27 329	<u>31 034</u> 27 329
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>34 819</u> 32 144	<u>37 159</u> 34 438	<u>31 452</u> 27 739	<u>31 452</u> 27 739	<u>31 452</u> 27 739
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 310</u> 32 626	<u>37 685</u> 34 954	<u>31 876</u> 28 155	<u>31 876</u> 28 155	<u>31 876</u> 28 155
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>35 809</u> 33 115	<u>38 220</u> 35 479	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 085</u> 30 445	<u>36 626</u> 33 916	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>33 552</u> 30 902	<u>37 145</u> 34 425	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 024</u> 31 365	<u>37 672</u> 34 941	<u>34 599</u> 30 825	<u>34 599</u> 30 825	<u>34 599</u> 30 825
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>34 505</u> 31 836	<u>38 206</u> 35 465	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 396</u> 30 749	<u>36 972</u> 34 255	<u>33 982</u> 30 220	<u>33 982</u> 30 220	<u>33 982</u> 30 220
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>33 867</u> 31 211	<u>37 496</u> 34 769	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 344</u> 31 679	<u>38 029</u> 35 291	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>34 829</u> 32 154	<u>38 568</u> 35 820	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>34 650</u> 31 979	<u>38 369</u> 35 625	<u>35 216</u> 31 429	<u>35 216</u> 31 429	<u>35 216</u> 31 429
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 140</u> 32 459	<u>38 915</u> 36 160	<u>35 696</u> 31 900	<u>35 696</u> 31 900	<u>35 696</u> 31 900
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>35 637</u> 32 946	<u>39 468</u> 36 702	<u>36 185</u> 32 379	<u>36 185</u> 32 379	<u>36 185</u> 32 379
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 141</u> 33 440	<u>40 030</u> 37 253	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский 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>20 453</u> 16 956	<u>20 453</u> 16 956	<u>20 453</u> 16 956	<u>20 453</u> 16 956	<u>20 453</u> 16 956

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 626</u> 17 126	<u>20 626</u> 17 126	<u>20 626</u> 17 126	<u>20 626</u> 17 126	<u>20 626</u> 17 126
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 065</u> 17 556	<u>21 065</u> 17 556	<u>21 065</u> 17 556	<u>21 065</u> 17 556	<u>21 065</u> 17 556
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 334</u> 17 820	<u>21 334</u> 17 820	<u>21 334</u> 17 820	<u>21 334</u> 17 820	<u>21 334</u> 17 820
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 607</u> 18 087	<u>21 607</u> 18 087	<u>21 607</u> 18 087	<u>21 607</u> 18 087	<u>21 607</u> 18 087
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 245</u> 17 732	<u>21 245</u> 17 732	<u>21 245</u> 17 732	<u>21 245</u> 17 732	<u>21 245</u> 17 732
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 516</u> 17 998	<u>21 516</u> 17 998	<u>21 516</u> 17 998	<u>21 516</u> 17 998	<u>21 516</u> 17 998
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 791</u> 18 268	<u>21 791</u> 18 268	<u>21 791</u> 18 268	<u>21 791</u> 18 268	<u>21 791</u> 18 268
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 977</u> 18 450	<u>21 977</u> 18 450	<u>21 977</u> 18 450	<u>21 977</u> 18 450	<u>21 977</u> 18 450
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 420</u> 17 904	<u>21 420</u> 17 904	<u>21 420</u> 17 904	<u>21 420</u> 17 904	<u>21 420</u> 17 904
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 603</u> 18 083	<u>21 603</u> 18 083	<u>21 603</u> 18 083	<u>21 603</u> 18 083	<u>21 603</u> 18 083
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 067</u> 18 538	<u>22 067</u> 18 538	<u>22 067</u> 18 538	<u>22 067</u> 18 538	<u>22 067</u> 18 538
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 350</u> 18 816	<u>22 350</u> 18 816	<u>22 350</u> 18 816	<u>22 350</u> 18 816	<u>22 350</u> 18 816
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 638</u> 19 098	<u>22 638</u> 19 098	<u>22 638</u> 19 098	<u>22 638</u> 19 098	<u>22 638</u> 19 098
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 255</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 542</u> 19 004	<u>22 542</u> 19 004	<u>22 542</u> 19 004	<u>22 542</u> 19 004	<u>22 542</u> 19 004
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 833</u> 19 289	<u>22 833</u> 19 289	<u>22 833</u> 19 289	<u>22 833</u> 19 289	<u>22 833</u> 19 289
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 446</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 736</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 030</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 351</u> 18 817	<u>22 351</u> 18 817	<u>22 351</u> 18 817	<u>22 351</u> 18 817	<u>22 351</u> 18 817
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 640</u> 19 100	<u>22 640</u> 19 100	<u>22 640</u> 19 100	<u>22 640</u> 19 100	<u>22 640</u> 19 100
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 434</u> 17 918
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 617</u> 18 097	<u>21 617</u> 18 097	<u>21 617</u> 18 097	<u>21 617</u> 18 097	<u>21 617</u> 18 097
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 366</u> 18 831	<u>22 366</u> 18 831	<u>22 366</u> 18 831	<u>22 366</u> 18 831	<u>22 366</u> 18 831
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 653</u> 19 113	<u>22 653</u> 19 113	<u>22 653</u> 19 113	<u>22 653</u> 19 113	<u>22 653</u> 19 113
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 848</u> 19 304	<u>22 848</u> 19 304	<u>22 848</u> 19 304	<u>22 848</u> 19 304	<u>22 848</u> 19 304
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 045</u> 19 497	<u>23 045</u> 19 497	<u>23 045</u> 19 497	<u>23 045</u> 19 497	<u>23 045</u> 19 497
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692
212-101-0600	Бетон тяжелый класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 207</u> 18 675	<u>22 207</u> 18 675	<u>22 207</u> 18 675	<u>22 207</u> 18 675	<u>22 207</u> 18 675
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 397</u> 18 862	<u>22 397</u> 18 862	<u>22 397</u> 18 862	<u>22 397</u> 18 862	<u>22 397</u> 18 862
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 176</u> 19 626	<u>23 176</u> 19 626	<u>23 176</u> 19 626	<u>23 176</u> 19 626	<u>23 176</u> 19 626
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 477</u> 19 921	<u>23 477</u> 19 921	<u>23 477</u> 19 921	<u>23 477</u> 19 921	<u>23 477</u> 19 921
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 376</u> 19 822	<u>23 376</u> 19 822	<u>23 376</u> 19 822	<u>23 376</u> 19 822	<u>23 376</u> 19 822
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 680</u> 20 120	<u>23 680</u> 20 120	<u>23 680</u> 20 120	<u>23 680</u> 20 120	<u>23 680</u> 20 120
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 579</u> 20 021	<u>23 579</u> 20 021	<u>23 579</u> 20 021	<u>23 579</u> 20 021	<u>23 579</u> 20 021
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 885</u> 20 321	<u>23 885</u> 20 321	<u>23 885</u> 20 321	<u>23 885</u> 20 321	<u>23 885</u> 20 321
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 783</u> 20 221	<u>23 783</u> 20 221	<u>23 783</u> 20 221	<u>23 783</u> 20 221	<u>23 783</u> 20 221

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 092</u> 20 524	<u>24 092</u> 20 524	<u>24 092</u> 20 524	<u>24 092</u> 20 524	<u>24 092</u> 20 524
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 609</u> 21 030	<u>24 609</u> 21 030	<u>24 609</u> 21 030	<u>24 609</u> 21 030	<u>24 609</u> 21 030
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 930</u> 21 345	<u>24 930</u> 21 345	<u>24 930</u> 21 345	<u>24 930</u> 21 345	<u>24 930</u> 21 345
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 548</u> 19 990	<u>23 548</u> 19 990	<u>23 548</u> 19 990	<u>23 548</u> 19 990	<u>23 548</u> 19 990
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 061</u> 20 493	<u>24 061</u> 20 493	<u>24 061</u> 20 493	<u>24 061</u> 20 493	<u>24 061</u> 20 493
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 374</u> 20 800	<u>24 374</u> 20 800	<u>24 374</u> 20 800	<u>24 374</u> 20 800	<u>24 374</u> 20 800
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 692</u> 21 112	<u>24 692</u> 21 112	<u>24 692</u> 21 112	<u>24 692</u> 21 112	<u>24 692</u> 21 112
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 270</u> 20 698	<u>24 270</u> 20 698	<u>24 270</u> 20 698	<u>24 270</u> 20 698	<u>24 270</u> 20 698
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 586</u> 21 008
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 907</u> 21 323	<u>24 907</u> 21 323	<u>24 907</u> 21 323	<u>24 907</u> 21 323	<u>24 907</u> 21 323

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 166</u> 20 596	<u>24 166</u> 20 596	<u>24 166</u> 20 596	<u>24 166</u> 20 596	<u>24 166</u> 20 596
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 481</u> 20 905	<u>24 481</u> 20 905	<u>24 481</u> 20 905	<u>24 481</u> 20 905	<u>24 481</u> 20 905
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 800</u> 21 218	<u>24 800</u> 21 218	<u>24 800</u> 21 218	<u>24 800</u> 21 218	<u>24 800</u> 21 218
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 006</u> 21 420	<u>25 006</u> 21 420	<u>25 006</u> 21 420	<u>25 006</u> 21 420	<u>25 006</u> 21 420
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 666</u> 22 067	<u>25 666</u> 22 067	<u>25 666</u> 22 067	<u>25 666</u> 22 067	<u>25 666</u> 22 067
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 004</u> 22 398	<u>26 004</u> 22 398	<u>26 004</u> 22 398	<u>26 004</u> 22 398	<u>26 004</u> 22 398
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 592</u> 21 014	<u>24 592</u> 21 014	<u>24 592</u> 21 014	<u>24 592</u> 21 014	<u>24 592</u> 21 014
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 132</u> 21 543	<u>25 132</u> 21 543	<u>25 132</u> 21 543	<u>25 132</u> 21 543	<u>25 132</u> 21 543
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 351</u> 21 758	<u>25 351</u> 21 758	<u>25 351</u> 21 758	<u>25 351</u> 21 758	<u>25 351</u> 21 758
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 242</u> 21 651	<u>25 242</u> 21 651	<u>25 242</u> 21 651	<u>25 242</u> 21 651	<u>25 242</u> 21 651
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 573</u> 21 976	<u>25 573</u> 21 976	<u>25 573</u> 21 976	<u>25 573</u> 21 976	<u>25 573</u> 21 976
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 898</u> 22 294	<u>25 898</u> 22 294	<u>25 898</u> 22 294	<u>25 898</u> 22 294	<u>25 898</u> 22 294
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 125</u> 22 517	<u>26 125</u> 22 517	<u>26 125</u> 22 517	<u>26 125</u> 22 517	<u>26 125</u> 22 517
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 470</u> 22 855	<u>26 470</u> 22 855	<u>26 470</u> 22 855	<u>26 470</u> 22 855	<u>26 470</u> 22 855
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 174</u> 23 545	<u>27 174</u> 23 545	<u>27 174</u> 23 545	<u>27 174</u> 23 545	<u>27 174</u> 23 545
212-101-0900	Бетон тяжелый класса B25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-1000	Бетон тяжелый класса B27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 552</u> 22 935	<u>26 552</u> 22 935	<u>26 552</u> 22 935	<u>26 552</u> 22 935	<u>26 552</u> 22 935
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 903</u> 23 279	<u>26 903</u> 23 279	<u>26 903</u> 23 279	<u>26 903</u> 23 279	<u>26 903</u> 23 279
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 258</u> 23 628	<u>27 258</u> 23 628	<u>27 258</u> 23 628	<u>27 258</u> 23 628	<u>27 258</u> 23 628
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 621</u> 23 983	<u>27 621</u> 23 983	<u>27 621</u> 23 983	<u>27 621</u> 23 983	<u>27 621</u> 23 983
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 785</u> 23 164	<u>26 785</u> 23 164	<u>26 785</u> 23 164	<u>26 785</u> 23 164	<u>26 785</u> 23 164
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 140</u> 23 512	<u>27 140</u> 23 512	<u>27 140</u> 23 512	<u>27 140</u> 23 512	<u>27 140</u> 23 512
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 499</u> 23 864	<u>27 499</u> 23 864	<u>27 499</u> 23 864	<u>27 499</u> 23 864	<u>27 499</u> 23 864
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 099</u> 24 452	<u>28 099</u> 24 452	<u>28 099</u> 24 452	<u>28 099</u> 24 452	<u>28 099</u> 24 452

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 576</u> 25 900	<u>29 576</u> 25 900	<u>29 576</u> 25 900	<u>29 576</u> 25 900	<u>29 576</u> 25 900
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 973</u> 26 289	<u>29 973</u> 26 289	<u>29 973</u> 26 289	<u>29 973</u> 26 289	<u>29 973</u> 26 289
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 375</u> 26 683	<u>30 375</u> 26 683	<u>30 375</u> 26 683	<u>30 375</u> 26 683	<u>30 375</u> 26 683
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 783</u> 27 083	<u>30 783</u> 27 083	<u>30 783</u> 27 083	<u>30 783</u> 27 083	<u>30 783</u> 27 083
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 840</u> 26 159	<u>29 840</u> 26 159	<u>29 840</u> 26 159	<u>29 840</u> 26 159	<u>29 840</u> 26 159
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 240</u> 26 551	<u>30 240</u> 26 551	<u>30 240</u> 26 551	<u>30 240</u> 26 551	<u>30 240</u> 26 551
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 907</u> 27 205	<u>30 907</u> 27 205	<u>30 907</u> 27 205	<u>30 907</u> 27 205	<u>30 907</u> 27 205
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 323</u> 27 613	<u>31 323</u> 27 613	<u>31 323</u> 27 613	<u>31 323</u> 27 613	<u>31 323</u> 27 613
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 175</u> 28 448	<u>32 175</u> 28 448	<u>32 175</u> 28 448	<u>32 175</u> 28 448	<u>32 175</u> 28 448
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722
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>21 345</u> 17 830	<u>21 345</u> 17 830	<u>21 345</u> 17 830	<u>21 345</u> 17 830	<u>21 345</u> 17 830
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 526</u> 18 008	<u>21 526</u> 18 008	<u>21 526</u> 18 008	<u>21 526</u> 18 008	<u>21 526</u> 18 008
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 462</u> 18 926	<u>22 462</u> 18 926	<u>22 462</u> 18 926	<u>22 462</u> 18 926	<u>22 462</u> 18 926
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 655</u> 19 115	<u>22 655</u> 19 115	<u>22 655</u> 19 115	<u>22 655</u> 19 115	<u>22 655</u> 19 115
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 273</u> 18 740	<u>22 273</u> 18 740	<u>22 273</u> 18 740	<u>22 273</u> 18 740	<u>22 273</u> 18 740
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 559</u> 19 021	<u>22 559</u> 19 021	<u>22 559</u> 19 021	<u>22 559</u> 19 021	<u>22 559</u> 19 021
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 136</u> 18 606	<u>22 136</u> 18 606	<u>22 136</u> 18 606	<u>22 136</u> 18 606	<u>22 136</u> 18 606
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 326</u> 18 792	<u>22 326</u> 18 792	<u>22 326</u> 18 792	<u>22 326</u> 18 792	<u>22 326</u> 18 792
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 004</u> 19 457	<u>23 004</u> 19 457	<u>23 004</u> 19 457	<u>23 004</u> 19 457	<u>23 004</u> 19 457
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 302</u> 19 749	<u>23 302</u> 19 749	<u>23 302</u> 19 749	<u>23 302</u> 19 749	<u>23 302</u> 19 749
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 604</u> 20 045	<u>23 604</u> 20 045	<u>23 604</u> 20 045	<u>23 604</u> 20 045	<u>23 604</u> 20 045
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 504</u> 19 947	<u>23 504</u> 19 947	<u>23 504</u> 19 947	<u>23 504</u> 19 947	<u>23 504</u> 19 947
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 104</u> 19 555	<u>23 104</u> 19 555	<u>23 104</u> 19 555	<u>23 104</u> 19 555	<u>23 104</u> 19 555
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 403</u> 19 848	<u>23 403</u> 19 848	<u>23 403</u> 19 848	<u>23 403</u> 19 848	<u>23 403</u> 19 848
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 707</u> 20 146	<u>23 707</u> 20 146	<u>23 707</u> 20 146	<u>23 707</u> 20 146	<u>23 707</u> 20 146
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 015</u> 20 448	<u>24 015</u> 20 448	<u>24 015</u> 20 448	<u>24 015</u> 20 448	<u>24 015</u> 20 448

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский 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>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 358</u> 20 784	<u>24 358</u> 20 784	<u>24 358</u> 20 784	<u>24 358</u> 20 784	<u>24 358</u> 20 784
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 569</u> 20 991	<u>24 569</u> 20 991	<u>24 569</u> 20 991	<u>24 569</u> 20 991	<u>24 569</u> 20 991
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 783</u> 21 201	<u>24 783</u> 21 201	<u>24 783</u> 21 201	<u>24 783</u> 21 201	<u>24 783</u> 21 201

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 045</u> 20 478	<u>24 045</u> 20 478	<u>24 045</u> 20 478	<u>24 045</u> 20 478	<u>24 045</u> 20 478
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 359</u> 20 785	<u>24 359</u> 20 785	<u>24 359</u> 20 785	<u>24 359</u> 20 785	<u>24 359</u> 20 785
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 677</u> 21 097	<u>24 677</u> 21 097	<u>24 677</u> 21 097	<u>24 677</u> 21 097	<u>24 677</u> 21 097
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 999</u> 21 413	<u>24 999</u> 21 413	<u>24 999</u> 21 413	<u>24 999</u> 21 413	<u>24 999</u> 21 413
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 427</u> 19 871	<u>23 427</u> 19 871	<u>23 427</u> 19 871	<u>23 427</u> 19 871	<u>23 427</u> 19 871
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 629</u> 20 070	<u>23 629</u> 20 070	<u>23 629</u> 20 070	<u>23 629</u> 20 070	<u>23 629</u> 20 070
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 459</u> 20 883	<u>24 459</u> 20 883	<u>24 459</u> 20 883	<u>24 459</u> 20 883	<u>24 459</u> 20 883
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 778</u> 21 196	<u>24 778</u> 21 196	<u>24 778</u> 21 196	<u>24 778</u> 21 196	<u>24 778</u> 21 196
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 672</u> 21 092	<u>24 672</u> 21 092	<u>24 672</u> 21 092	<u>24 672</u> 21 092	<u>24 672</u> 21 092
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 434</u> 21 839	<u>25 434</u> 21 839	<u>25 434</u> 21 839	<u>25 434</u> 21 839	<u>25 434</u> 21 839
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 745</u> 21 164	<u>24 745</u> 21 164	<u>24 745</u> 21 164	<u>24 745</u> 21 164	<u>24 745</u> 21 164

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 620</u> 22 022	<u>25 620</u> 22 022	<u>25 620</u> 22 022	<u>25 620</u> 22 022	<u>25 620</u> 22 022
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 957</u> 22 352	<u>25 957</u> 22 352	<u>25 957</u> 22 352	<u>25 957</u> 22 352	<u>25 957</u> 22 352
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 509</u> 21 913	<u>25 509</u> 21 913	<u>25 509</u> 21 913	<u>25 509</u> 21 913	<u>25 509</u> 21 913
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 399</u> 21 805	<u>25 399</u> 21 805	<u>25 399</u> 21 805	<u>25 399</u> 21 805	<u>25 399</u> 21 805
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 733</u> 22 132	<u>25 733</u> 22 132	<u>25 733</u> 22 132	<u>25 733</u> 22 132	<u>25 733</u> 22 132
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 636</u> 23 018	<u>26 636</u> 23 018	<u>26 636</u> 23 018	<u>26 636</u> 23 018	<u>26 636</u> 23 018

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 826</u> 22 223	<u>25 826</u> 22 223	<u>25 826</u> 22 223	<u>25 826</u> 22 223	<u>25 826</u> 22 223
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 744</u> 23 124	<u>26 744</u> 23 124	<u>26 744</u> 23 124	<u>26 744</u> 23 124	<u>26 744</u> 23 124
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 097</u> 23 470	<u>27 097</u> 23 470	<u>27 097</u> 23 470	<u>27 097</u> 23 470	<u>27 097</u> 23 470
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 628</u> 23 010	<u>26 628</u> 23 010	<u>26 628</u> 23 010	<u>26 628</u> 23 010	<u>26 628</u> 23 010
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 980</u> 23 355	<u>26 980</u> 23 355	<u>26 980</u> 23 355	<u>26 980</u> 23 355	<u>26 980</u> 23 355
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 337</u> 23 705	<u>27 337</u> 23 705	<u>27 337</u> 23 705	<u>27 337</u> 23 705	<u>27 337</u> 23 705
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 512</u> 22 896	<u>26 512</u> 22 896	<u>26 512</u> 22 896	<u>26 512</u> 22 896	<u>26 512</u> 22 896
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 446</u> 23 812	<u>27 446</u> 23 812	<u>27 446</u> 23 812	<u>27 446</u> 23 812	<u>27 446</u> 23 812
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 810</u> 24 169	<u>27 810</u> 24 169	<u>27 810</u> 24 169	<u>27 810</u> 24 169	<u>27 810</u> 24 169
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 181</u> 24 532	<u>28 181</u> 24 532	<u>28 181</u> 24 532	<u>28 181</u> 24 532	<u>28 181</u> 24 532
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 556</u> 24 900	<u>28 556</u> 24 900	<u>28 556</u> 24 900	<u>28 556</u> 24 900	<u>28 556</u> 24 900
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 688</u> 24 049
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 850</u> 23 228	<u>26 850</u> 23 228	<u>26 850</u> 23 228	<u>26 850</u> 23 228	<u>26 850</u> 23 228
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 567</u> 23 930	<u>27 567</u> 23 930	<u>27 567</u> 23 930	<u>27 567</u> 23 930	<u>27 567</u> 23 930
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 933</u> 24 289	<u>27 933</u> 24 289	<u>27 933</u> 24 289	<u>27 933</u> 24 289	<u>27 933</u> 24 289
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 798</u> 24 157	<u>27 798</u> 24 157	<u>27 798</u> 24 157	<u>27 798</u> 24 157	<u>27 798</u> 24 157
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 167</u> 24 519	<u>28 167</u> 24 519	<u>28 167</u> 24 519	<u>28 167</u> 24 519	<u>28 167</u> 24 519

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 543</u> 24 887	<u>28 543</u> 24 887	<u>28 543</u> 24 887	<u>28 543</u> 24 887	<u>28 543</u> 24 887
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 924</u> 25 261
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 038</u> 24 392	<u>28 038</u> 24 392	<u>28 038</u> 24 392	<u>28 038</u> 24 392	<u>28 038</u> 24 392
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 411</u> 24 758	<u>28 411</u> 24 758	<u>28 411</u> 24 758	<u>28 411</u> 24 758	<u>28 411</u> 24 758
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 791</u> 25 130	<u>28 791</u> 25 130	<u>28 791</u> 25 130	<u>28 791</u> 25 130	<u>28 791</u> 25 130
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 915</u> 24 272	<u>27 915</u> 24 272	<u>27 915</u> 24 272	<u>27 915</u> 24 272	<u>27 915</u> 24 272
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 287</u> 24 636	<u>28 287</u> 24 636	<u>28 287</u> 24 636	<u>28 287</u> 24 636	<u>28 287</u> 24 636
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 664</u> 25 006	<u>28 664</u> 25 006	<u>28 664</u> 25 006	<u>28 664</u> 25 006	<u>28 664</u> 25 006
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 047</u> 25 381	<u>29 047</u> 25 381	<u>29 047</u> 25 381	<u>29 047</u> 25 381	<u>29 047</u> 25 381
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 906</u> 25 243	<u>28 906</u> 25 243	<u>28 906</u> 25 243	<u>28 906</u> 25 243	<u>28 906</u> 25 243
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 292</u> 25 622	<u>29 292</u> 25 622	<u>29 292</u> 25 622	<u>29 292</u> 25 622	<u>29 292</u> 25 622
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 684</u> 26 006	<u>29 684</u> 26 006	<u>29 684</u> 26 006	<u>29 684</u> 26 006	<u>29 684</u> 26 006
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 082</u> 26 396	<u>30 082</u> 26 396	<u>30 082</u> 26 396	<u>30 082</u> 26 396	<u>30 082</u> 26 396
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 578</u> 24 922

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 960</u> 25 296	<u>28 960</u> 25 296	<u>28 960</u> 25 296	<u>28 960</u> 25 296	<u>28 960</u> 25 296
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 346</u> 25 675	<u>29 346</u> 25 675	<u>29 346</u> 25 675	<u>29 346</u> 25 675	<u>29 346</u> 25 675
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 739</u> 26 060	<u>29 739</u> 26 060	<u>29 739</u> 26 060	<u>29 739</u> 26 060	<u>29 739</u> 26 060
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 832</u> 25 171	<u>28 832</u> 25 171	<u>28 832</u> 25 171	<u>28 832</u> 25 171	<u>28 832</u> 25 171
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 218</u> 25 549
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 609</u> 25 932
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 005</u> 26 321	<u>30 005</u> 26 321	<u>30 005</u> 26 321	<u>30 005</u> 26 321	<u>30 005</u> 26 321
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 859</u> 26 178
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 260</u> 26 571
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 666</u> 26 969	<u>30 666</u> 26 969	<u>30 666</u> 26 969	<u>30 666</u> 26 969	<u>30 666</u> 26 969
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 079</u> 27 374	<u>31 079</u> 27 374	<u>31 079</u> 27 374	<u>31 079</u> 27 374	<u>31 079</u> 27 374
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 696</u> 26 018	<u>29 696</u> 26 018	<u>29 696</u> 26 018	<u>29 696</u> 26 018	<u>29 696</u> 26 018
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 094</u> 26 408	<u>30 094</u> 26 408	<u>30 094</u> 26 408	<u>30 094</u> 26 408	<u>30 094</u> 26 408
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 498</u> 26 804	<u>30 498</u> 26 804	<u>30 498</u> 26 804	<u>30 498</u> 26 804	<u>30 498</u> 26 804
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 908</u> 27 206	<u>30 908</u> 27 206	<u>30 908</u> 27 206	<u>30 908</u> 27 206	<u>30 908</u> 27 206
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 961</u> 26 278	<u>29 961</u> 26 278	<u>29 961</u> 26 278	<u>29 961</u> 26 278	<u>29 961</u> 26 278

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 363</u> 26 672	<u>30 363</u> 26 672	<u>30 363</u> 26 672	<u>30 363</u> 26 672	<u>30 363</u> 26 672
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 771</u> 27 072	<u>30 771</u> 27 072	<u>30 771</u> 27 072	<u>30 771</u> 27 072	<u>30 771</u> 27 072
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 034</u> 27 329	<u>31 034</u> 27 329	<u>31 034</u> 27 329	<u>31 034</u> 27 329	<u>31 034</u> 27 329
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 452</u> 27 739	<u>31 452</u> 27 739	<u>31 452</u> 27 739	<u>31 452</u> 27 739	<u>31 452</u> 27 739
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 876</u> 28 155	<u>31 876</u> 28 155	<u>31 876</u> 28 155	<u>31 876</u> 28 155	<u>31 876</u> 28 155
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 599</u> 30 825	<u>34 599</u> 30 825	<u>34 599</u> 30 825	<u>34 599</u> 30 825	<u>34 599</u> 30 825
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 982</u> 30 220	<u>33 982</u> 30 220	<u>33 982</u> 30 220	<u>33 982</u> 30 220	<u>33 982</u> 30 220
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 216</u> 31 429	<u>35 216</u> 31 429	<u>35 216</u> 31 429	<u>35 216</u> 31 429	<u>35 216</u> 31 429

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 696</u> 31 900	<u>35 696</u> 31 900	<u>35 696</u> 31 900	<u>35 696</u> 31 900	<u>35 696</u> 31 900
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 185</u> 32 379	<u>36 185</u> 32 379	<u>36 185</u> 32 379	<u>36 185</u> 32 379	<u>36 185</u> 32 379
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский 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>20 453</u> 16 956	<u>20 453</u> 16 956
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>20 626</u> 17 126	<u>20 626</u> 17 126
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 065</u> 17 556	<u>21 065</u> 17 556
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>21 334</u> 17 820	<u>21 334</u> 17 820
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>21 607</u> 18 087	<u>21 607</u> 18 087
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>20 801</u> 17 297	<u>20 801</u> 17 297
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>21 245</u> 17 732	<u>21 245</u> 17 732

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>21 516</u> 17 998	<u>21 516</u> 17 998
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 791</u> 18 268	<u>21 791</u> 18 268
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 977</u> 17 470	<u>20 977</u> 17 470
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 425</u> 17 909	<u>21 425</u> 17 909
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 699</u> 18 178	<u>21 699</u> 18 178
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 977</u> 18 450	<u>21 977</u> 18 450
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>21 155</u> 17 644	<u>21 155</u> 17 644
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 335</u> 17 821	<u>21 335</u> 17 821
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 608</u> 18 088	<u>21 608</u> 18 088
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 885</u> 18 360	<u>21 885</u> 18 360
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 166</u> 18 635	<u>22 166</u> 18 635
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 420</u> 17 904	<u>21 420</u> 17 904
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 603</u> 18 083	<u>21 603</u> 18 083
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 067</u> 18 538	<u>22 067</u> 18 538

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 350</u> 18 816	<u>22 350</u> 18 816
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 638</u> 19 098	<u>22 638</u> 19 098
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 787</u> 18 264	<u>21 787</u> 18 264
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 255</u> 18 723	<u>22 255</u> 18 723
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 542</u> 19 004	<u>22 542</u> 19 004
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 833</u> 19 289	<u>22 833</u> 19 289
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 974</u> 18 447	<u>21 974</u> 18 447
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 446</u> 18 910	<u>22 446</u> 18 910
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 736</u> 19 194	<u>22 736</u> 19 194
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 030</u> 19 482	<u>23 030</u> 19 482
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 162</u> 18 631	<u>22 162</u> 18 631
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 351</u> 18 817	<u>22 351</u> 18 817
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 640</u> 19 100	<u>22 640</u> 19 100
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 932</u> 19 386	<u>22 932</u> 19 386
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 228</u> 19 677	<u>23 228</u> 19 677

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 434</u> 17 918	<u>21 434</u> 17 918
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 617</u> 18 097	<u>21 617</u> 18 097
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 081</u> 18 552	<u>22 081</u> 18 552
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 366</u> 18 831	<u>22 366</u> 18 831
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 653</u> 19 113	<u>22 653</u> 19 113
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 801</u> 18 278	<u>21 801</u> 18 278
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 848</u> 19 304	<u>22 848</u> 19 304
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 461</u> 18 925	<u>22 461</u> 18 925
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 045</u> 19 497	<u>23 045</u> 19 497



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 654</u> 19 114	<u>22 654</u> 19 114
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 244</u> 19 692	<u>23 244</u> 19 692
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 207</u> 18 675	<u>22 207</u> 18 675
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 397</u> 18 862	<u>22 397</u> 18 862
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 881</u> 19 336	<u>22 881</u> 19 336
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 176</u> 19 626	<u>23 176</u> 19 626
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 477</u> 19 921	<u>23 477</u> 19 921
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 589</u> 19 050	<u>22 589</u> 19 050
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 078</u> 19 529	<u>23 078</u> 19 529
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 376</u> 19 822	<u>23 376</u> 19 822
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 680</u> 20 120	<u>23 680</u> 20 120

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 784</u> 19 241	<u>22 784</u> 19 241
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 277</u> 19 725	<u>23 277</u> 19 725
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 579</u> 20 021	<u>23 579</u> 20 021
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 885</u> 20 321	<u>23 885</u> 20 321
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 980</u> 19 433	<u>22 980</u> 19 433
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 178</u> 19 628	<u>23 178</u> 19 628
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 478</u> 19 922	<u>23 478</u> 19 922
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 783</u> 20 221	<u>23 783</u> 20 221
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 092</u> 20 524	<u>24 092</u> 20 524
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>23 773</u> 20 211	<u>23 773</u> 20 211
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 979</u> 20 413	<u>23 979</u> 20 413
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 291</u> 20 719	<u>24 291</u> 20 719
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 609</u> 21 030	<u>24 609</u> 21 030
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 930</u> 21 345	<u>24 930</u> 21 345
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 548</u> 19 990	<u>23 548</u> 19 990

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 061</u> 20 493	<u>24 061</u> 20 493
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 374</u> 20 800	<u>24 374</u> 20 800
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 692</u> 21 112	<u>24 692</u> 21 112
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 752</u> 20 190	<u>23 752</u> 20 190
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 270</u> 20 698	<u>24 270</u> 20 698
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 586</u> 21 008	<u>24 586</u> 21 008
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 907</u> 21 323	<u>24 907</u> 21 323
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 958</u> 20 392	<u>23 958</u> 20 392
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 166</u> 20 596	<u>24 166</u> 20 596
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 481</u> 20 905	<u>24 481</u> 20 905
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 800</u> 21 218	<u>24 800</u> 21 218
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 125</u> 21 536	<u>25 125</u> 21 536
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>24 789</u> 21 207	<u>24 789</u> 21 207
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 006</u> 21 420	<u>25 006</u> 21 420
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 334</u> 21 741	<u>25 334</u> 21 741

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 666</u> 22 067	<u>25 666</u> 22 067
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 004</u> 22 398	<u>26 004</u> 22 398
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 592</u> 21 014	<u>24 592</u> 21 014
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 132</u> 21 543	<u>25 132</u> 21 543
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 461</u> 21 866	<u>25 461</u> 21 866
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 796</u> 22 194	<u>25 796</u> 22 194
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 806</u> 21 224	<u>24 806</u> 21 224
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 351</u> 21 758	<u>25 351</u> 21 758
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 684</u> 22 084	<u>25 684</u> 22 084
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 022</u> 22 416	<u>26 022</u> 22 416
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 023</u> 21 436	<u>25 023</u> 21 436
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 242</u> 21 651	<u>25 242</u> 21 651
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 573</u> 21 976	<u>25 573</u> 21 976
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 909</u> 22 305	<u>25 909</u> 22 305

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 251</u> 22 640	<u>26 251</u> 22 640
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 898</u> 22 294	<u>25 898</u> 22 294
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 125</u> 22 517	<u>26 125</u> 22 517
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 470</u> 22 855	<u>26 470</u> 22 855
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 819</u> 23 197	<u>26 819</u> 23 197
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 174</u> 23 545	<u>27 174</u> 23 545
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 322</u> 21 729	<u>25 322</u> 21 729
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 654</u> 22 055	<u>25 654</u> 22 055
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 992</u> 22 386	<u>25 992</u> 22 386
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 334</u> 22 722	<u>26 334</u> 22 722
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 543</u> 21 946	<u>25 543</u> 21 946
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 878</u> 22 275	<u>25 878</u> 22 275
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 220</u> 22 610	<u>26 220</u> 22 610
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 566</u> 22 949	<u>26 566</u> 22 949
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 438</u> 22 824	<u>26 438</u> 22 824
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 788</u> 23 167	<u>26 788</u> 23 167
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 142</u> 23 514	<u>27 142</u> 23 514
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 502</u> 23 867	<u>27 502</u> 23 867
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 552</u> 22 935	<u>26 552</u> 22 935

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 903</u> 23 279	<u>26 903</u> 23 279
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 258</u> 23 628	<u>27 258</u> 23 628
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 621</u> 23 983	<u>27 621</u> 23 983
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 785</u> 23 164	<u>26 785</u> 23 164
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 140</u> 23 512	<u>27 140</u> 23 512
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 499</u> 23 864	<u>27 499</u> 23 864
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 864</u> 24 222	<u>27 864</u> 24 222
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 731</u> 24 091	<u>27 731</u> 24 091
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 099</u> 24 452	<u>28 099</u> 24 452
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 473</u> 24 819	<u>28 473</u> 24 819
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 853</u> 25 191	<u>28 853</u> 25 191
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 576</u> 25 900	<u>29 576</u> 25 900
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 973</u> 26 289	<u>29 973</u> 26 289
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 375</u> 26 683	<u>30 375</u> 26 683
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 783</u> 27 083	<u>30 783</u> 27 083
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 840</u> 26 159	<u>29 840</u> 26 159

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 240</u> 26 551	<u>30 240</u> 26 551
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 647</u> 26 950	<u>30 647</u> 26 950
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 059</u> 27 354	<u>31 059</u> 27 354
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>30 907</u> 27 205	<u>30 907</u> 27 205
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 323</u> 27 613	<u>31 323</u> 27 613
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 746</u> 28 028	<u>31 746</u> 28 028
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 175</u> 28 448	<u>32 175</u> 28 448
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>31 687</u> 27 970	<u>31 687</u> 27 970
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>32 116</u> 28 390	<u>32 116</u> 28 390
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>32 549</u> 28 815	<u>32 549</u> 28 815
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>32 991</u> 29 248	<u>32 991</u> 29 248
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>31 973</u> 28 250	<u>31 973</u> 28 250
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>32 404</u> 28 673	<u>32 404</u> 28 673
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>32 844</u> 29 104	<u>32 844</u> 29 104
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>33 289</u> 29 540	<u>33 289</u> 29 540
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>33 126</u> 29 380	<u>33 126</u> 29 380
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>33 574</u> 29 820	<u>33 574</u> 29 820
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>34 031</u> 30 268	<u>34 031</u> 30 268
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>34 494</u> 30 722	<u>34 494</u> 30 722
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 345</u> 17 830	<u>21 345</u> 17 830
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>21 526</u> 18 008	<u>21 526</u> 18 008
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>21 988</u> 18 461	<u>21 988</u> 18 461
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>22 271</u> 18 738	<u>22 271</u> 18 738
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>22 557</u> 19 019	<u>22 557</u> 19 019
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>21 710</u> 18 188	<u>21 710</u> 18 188
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>22 177</u> 18 646	<u>22 177</u> 18 646
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>22 462</u> 18 926	<u>22 462</u> 18 926
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>22 751</u> 19 209	<u>22 751</u> 19 209
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>21 895</u> 18 370	<u>21 895</u> 18 370
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 367</u> 18 832	<u>22 367</u> 18 832
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 655</u> 19 115	<u>22 655</u> 19 115
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 947</u> 19 401	<u>22 947</u> 19 401
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 083</u> 18 554	<u>22 083</u> 18 554

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>22 273</u> 18 740	<u>22 273</u> 18 740
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>22 559</u> 19 021	<u>22 559</u> 19 021
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 850</u> 19 306	<u>22 850</u> 19 306
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 145</u> 19 595	<u>23 145</u> 19 595
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 136</u> 18 606	<u>22 136</u> 18 606
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>22 326</u> 18 792	<u>22 326</u> 18 792
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>22 808</u> 19 265	<u>22 808</u> 19 265
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>23 103</u> 19 554	<u>23 103</u> 19 554
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>23 402</u> 19 847	<u>23 402</u> 19 847
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>22 518</u> 18 980	<u>22 518</u> 18 980
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 004</u> 19 457	<u>23 004</u> 19 457
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>23 302</u> 19 749	<u>23 302</u> 19 749
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>23 604</u> 20 045	<u>23 604</u> 20 045
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>22 711</u> 19 170	<u>22 711</u> 19 170

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 203</u> 19 652	<u>23 203</u> 19 652
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 504</u> 19 947	<u>23 504</u> 19 947
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 809</u> 20 246	<u>23 809</u> 20 246
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>22 906</u> 19 361	<u>22 906</u> 19 361
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 104</u> 19 555	<u>23 104</u> 19 555
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 403</u> 19 848	<u>23 403</u> 19 848
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 707</u> 20 146	<u>23 707</u> 20 146
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 015</u> 20 448	<u>24 015</u> 20 448
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>23 032</u> 19 484	<u>23 032</u> 19 484
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 231</u> 19 679	<u>23 231</u> 19 679
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>23 735</u> 20 174	<u>23 735</u> 20 174
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 043</u> 20 476	<u>24 043</u> 20 476
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 358</u> 20 784	<u>24 358</u> 20 784
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 431</u> 19 876	<u>23 431</u> 19 876

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>23 941</u> 20 376	<u>23 941</u> 20 376
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 253</u> 20 681	<u>24 253</u> 20 681
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 569</u> 20 991	<u>24 569</u> 20 991
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>23 633</u> 20 074	<u>23 633</u> 20 074
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 149</u> 20 579	<u>24 149</u> 20 579
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 464</u> 20 888	<u>24 464</u> 20 888
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 783</u> 21 201	<u>24 783</u> 21 201
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>23 838</u> 20 275	<u>23 838</u> 20 275
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 045</u> 20 478	<u>24 045</u> 20 478
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 359</u> 20 785	<u>24 359</u> 20 785
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 677</u> 21 097	<u>24 677</u> 21 097
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 999</u> 21 413	<u>24 999</u> 21 413
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 427</u> 19 871	<u>23 427</u> 19 871
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>23 629</u> 20 070	<u>23 629</u> 20 070

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>24 143</u> 20 574	<u>24 143</u> 20 574
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>24 459</u> 20 883	<u>24 459</u> 20 883
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>24 778</u> 21 196	<u>24 778</u> 21 196
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>23 833</u> 20 270	<u>23 833</u> 20 270
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>24 354</u> 20 780	<u>24 354</u> 20 780
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>24 672</u> 21 092	<u>24 672</u> 21 092
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>24 994</u> 21 408	<u>24 994</u> 21 408
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 040</u> 20 473	<u>24 040</u> 20 473
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 566</u> 20 988	<u>24 566</u> 20 988
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 887</u> 21 303	<u>24 887</u> 21 303
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 212</u> 21 622	<u>25 212</u> 21 622
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>24 249</u> 20 678	<u>24 249</u> 20 678
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 461</u> 20 885	<u>24 461</u> 20 885
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>24 780</u> 21 198	<u>24 780</u> 21 198

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 104</u> 21 516	<u>25 104</u> 21 516
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 434</u> 21 839	<u>25 434</u> 21 839
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>25 093</u> 21 505	<u>25 093</u> 21 505
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 312</u> 21 720	<u>25 312</u> 21 720
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 645</u> 22 046	<u>25 645</u> 22 046
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 981</u> 22 376	<u>25 981</u> 22 376
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 324</u> 22 712	<u>26 324</u> 22 712
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 745</u> 21 164	<u>24 745</u> 21 164
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>25 288</u> 21 696	<u>25 288</u> 21 696
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>25 620</u> 22 022	<u>25 620</u> 22 022
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>25 957</u> 22 352	<u>25 957</u> 22 352
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>24 961</u> 21 376	<u>24 961</u> 21 376
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 509</u> 21 913	<u>25 509</u> 21 913
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 845</u> 22 242	<u>25 845</u> 22 242

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 185</u> 22 576	<u>26 185</u> 22 576
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>25 179</u> 21 589	<u>25 179</u> 21 589
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 399</u> 21 805	<u>25 399</u> 21 805
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 733</u> 22 132	<u>25 733</u> 22 132
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 071</u> 22 464	<u>26 071</u> 22 464
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 415</u> 22 801	<u>26 415</u> 22 801
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>26 060</u> 22 453	<u>26 060</u> 22 453
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 289</u> 22 678	<u>26 289</u> 22 678
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 636</u> 23 018	<u>26 636</u> 23 018
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 988</u> 23 363	<u>26 988</u> 23 363
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 345</u> 23 713	<u>27 345</u> 23 713
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 826</u> 22 223	<u>25 826</u> 22 223
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>26 396</u> 22 782	<u>26 396</u> 22 782
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>26 744</u> 23 124	<u>26 744</u> 23 124
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>27 097</u> 23 470	<u>27 097</u> 23 470



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>26 052</u> 22 445	<u>26 052</u> 22 445
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 628</u> 23 010	<u>26 628</u> 23 010
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 980</u> 23 355	<u>26 980</u> 23 355
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 337</u> 23 705	<u>27 337</u> 23 705
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>26 281</u> 22 670	<u>26 281</u> 22 670
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 512</u> 22 896	<u>26 512</u> 22 896
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 863</u> 23 240	<u>26 863</u> 23 240
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 218</u> 23 588	<u>27 218</u> 23 588
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 579</u> 23 942	<u>27 579</u> 23 942
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 446</u> 23 812	<u>27 446</u> 23 812
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 810</u> 24 169	<u>27 810</u> 24 169
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 181</u> 24 532	<u>28 181</u> 24 532
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 556</u> 24 900	<u>28 556</u> 24 900
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 616</u> 22 998	<u>26 616</u> 22 998

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 968</u> 23 343	<u>26 968</u> 23 343
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 325</u> 23 693	<u>27 325</u> 23 693
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 688</u> 24 049	<u>27 688</u> 24 049
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 850</u> 23 228	<u>26 850</u> 23 228
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 205</u> 23 576	<u>27 205</u> 23 576
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 567</u> 23 930	<u>27 567</u> 23 930
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 933</u> 24 289	<u>27 933</u> 24 289
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 798</u> 24 157	<u>27 798</u> 24 157
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 167</u> 24 519	<u>28 167</u> 24 519
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 543</u> 24 887	<u>28 543</u> 24 887
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 924</u> 25 261	<u>28 924</u> 25 261
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 671</u> 24 032	<u>27 671</u> 24 032
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 038</u> 24 392	<u>28 038</u> 24 392
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 411</u> 24 758	<u>28 411</u> 24 758
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 791</u> 25 130	<u>28 791</u> 25 130
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 915</u> 24 272	<u>27 915</u> 24 272

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 287</u> 24 636	<u>28 287</u> 24 636
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 664</u> 25 006	<u>28 664</u> 25 006
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 047</u> 25 381	<u>29 047</u> 25 381
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 906</u> 25 243	<u>28 906</u> 25 243
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 292</u> 25 622	<u>29 292</u> 25 622
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 684</u> 26 006	<u>29 684</u> 26 006
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 082</u> 26 396	<u>30 082</u> 26 396
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 578</u> 24 922	<u>28 578</u> 24 922
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 960</u> 25 296	<u>28 960</u> 25 296
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 346</u> 25 675	<u>29 346</u> 25 675
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 739</u> 26 060	<u>29 739</u> 26 060
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 832</u> 25 171	<u>28 832</u> 25 171
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 218</u> 25 549	<u>29 218</u> 25 549
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 609</u> 25 932	<u>29 609</u> 25 932
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 005</u> 26 321	<u>30 005</u> 26 321
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 859</u> 26 178	<u>29 859</u> 26 178

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 260</u> 26 571	<u>30 260</u> 26 571
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 666</u> 26 969	<u>30 666</u> 26 969
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 079</u> 27 374	<u>31 079</u> 27 374
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>29 696</u> 26 018	<u>29 696</u> 26 018
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>30 094</u> 26 408	<u>30 094</u> 26 408
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>30 498</u> 26 804	<u>30 498</u> 26 804
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>30 908</u> 27 206	<u>30 908</u> 27 206
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>29 961</u> 26 278	<u>29 961</u> 26 278
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>30 363</u> 26 672	<u>30 363</u> 26 672
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>30 771</u> 27 072	<u>30 771</u> 27 072
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>31 187</u> 27 479	<u>31 187</u> 27 479
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>31 034</u> 27 329	<u>31 034</u> 27 329
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>31 452</u> 27 739	<u>31 452</u> 27 739
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>31 876</u> 28 155	<u>31 876</u> 28 155
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>32 307</u> 28 578	<u>32 307</u> 28 578
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>33 677</u> 29 921	<u>33 677</u> 29 921
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>34 135</u> 30 370	<u>34 135</u> 30 370
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>34 599</u> 30 825	<u>34 599</u> 30 825
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>35 072</u> 31 288	<u>35 072</u> 31 288
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>33 982</u> 30 220	<u>33 982</u> 30 220
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>34 445</u> 30 674	<u>34 445</u> 30 674
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>34 915</u> 31 134	<u>34 915</u> 31 134
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>35 391</u> 31 601	<u>35 391</u> 31 601
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>35 216</u> 31 429	<u>35 216</u> 31 429
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>35 696</u> 31 900	<u>35 696</u> 31 900
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>36 185</u> 32 379	<u>36 185</u> 32 379
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>36 680</u> 32 865	<u>36 680</u> 32 865

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>70 481</u> 66 964				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>71 436</u> 67 901				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>78 362</u> 74 691				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>102 356</u> 98 214				
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>60 889</u> 57 370	<u>57 014</u> 53 571			
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>84 335</u> 80 357	<u>59 290</u> 55 804			
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>84 335</u> 80 357				

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700				<u>71 716</u> 66 964	
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700				<u>104 761</u> 98 214	
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940				<u>86 954</u> 80 357	
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940				<u>85 680</u> 80 357	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>75 992</u> 66 964	<u>75 654</u> 66 964
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>104 761</u> 98 214	<u>104 761</u> 98 214
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>86 954</u> 80 357	<u>86 954</u> 80 357
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>90 337</u> 80 357	<u>89 969</u> 80 357

**Группа 213-102. Кирпич силикатный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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>81 329</u> 76 518				
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>81 602</u> 76 786				
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>81 875</u> 77 054				
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>66 641</u> 62 118				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>100 727</u> 95 536				
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>68 159</u> 61 830				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>82 083</u> 77 257				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>90 270</u> 85 284				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>128 048</u> 122 321				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>121 400</u> 115 804				
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>111 020</u> 105 627				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>118 560</u> 113 019				

Продолжение таблицы



тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский 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>83 189</u> 76 518	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800				<u>83 462</u> 76 786	
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800				<u>83 735</u> 77 054	
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800				<u>104 350</u> 95 536	
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800				<u>102 588</u> 95 536	
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800				<u>131 671</u> 122 321	
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800				<u>123 260</u> 115 804	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>89 632</u> 76 518	<u>89 123</u> 76 518
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>89 905</u> 76 786	<u>89 396</u> 76 786
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>90 179</u> 77 054	<u>89 669</u> 77 054
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>104 350</u> 95 536	<u>104 350</u> 95 536
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>102 588</u> 95 536	<u>102 588</u> 95 536
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>131 671</u> 122 321	<u>131 671</u> 122 321
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>129 704</u> 115 804	<u>129 194</u> 115 804

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

## Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	тенге
									Баянаульский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м <sup>3</sup>							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м <sup>3</sup>	4	500	<u>26 404</u> 25 143				
213-301-0103 (2103-0301-0403)	B3,5, D600	м <sup>3</sup>	3	600	<u>26 318</u> 25 143				
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м <sup>3</sup>							
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м <sup>3</sup>	3	700	<u>14 218</u> 13 170				

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³							
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500				<u>20 904</u> 19 168	
213-301-0103 (2103-0301-0403)	B3,5, D600	м³	3	600				<u>27 061</u> 25 143	
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700				<u>14 663</u> 13 170	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³				
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500	<u>21 798</u> 19 168	<u>21 727</u> 19 168
213-301-0103 (2103-0301-0403)	B3,5, D600	м³	3	600	<u>27 061</u> 25 143	<u>27 061</u> 25 143
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>16 204</u> 13 170	<u>16 082</u> 13 170

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский 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>101 964</u> 98 289	<u>109 129</u> 98 289	<u>107 048</u> 98 289	<u>107 722</u> 98 289	
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>102 859</u> 99 206	<u>109 855</u> 99 206	<u>107 823</u> 99 206	<u>108 481</u> 99 206	
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>102 537</u> 98 852	<u>109 703</u> 98 852	<u>107 622</u> 98 852	<u>108 296</u> 98 852	
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>88 494</u> 85 086	<u>95 651</u> 85 086	<u>93 573</u> 85 086	<u>94 245</u> 85 086	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>103 065</u> 99 366	<u>110 242</u> 99 366	<u>108 158</u> 99 366	<u>108 832</u> 99 366	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>107 839</u> 104 049				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>97 019</u> 93 438	<u>104 199</u> 93 438	<u>102 114</u> 93 438	<u>102 789</u> 93 438	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>111 611</u> 107 759	<u>127 521</u> 116 379	<u>125 454</u> 116 379	<u>126 123</u> 116 379	

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>111 822</u> 98 289	<u>111 088</u> 98 289	<u>107 354</u> 98 289	<u>102 308</u> 98 289	<u>107 110</u> 98 289
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>112 484</u> 99 206	<u>111 767</u> 99 206	<u>108 122</u> 99 206	<u>103 195</u> 99 206	<u>107 883</u> 99 206
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>112 396</u> 98 852	<u>111 662</u> 98 852	<u>107 928</u> 98 852	<u>102 882</u> 98 852	<u>107 684</u> 98 852
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>98 340</u> 85 086	<u>97 607</u> 85 086	<u>93 878</u> 85 086	<u>88 838</u> 85 086	<u>93 634</u> 85 086
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>112 939</u> 99 366	<u>112 203</u> 99 366	<u>108 464</u> 99 366	<u>103 410</u> 99 366	<u>108 219</u> 99 366
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>106 897</u> 93 438	<u>106 161</u> 93 438	<u>102 421</u> 93 438	<u>97 364</u> 93 438	<u>102 175</u> 93 438
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>130 195</u> 116 379	<u>129 466</u> 116 379	<u>125 758</u> 116 379	<u>120 746</u> 116 379	<u>125 515</u> 116 379

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³				
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>106 288</u> 98 289	<u>106 023</u> 98 289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>107 081</u> 99 206	<u>106 823</u> 99 206
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>106 862</u> 98 852	<u>106 597</u> 98 852
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>92 814</u> 85 086	<u>92 549</u> 85 086
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>107 396</u> 99 366	<u>107 131</u> 99 366
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>101 353</u> 93 438	<u>101 087</u> 93 438
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>124 699</u> 116 379	<u>124 436</u> 116 379

## 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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинск ий район	Актогайски й район	Баянаульск ий район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 464</u> 6 250	<u>6 836</u> 6 250	<u>5 834</u> 5 583	<u>5 834</u> 5 583	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 367</u> 8 036	<u>9 084</u> 8 036	<u>8 876</u> 8 036	<u>8 943</u> 8 036	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 367</u> 8 929	<u>10 456</u> 8 929	<u>10 140</u> 8 929	<u>10 242</u> 8 929	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 104</u> 6 830	<u>7 677</u> 6 830	<u>7 510</u> 6 830	<u>7 564</u> 6 830	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 064</u> 9 598	<u>11 210</u> 9 598	<u>10 877</u> 9 598	<u>10 985</u> 9 598	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 659</u> 12 009	<u>14 379</u> 12 009	<u>13 879</u> 12 009	<u>14 041</u> 12 009	<u>18 940</u> 16 696
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 387</u> 14 643	<u>17 278</u> 14 643	<u>16 729</u> 14 643	<u>16 907</u> 14 643	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 614</u> 19 583	<u>22 569</u> 19 583	<u>20 841</u> 17 768	<u>21 110</u> 17 768	<u>26 861</u> 23 214
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>20 569</u> 19 509	<u>23 378</u> 19 509	<u>22 562</u> 19 509	<u>22 826</u> 19 509	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>29 608</u> 28 036	<u>33 850</u> 28 036	<u>32 618</u> 28 036	<u>33 017</u> 28 036	<u>37 951</u> 32 589
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>13 570</u> 12 500	<u>17 010</u> 12 500	<u>16 011</u> 12 500	<u>16 334</u> 12 500	
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>3 677</u> 3 571	<u>3 820</u> 3 571	<u>3 779</u> 3 571	<u>3 792</u> 3 571	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 156</u> 11 964	<u>13 156</u> 11 964	<u>13 062</u> 11 607	<u>13 183</u> 11 607	<u>14 000</u> 12 321
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>20 685</u> 19 643	<u>23 408</u> 19 643	<u>22 617</u> 19 643	<u>22 873</u> 19 643	<u>29 525</u> 25 982
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>32 886</u> 31 250	<u>37 128</u> 31 250	<u>35 897</u> 31 250	<u>36 295</u> 31 250	<u>55 072</u> 49 375
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 465</u> 12 054	<u>13 182</u> 12 054	<u>12 974</u> 12 054	<u>13 041</u> 12 054	<u>15 185</u> 14 107
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>22 322</u> 21 429	<u>24 271</u> 21 429	<u>23 705</u> 21 429	23 888 21 429	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>35 550</u> 33 929	<u>39 506</u> 33 929	<u>38 357</u> 33 929	<u>38 729</u> 33 929	<u>63 952</u> 58 393
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>32 785</u> 31 606				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Павлодар, г.Аксу	г.Экибастуз	Аккулинский район	Актогайский район	Баянаульский район
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>80 525</u> 77 432				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>88 574</u> 85 176				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 834</u> 5 583	<u>5 834</u> 5 583	<u>5 885</u> 5 633	<u>5 885</u> 5 633	<u>5 834</u> 5 583
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>9 353</u> 8 036	<u>9 280</u> 8 036	<u>8 906</u> 8 036	<u>8 402</u> 8 036	<u>8 882</u> 8 036
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 865</u> 8 929	<u>10 754</u> 8 929	<u>10 186</u> 8 929	<u>9 419</u> 8 929	<u>10 149</u> 8 929
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 892</u> 6 830	<u>7 834</u> 6 830	<u>7 535</u> 6 830	<u>7 131</u> 6 830	<u>7 515</u> 6 830
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 641</u> 9 598	<u>11 523</u> 9 598	<u>10 926</u> 9 598	<u>10 119</u> 9 598	<u>10 887</u> 9 598
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 025</u> 12 009	<u>14 849</u> 12 009	<u>13 953</u> 12 009	<u>12 742</u> 12 009	<u>13 894</u> 12 009
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 989</u> 14 643	<u>17 795</u> 14 643	<u>16 810</u> 14 643	<u>15 478</u> 14 643	<u>16 745</u> 14 643
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 750</u> 17 768	<u>22 456</u> 17 768	<u>23 443</u> 19 583	<u>21 901</u> 19 583	<u>20 865</u> 17 768
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>24 433</u> 19 509	<u>24 145</u> 19 509	<u>22 682</u> 19 509	<u>20 704</u> 19 509	<u>22 586</u> 19 509
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>35 444</u> 28 036	<u>35 009</u> 28 036	<u>32 799</u> 28 036	<u>29 812</u> 28 036	<u>32 654</u> 28 036



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Железинский район	Иртышский район	Майский район	Павлодарский район	Теренкольский район
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>18 302</u> 12 500	<u>17 950</u> 12 500	<u>16 158</u> 12 500	<u>13 735</u> 12 500	<u>16 040</u> 12 500
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 874</u> 3 571	<u>3 860</u> 3 571	<u>3 785</u> 3 571	<u>3 684</u> 3 571	<u>3 780</u> 3 571
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 921</u> 11 607	<u>13 789</u> 11 607	<u>13 906</u> 11 964	<u>13 319</u> 11 964	<u>13 073</u> 11 607
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>24 431</u> 19 643	<u>24 152</u> 19 643	<u>22 733</u> 19 643	<u>20 816</u> 19 643	<u>22 640</u> 19 643
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>38 723</u> 31 250	<u>38 288</u> 31 250	<u>36 078</u> 31 250	<u>33 090</u> 31 250	<u>35 933</u> 31 250
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>13 451</u> 12 054	<u>13 378</u> 12 054	<u>13 005</u> 12 054	<u>12 500</u> 12 054	<u>12 980</u> 12 054
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>25 003</u> 21 429	<u>24 804</u> 21 429	<u>23 788</u> 21 429	<u>22 415</u> 21 429	<u>23 722</u> 21 429
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>40 992</u> 33 929	<u>40 587</u> 33 929	<u>38 526</u> 33 929	<u>35 740</u> 33 929	<u>38 391</u> 33 929

## Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 431</u> 4 207	<u>5 834</u> 5 583
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 800</u> 8 036	<u>8 773</u> 8 036

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 024</u> 8 929	<u>9 984</u> 8 929
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>7 450</u> 6 830	<u>7 428</u> 6 830
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 528</u> 9 375	<u>10 713</u> 9 598
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 697</u> 12 009	<u>13 633</u> 12 009
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>16 529</u> 14 643	<u>16 459</u> 14 643
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 537</u> 17 768	<u>20 430</u> 17 768
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>22 264</u> 19 509	<u>22 160</u> 19 509
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>32 168</u> 28 036	<u>32 011</u> 28 036
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>15 646</u> 12 500	<u>15 519</u> 12 500
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 853</u> 2 679	<u>3 758</u> 3 571
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>12 925</u> 11 607	<u>12 878</u> 11 607
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>22 328</u> 19 643	<u>22 228</u> 19 643
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>35 447</u> 31 250	<u>35 290</u> 31 250
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 898</u> 12 054	<u>12 871</u> 12 054
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>23 498</u> 21 429	<u>23 426</u> 21 429

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Успенский район	Щербактинский район
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>37 938</u> 33 929	<u>37 791</u> 33 929

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

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

---

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  
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 г. (Выпуск 2)**

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

---

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