

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

**ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

Книга 1

**ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**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 2020

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

**ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

**Книга 1
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**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 2020

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 10.12.2020 ж. № 172-НҚ бұйрығымен 05.01.2021 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 10.12.2020 года №172-НҚ с 05.01.2021 г.

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

Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ	1
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-1. Земля, глина	1
Подраздел 211-2. Щебень	5
Подраздел 211-3. Гравий.....	19
Подраздел 211-4. Песок	23
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления.....	25
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	26
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы	29
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	31
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	31
Подраздел 212-2. Бетон легкий	101
Подраздел 212-4. Растворы.....	105
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	111
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные	118
Раздел 213. Мелкоштучные изделия	119
Подраздел 213-1. Кирпичи.....	119
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня	122
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	127
Раздел 221. Изделия для фундаментов	127
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	127
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений.....	128
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	128

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	132
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	133
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	135
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	135
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций.....	148
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	157
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	157
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	167
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	167
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	167
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	168
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	168
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня	170
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах.....	171
Раздел 261. Материалы в нормах	171
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ	171

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Жамбылской области

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 211-1. Земля, глина

Группа 211-101. Земля

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м ³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м ³	1	1200	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м ³	1	1200	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м ³							
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м ³	1	1200	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м ³	1	1200	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901	<u>901</u> 901

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м ³			

211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>901</u> 901
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>901</u> 901

Группа 211-102. Глина

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>1 605</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>14 813</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>51 849</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 502</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
211-102-0100	Глина								
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063	<u>15 140</u> 14 063

211-102-0200	Глина огнеупорная	т							
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т							
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189	<u>43 828</u> 42 189

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
211-102-0100	Глина				
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м³	1	1500	<u>2 077</u> 866
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>15 140</u> 14 063
211-102-0200	Глина огнеупорная	т			
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>52 163</u> 50 360
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т			
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 828</u> 42 189

Группа 211-103. Грунт

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-103-0100	Грунт	м³							
211-103-0101	Грунт - суглинок II группы, средняя	м³	1	1750					

(2101-0103-0401)	плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м3				381	381	381	381	381
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3	м³	1	1950	435	435	435	435	435
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	338	338	338	338	338

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
211-103-0100	Грунт	м³							
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м3	м³	1	1750	381	381	381	381	381
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3	м³	1	1950	435	435	435	435	435
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	338	338	338	338	338

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
211-103-0100	Грунт	м³			
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м3	м³	1	1750	381
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3	м³	1	1950	435
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	338

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0401 (2101-0201-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 705</u> 2 008				
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 538</u> 1 848				
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 468</u> 1 785				
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 468</u> 1 785				
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 468</u> 1 785				
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 463</u> 1 785				
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 111</u> 1 449				
211-201-0408 (2101-0201-0407)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>1 993</u> 1 324				
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 746</u> 2 049	<u>3 204</u> 2 049	<u>3 204</u> 2 049	<u>3 204</u> 2 049	<u>3 204</u> 2 049
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 575</u> 1 885	<u>3 029</u> 1 885	<u>3 029</u> 1 885	<u>3 029</u> 1 885	<u>3 029</u> 1 885
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 504</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 504</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 500</u> 1 820	<u>2 946</u> 1 820	<u>2 946</u> 1 820	<u>2 946</u> 1 820	<u>2 946</u> 1 820

211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 141</u> 1 478	<u>2 582</u> 1 478	<u>2 582</u> 1 478	<u>2 582</u> 1 478	<u>2 582</u> 1 478
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 020</u> 1 350	<u>2 467</u> 1 350	<u>2 467</u> 1 350	<u>2 467</u> 1 350	<u>2 467</u> 1 350
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 809</u> 2 110	<u>3 266</u> 2 110	<u>3 266</u> 2 110	<u>3 266</u> 2 110	<u>3 266</u> 2 110
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 633</u> 1 942	<u>3 087</u> 1 942	<u>3 087</u> 1 942	<u>3 087</u> 1 942	<u>3 087</u> 1 942
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 560</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 560</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 560</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 555</u> 1 875	<u>3 003</u> 1 875	<u>3 002</u> 1 875	<u>3 002</u> 1 875	<u>3 002</u> 1 875
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 185</u> 1 522	<u>2 627</u> 1 522	<u>2 627</u> 1 522	<u>2 627</u> 1 522	<u>2 627</u> 1 522
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 061</u> 1 391	<u>2 509</u> 1 391	<u>2 509</u> 1 391	<u>2 509</u> 1 391	<u>2 509</u> 1 391
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 062</u> 1 359	<u>2 532</u> 1 359	<u>2 532</u> 1 359	<u>2 532</u> 1 359	<u>2 532</u> 1 359
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>1 860</u> 1 165	<u>2 326</u> 1 165	<u>2 326</u> 1 165	<u>2 326</u> 1 165	<u>2 326</u> 1 165
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 657</u> 971	<u>2 120</u> 971	<u>2 120</u> 971	<u>2 120</u> 971	<u>2 120</u> 971
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284- 2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 024</u> 2 321	<u>3 481</u> 2 321	<u>3 481</u> 2 321	<u>3 481</u> 2 321	<u>3 481</u> 2 321
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 831</u> 2 136	<u>3 285</u> 2 136	<u>3 285</u> 2 136	<u>3 285</u> 2 136	<u>3 285</u> 2 136
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 751</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063
211-201-0704	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 751</u>	<u>3 202</u>	<u>3 202</u>	<u>3 202</u>	<u>3 202</u>

(2101-0201-0702)					2 063	2 063	2 063	2 063	2 063
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 747</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 341</u> 1 674	<u>2 782</u> 1 674	<u>2 782</u> 1 674	<u>2 782</u> 1 674	<u>2 782</u> 1 674
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 204</u> 1 530	<u>2 651</u> 1 530	<u>2 651</u> 1 530	<u>2 651</u> 1 530	<u>2 651</u> 1 530
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 200</u> 1 495	<u>2 671</u> 1 495	<u>2 671</u> 1 495	<u>2 671</u> 1 495	<u>2 671</u> 1 495
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>1 978</u> 1 282	<u>2 445</u> 1 282	<u>2 445</u> 1 282	<u>2 445</u> 1 282	<u>2 445</u> 1 282
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>1 756</u> 1 068	<u>2 219</u> 1 068	<u>2 219</u> 1 068	<u>2 219</u> 1 068	<u>2 219</u> 1 068
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>3 240</u> 2 532	<u>3 696</u> 2 532	<u>3 696</u> 2 532	<u>3 696</u> 2 532	<u>3 696</u> 2 532
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 029</u> 2 330	<u>3 482</u> 2 330	<u>3 482</u> 2 330	<u>3 482</u> 2 330	<u>3 482</u> 2 330
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 942</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 942</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>2 942</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 938</u> 2 250	<u>3 385</u> 2 250	<u>3 385</u> 2 250	<u>3 385</u> 2 250	<u>3 385</u> 2 250
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 496</u> 1 826	<u>2 937</u> 1 826	<u>2 937</u> 1 826	<u>2 937</u> 1 826	<u>2 937</u> 1 826
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 345</u> 1 669	<u>2 792</u> 1 669	<u>2 792</u> 1 669	<u>2 792</u> 1 669	<u>2 792</u> 1 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	Меркенски й район	Мойынкум ский район	Т. Рыскуловск	Сарысуски й район	тенге
									Таласский район

				кг			ий район		
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 204</u> 2 049	<u>3 204</u> 2 049	<u>3 204</u> 2 049	<u>3 204</u> 2 049	<u>3 204</u> 2 049
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 029</u> 1 885	<u>3 029</u> 1 885	<u>3 029</u> 1 885	<u>3 029</u> 1 885	<u>3 029</u> 1 885
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820	<u>2 954</u> 1 820
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 946</u> 1 820	<u>2 946</u> 1 820	<u>2 946</u> 1 820	<u>2 946</u> 1 820	<u>2 946</u> 1 820
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 582</u> 1 478	<u>2 582</u> 1 478	<u>2 582</u> 1 478	<u>2 582</u> 1 478	<u>2 582</u> 1 478
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 467</u> 1 350	<u>2 467</u> 1 350	<u>2 467</u> 1 350	<u>2 467</u> 1 350	<u>2 467</u> 1 350
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 266</u> 2 110	<u>3 266</u> 2 110	<u>3 266</u> 2 110	<u>3 266</u> 2 110	<u>3 266</u> 2 110
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 087</u> 1 942	<u>3 087</u> 1 942	<u>3 087</u> 1 942	<u>3 087</u> 1 942	<u>3 087</u> 1 942
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875	<u>3 010</u> 1 875
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 002</u> 1 875	<u>3 002</u> 1 875	<u>3 002</u> 1 875	<u>3 002</u> 1 875	<u>3 002</u> 1 875
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 627</u> 1 522	<u>2 627</u> 1 522	<u>2 627</u> 1 522	<u>2 627</u> 1 522	<u>2 627</u> 1 522
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 509</u> 1 391	<u>2 509</u> 1 391	<u>2 509</u> 1 391	<u>2 509</u> 1 391	<u>2 509</u> 1 391
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 532</u> 1 359	<u>2 532</u> 1 359	<u>2 532</u> 1 359	<u>2 532</u> 1 359	<u>2 532</u> 1 359
211-201-0610	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 326</u>	<u>2 326</u>	<u>2 326</u>	<u>2 326</u>	<u>2 326</u>

(2101-0201-0611)					1 165	1 165	1 165	1 165	1 165
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 120</u> 971	<u>2 120</u> 971	<u>2 120</u> 971	<u>2 120</u> 971	<u>2 120</u> 971
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³							
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 481</u> 2 321	<u>3 481</u> 2 321	<u>3 481</u> 2 321	<u>3 481</u> 2 321	<u>3 481</u> 2 321
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 285</u> 2 136	<u>3 285</u> 2 136	<u>3 285</u> 2 136	<u>3 285</u> 2 136	<u>3 285</u> 2 136
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063	<u>3 202</u> 2 063
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063	<u>3 194</u> 2 063
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 782</u> 1 674	<u>2 782</u> 1 674	<u>2 782</u> 1 674	<u>2 782</u> 1 674	<u>2 782</u> 1 674
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 651</u> 1 530	<u>2 651</u> 1 530	<u>2 651</u> 1 530	<u>2 651</u> 1 530	<u>2 651</u> 1 530
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 671</u> 1 495	<u>2 671</u> 1 495	<u>2 671</u> 1 495	<u>2 671</u> 1 495	<u>2 671</u> 1 495
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 445</u> 1 282	<u>2 445</u> 1 282	<u>2 445</u> 1 282	<u>2 445</u> 1 282	<u>2 445</u> 1 282
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 219</u> 1 068	<u>2 219</u> 1 068	<u>2 219</u> 1 068	<u>2 219</u> 1 068	<u>2 219</u> 1 068
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>3 696</u> 2 532	<u>3 696</u> 2 532	<u>3 696</u> 2 532	<u>3 696</u> 2 532	<u>3 696</u> 2 532
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 482</u> 2 330	<u>3 482</u> 2 330	<u>3 482</u> 2 330	<u>3 482</u> 2 330	<u>3 482</u> 2 330
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250	<u>3 393</u> 2 250

211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 385</u> 2 250	<u>3 385</u> 2 250	<u>3 385</u> 2 250	<u>3 385</u> 2 250	<u>3 385</u> 2 250
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 937</u> 1 826	<u>2 937</u> 1 826	<u>2 937</u> 1 826	<u>2 937</u> 1 826	<u>2 937</u> 1 826
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 792</u> 1 669	<u>2 792</u> 1 669	<u>2 792</u> 1 669	<u>2 792</u> 1 669	<u>2 792</u> 1 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Шуский район	
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³				
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 204</u> 2 049	
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 029</u> 1 885	
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>2 954</u> 1 820	
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 954</u> 1 820	
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 946</u> 1 820	
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 582</u> 1 478	
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 467</u> 1 350	
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³				
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 266</u> 2 110	
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 087</u> 1 942	
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 010</u> 1 875	
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 010</u> 1 875	
211-201-0605	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 010</u>	

(2101-0201-0608)					1 875
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 002</u> 1 875
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 627</u> 1 522
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 509</u> 1 391
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 532</u> 1 359
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 326</u> 1 165
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 120</u> 971
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³			
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 481</u> 2 321
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 285</u> 2 136
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 202</u> 2 063
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 202</u> 2 063
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 194</u> 2 063
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 782</u> 1 674
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 651</u> 1 530
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>2 671</u> 1 495
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>2 445</u> 1 282
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>2 219</u> 1 068
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>3 696</u> 2 532

211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 482</u> 2 330
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 393</u> 2 250
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 385</u> 2 250
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 937</u> 1 826
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>2 792</u> 1 669

Группа 211-202. Щебень из гравия

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 182</u> 1 495	<u>2 639</u> 1 495	<u>2 639</u> 1 495	<u>2 639</u> 1 495	<u>2 639</u> 1 495
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 082</u> 1 402	<u>2 536</u> 1 402	<u>2 536</u> 1 402	<u>2 536</u> 1 402	<u>2 536</u> 1 402
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 165</u> 1 487	<u>2 615</u> 1 487	<u>2 615</u> 1 487	<u>2 615</u> 1 487	<u>2 615</u> 1 487
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 096</u> 1 424	<u>2 542</u> 1 424	<u>2 542</u> 1 424	<u>2 542</u> 1 424	<u>2 542</u> 1 424
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>1 913</u> 1 254	<u>2 353</u> 1 254	<u>2 353</u> 1 254	<u>2 353</u> 1 254	<u>2 353</u> 1 254
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 228</u> 1 540	<u>2 685</u> 1 540	<u>2 685</u> 1 540	<u>2 685</u> 1 540	<u>2 685</u> 1 540
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 125</u> 1 444	<u>2 579</u> 1 444	<u>2 579</u> 1 444	<u>2 579</u> 1 444	<u>2 579</u> 1 444

211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 210</u> 1 532	<u>2 660</u> 1 532	<u>2 661</u> 1 532	<u>2 661</u> 1 532	<u>2 661</u> 1 532
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 139</u> 1 467	<u>2 587</u> 1 467	<u>2 586</u> 1 467	<u>2 586</u> 1 467	<u>2 586</u> 1 467
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>1 952</u> 1 292	<u>2 392</u> 1 292	<u>2 392</u> 1 292	<u>2 392</u> 1 292	<u>2 392</u> 1 292

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 639</u> 1 495	<u>2 639</u> 1 495	<u>2 639</u> 1 495	<u>2 639</u> 1 495	<u>2 639</u> 1 495
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 536</u> 1 402	<u>2 536</u> 1 402	<u>2 536</u> 1 402	<u>2 536</u> 1 402	<u>2 536</u> 1 402
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 615</u> 1 487	<u>2 615</u> 1 487	<u>2 615</u> 1 487	<u>2 615</u> 1 487	<u>2 615</u> 1 487
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 542</u> 1 424	<u>2 542</u> 1 424	<u>2 542</u> 1 424	<u>2 542</u> 1 424	<u>2 542</u> 1 424
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 353</u> 1 254	<u>2 353</u> 1 254	<u>2 353</u> 1 254	<u>2 353</u> 1 254	<u>2 353</u> 1 254
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 685</u> 1 540	<u>2 685</u> 1 540	<u>2 685</u> 1 540	<u>2 685</u> 1 540	<u>2 685</u> 1 540
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 579</u> 1 444	<u>2 579</u> 1 444	<u>2 579</u> 1 444	<u>2 579</u> 1 444	<u>2 579</u> 1 444
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 661</u> 1 532	<u>2 661</u> 1 532	<u>2 661</u> 1 532	<u>2 661</u> 1 532	<u>2 661</u> 1 532
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 586</u> 1 467	<u>2 586</u> 1 467	<u>2 586</u> 1 467	<u>2 586</u> 1 467	<u>2 586</u> 1 467
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 392</u> 1 292	<u>2 392</u> 1 292	<u>2 392</u> 1 292	<u>2 392</u> 1 292	<u>2 392</u> 1 292

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³			
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 639</u> 1 495
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 536</u> 1 402
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 615</u> 1 487
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 542</u> 1 424
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 353</u> 1 254
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³			
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 685</u> 1 540
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 579</u> 1 444
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 661</u> 1 532
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 586</u> 1 467
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м³	1	1350	<u>2 392</u> 1 292

Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>5 976</u>	<u>6 303</u>	<u>6 303</u>	<u>6 303</u>	<u>6 303</u>

ССЦ РК 8.04-08-2020

(2101-0208-0402)					5 399	5 399	5 399	5 399	5 399
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>4 288</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>4 288</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>5 794</u> 5 220	<u>6 120</u> 5 220	<u>6 120</u> 5 220	<u>6 120</u> 5 220	<u>6 120</u> 5 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>6 303</u> 5 399	<u>6 303</u> 5 399	<u>6 303</u> 5 399	<u>6 303</u> 5 399	<u>6 303</u> 5 399
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744	<u>4 614</u> 3 744
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>6 120</u> 5 220	<u>6 120</u> 5 220	<u>6 120</u> 5 220	<u>6 120</u> 5 220	<u>6 120</u> 5 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Шуский район	
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³				
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>6 303</u> 5 399	
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>4 614</u> 3 744	
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>4 614</u> 3 744	

211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>6 120</u> 5 220
----------------------------------	-------------------	----	---	------	-----------------------

Группа 211-204. Щебень декоративный из природного камня

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>8 882</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>8 177</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>5 568</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т							
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248	<u>9 209</u> 8 248
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557	<u>8 504</u> 7 557
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999	<u>5 895</u> 4 999

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район

211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т			
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>9 209</u> 8 248
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>8 504</u> 7 557
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>5 895</u> 4 999

Группа 211-205. Щебень черный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т							
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>10 032</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>10 032</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>9 076</u> 8 438	<u>9 402</u> 8 438	<u>9 402</u> 8 438	<u>9 402</u> 8 438	<u>9 402</u> 8 438

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т							
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375	<u>10 358</u> 9 375
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>9 402</u> 8 438	<u>9 402</u> 8 438	<u>9 402</u> 8 438	<u>9 402</u> 8 438	<u>9 402</u> 8 438

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге
					Шуский район
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т			
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>10 358</u> 9 375
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>10 358</u> 9 375
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>9 402</u> 8 438

Группа 211-206. Щебень путевой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге
									Кордайский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>2 764</u> 2 084	<u>3 208</u> 2 084	<u>3 208</u> 2 084	<u>3 208</u> 2 084	<u>3 208</u> 2 084

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	тенге
									Таласский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³							
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 208</u> 2 084	<u>3 208</u> 2 084	<u>3 208</u> 2 084	<u>3 208</u> 2 084	<u>3 208</u> 2 084

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге
					Шуский район
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³			
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 208</u> 2 084

Подраздел 211-3. Гравий

Группа 211-301. Гравий из плотных горных пород

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге
									Кордайский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>2 791</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 384</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 224</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 480</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 039</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 741</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							

211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 110</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>2 804</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>2 843</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 644</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 463</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092	<u>3 248</u> 2 092
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707	<u>2 831</u> 1 707
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559	<u>2 664</u> 1 559
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801	<u>2 927</u> 1 801
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335	<u>3 496</u> 2 335
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048	<u>3 195</u> 2 048
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³							
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405	<u>3 567</u> 2 405

ССЦ РК 8.04-08-2020

211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110	<u>3 258</u> 2 110
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794	<u>2 904</u> 1 794

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Шуский район	
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³				
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 248</u> 2 092	
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 831</u> 1 707	
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 664</u> 1 559	
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³				
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 927</u> 1 801	
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³				
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 496</u> 2 335	
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 195</u> 2 048	
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³				
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 567</u> 2 405	
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 258</u> 2 110	

211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 293</u> 2 152
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 091</u> 1 962
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 904</u> 1 794

Группа 211-302. Гравий керамзитовый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>10 170</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>10 194</u> 9 810	<u>10 324</u> 9 810	<u>10 324</u> 9 810	<u>10 324</u> 9 810	<u>10 324</u> 9 810
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>10 241</u> 9 810	<u>10 404</u> 9 810	<u>10 404</u> 9 810	<u>10 404</u> 9 810	<u>10 404</u> 9 810

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысулский район	Таласский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>10 285</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810	<u>10 285</u> 9 810
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³							

211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³							
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³			
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	$\frac{10\ 285}{9\ 810}$
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³			
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	$\frac{10\ 324}{9\ 810}$
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³			
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	$\frac{10\ 404}{9\ 810}$

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	$\frac{2\ 138}{1\ 406}$	$\frac{2\ 628}{1\ 406}$	$\frac{2\ 628}{1\ 406}$	$\frac{2\ 628}{1\ 406}$	$\frac{2\ 628}{1\ 406}$
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	$\frac{2\ 138}{1\ 406}$	$\frac{2\ 628}{1\ 406}$	$\frac{2\ 628}{1\ 406}$	$\frac{2\ 628}{1\ 406}$	$\frac{2\ 628}{1\ 406}$

211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 281</u> 1 547	<u>2 771</u> 1 547	<u>2 771</u> 1 547	<u>2 771</u> 1 547	<u>2 771</u> 1 547
----------------------------------	---	----	---	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³							
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406	<u>2 628</u> 1 406
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 771</u> 1 547	<u>2 771</u> 1 547	<u>2 771</u> 1 547	<u>2 771</u> 1 547	<u>2 771</u> 1 547

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Шуский район	
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³				
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 628</u> 1 406	
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 628</u> 1 406	
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 771</u> 1 547	

Группа 211-402. Песок кварцевый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район

211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	$\frac{1\,234}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т							
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$	$\frac{1\,561}{750}$

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
211-402-0100	Песок кварцевый	т			
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	$\frac{1\,561}{750}$

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	$\frac{1\,947}{1\,219}$	$\frac{2\,437}{1\,219}$	$\frac{2\,437}{1\,219}$	$\frac{2\,437}{1\,219}$	$\frac{2\,437}{1\,219}$

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³							
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>2 437</u> 1 219	<u>2 437</u> 1 219	<u>2 437</u> 1 219	<u>2 437</u> 1 219	<u>2 437</u> 1 219

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Шуский район	
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³				
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>2 437</u> 1 219	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>1 301</u> 539	<u>1 823</u> 539	<u>1 823</u> 539	<u>1 823</u> 539	<u>1 823</u> 539

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>1 823</u> 539	<u>1 823</u> 539	<u>1 823</u> 539	<u>1 823</u> 539	<u>1 823</u> 539

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³			
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	<u>1 823</u> 539

Группа 211-602. Смесь шлаковая

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>5 794</u> 4 972	<u>6 297</u> 4 972	<u>6 297</u> 4 972	<u>6 297</u> 4 972	<u>6 297</u> 4 972
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>5 874</u> 4 981	<u>6 425</u> 4 981	<u>6 425</u> 4 981	<u>6 425</u> 4 981	<u>6 425</u> 4 981
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>5 846</u> 4 991	<u>6 372</u> 4 991	<u>6 372</u> 4 991	<u>6 372</u> 4 991	<u>6 372</u> 4 991
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>5 905</u> 5 108	<u>6 388</u> 5 108	<u>6 388</u> 5 108	<u>6 388</u> 5 108	<u>6 388</u> 5 108
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>5 919</u> 5 145	<u>6 386</u> 5 145	<u>6 386</u> 5 145	<u>6 386</u> 5 145	<u>6 386</u> 5 145
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>5 820</u> 5 099	<u>6 251</u> 5 099	<u>6 251</u> 5 099	<u>6 251</u> 5 099	<u>6 251</u> 5 099

211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>5 834</u> 5 108	<u>6 268</u> 5 108	<u>6 268</u> 5 108	<u>6 268</u> 5 108	<u>6 268</u> 5 108
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>5 481</u> 4 808	<u>5 883</u> 4 808	<u>5 883</u> 4 808	<u>5 883</u> 4 808	<u>5 883</u> 4 808

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³							
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м³	1	1540	<u>6 297</u> 4 972	<u>6 297</u> 4 972	<u>6 297</u> 4 972	<u>6 297</u> 4 972	<u>6 297</u> 4 972
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>6 425</u> 4 981	<u>6 425</u> 4 981	<u>6 425</u> 4 981	<u>6 425</u> 4 981	<u>6 425</u> 4 981
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>6 372</u> 4 991	<u>6 372</u> 4 991	<u>6 372</u> 4 991	<u>6 372</u> 4 991	<u>6 372</u> 4 991
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>6 388</u> 5 108	<u>6 388</u> 5 108	<u>6 388</u> 5 108	<u>6 388</u> 5 108	<u>6 388</u> 5 108
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>6 386</u> 5 145	<u>6 386</u> 5 145	<u>6 386</u> 5 145	<u>6 386</u> 5 145	<u>6 386</u> 5 145
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>6 251</u> 5 099	<u>6 251</u> 5 099	<u>6 251</u> 5 099	<u>6 251</u> 5 099	<u>6 251</u> 5 099
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>6 268</u> 5 108	<u>6 268</u> 5 108	<u>6 268</u> 5 108	<u>6 268</u> 5 108	<u>6 268</u> 5 108
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>5 883</u> 4 808	<u>5 883</u> 4 808	<u>5 883</u> 4 808	<u>5 883</u> 4 808	<u>5 883</u> 4 808

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	тенге	
				Масса брутто, кг	Шуский район
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³			
211-602-0101	марки С0	м³	1	1540	<u>6 297</u>

(2101-0603-0101)					4 972
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м³	1	1690	<u>6 425</u> 4 981
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м³	1	1610	<u>6 372</u> 4 991
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м³	1	1480	<u>6 388</u> 5 108
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м³	1	1430	<u>6 386</u> 5 145
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м³	1	1320	<u>6 251</u> 5 099
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м³	1	1330	<u>6 268</u> 5 108
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м³	1	1230	<u>5 883</u> 4 808

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 068</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 068</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 068</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 068</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 068</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 068</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³							
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
211-701-0100	Камень бутовый	м³			
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	$\frac{3\ 656}{2\ 180}$

211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 656</u> 2 180
----------------------------------	---	----	---	------	-----------------------

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.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>12 073</u> 9 844	<u>13 199</u> 9 844	<u>13 199</u> 9 844	<u>13 199</u> 9 844	<u>13 199</u> 9 844
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>13 029</u> 10 782	<u>14 155</u> 10 782	<u>14 156</u> 10 782	<u>14 156</u> 10 782	<u>14 156</u> 10 782
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>13 173</u> 10 922	<u>14 299</u> 10 922	<u>14 298</u> 10 922	<u>14 298</u> 10 922	<u>14 298</u> 10 922
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>13 283</u> 11 031	<u>14 410</u> 11 031	<u>14 410</u> 11 031	<u>14 410</u> 11 031	<u>14 410</u> 11 031
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>13 397</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>13 567</u> 11 309	<u>14 693</u> 11 309	<u>14 693</u> 11 309	<u>14 693</u> 11 309	<u>14 693</u> 11 309
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>13 739</u> 11 478	<u>14 865</u> 11 478	<u>14 865</u> 11 478	<u>14 865</u> 11 478	<u>14 865</u> 11 478
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>13 915</u> 11 650	<u>15 041</u> 11 650	<u>15 041</u> 11 650	<u>15 041</u> 11 650	<u>15 041</u> 11 650
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>13 397</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>13 510</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253
212-101-0309	F100, W6	м³	1	2400	<u>13 682</u>	<u>14 808</u>	<u>14 808</u>	<u>14 808</u>	<u>14 808</u>

(2102-0101-0309)					11 422	11 422	11 422	11 422	11 422
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	М³	1	2400	<u>13 857</u> 11 593	<u>14 983</u> 11 593	<u>14 983</u> 11 593	<u>14 983</u> 11 593	<u>14 983</u> 11 593
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	М³	1	2400	<u>14 034</u> 11 767	<u>15 160</u> 11 767	<u>15 160</u> 11 767	<u>15 160</u> 11 767	<u>15 160</u> 11 767
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	М³	1	2400	<u>13 510</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	М³	1	2400	<u>13 624</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	М³	1	2400	<u>13 799</u> 11 536	<u>14 925</u> 11 536	<u>14 925</u> 11 536	<u>14 925</u> 11 536	<u>14 925</u> 11 536
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	М³	1	2400	<u>13 975</u> 11 709	<u>15 101</u> 11 709	<u>15 101</u> 11 709	<u>15 101</u> 11 709	<u>15 101</u> 11 709
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	М³	1	2400	<u>14 155</u> 11 885	<u>15 281</u> 11 885	<u>15 281</u> 11 885	<u>15 281</u> 11 885	<u>15 281</u> 11 885
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	М³	1	2400	<u>13 624</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	М³	1	2400	<u>13 740</u> 11 479	<u>14 867</u> 11 479	<u>14 867</u> 11 479	<u>14 867</u> 11 479	<u>14 867</u> 11 479
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	М³	1	2400	<u>13 916</u> 11 651	<u>15 042</u> 11 651	<u>15 042</u> 11 651	<u>15 042</u> 11 651	<u>15 042</u> 11 651
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	М³	1	2400	<u>14 094</u> 11 826	<u>15 220</u> 11 826	<u>15 220</u> 11 826	<u>15 220</u> 11 826	<u>15 220</u> 11 826
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	М³	1	2400	<u>14 275</u> 12 003	<u>15 401</u> 12 003	<u>15 401</u> 12 003	<u>15 401</u> 12 003	<u>15 401</u> 12 003
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	М³	1	2400	<u>14 612</u> 12 333	<u>15 738</u> 12 333	<u>15 738</u> 12 333	<u>15 738</u> 12 333	<u>15 738</u> 12 333
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	М³	1	2400	<u>14 737</u> 12 456	<u>15 863</u> 12 456	<u>15 863</u> 12 456	<u>15 863</u> 12 456	<u>15 863</u> 12 456
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	М³	1	2400	<u>14 864</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	М³	1	2400	<u>15 057</u> 12 770	<u>16 183</u> 12 770	<u>16 183</u> 12 770	<u>16 183</u> 12 770	<u>16 183</u> 12 770
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	М³	1	2400	<u>15 252</u> 12 961	<u>16 378</u> 12 961	<u>16 378</u> 12 961	<u>16 378</u> 12 961	<u>16 378</u> 12 961
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	М³	1	2400	<u>15 451</u> 13 156	<u>16 577</u> 13 156	<u>16 577</u> 13 156	<u>16 577</u> 13 156	<u>16 577</u> 13 156

212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	М³	1	2400	<u>14 864</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	М³	1	2400	<u>14 993</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	М³	1	2400	<u>15 187</u> 12 897	<u>16 313</u> 12 897	<u>16 313</u> 12 897	<u>16 313</u> 12 897	<u>16 313</u> 12 897
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	М³	1	2400	<u>15 385</u> 13 091	<u>16 511</u> 13 091	<u>16 511</u> 13 091	<u>16 511</u> 13 091	<u>16 511</u> 13 091
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	М³	1	2400	<u>15 585</u> 13 287	<u>16 711</u> 13 287	<u>16 711</u> 13 287	<u>16 711</u> 13 287	<u>16 711</u> 13 287
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	М³	1	2400	<u>14 993</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	М³	1	2400	<u>15 123</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	М³	1	2400	<u>15 318</u> 13 026	<u>16 444</u> 13 026	<u>16 444</u> 13 026	<u>16 444</u> 13 026	<u>16 444</u> 13 026
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	М³	1	2400	<u>15 518</u> 13 222	<u>16 644</u> 13 222	<u>16 644</u> 13 222	<u>16 644</u> 13 222	<u>16 644</u> 13 222
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	М³	1	2400	<u>15 720</u> 13 420	<u>16 846</u> 13 420	<u>16 846</u> 13 420	<u>16 846</u> 13 420	<u>16 846</u> 13 420
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	М³	1	2400	<u>15 123</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	М³	1	2400	<u>15 253</u> 12 962	<u>16 379</u> 12 962	<u>16 379</u> 12 962	<u>16 379</u> 12 962	<u>16 379</u> 12 962
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	М³	1	2400	<u>15 452</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	М³	1	2400	<u>15 653</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	М³	1	2400	<u>15 857</u> 13 554	<u>16 983</u> 13 554	<u>16 983</u> 13 554	<u>16 983</u> 13 554	<u>16 983</u> 13 554
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	М³	1	2400	<u>14 748</u> 12 467	<u>15 875</u> 12 467	<u>15 874</u> 12 467	<u>15 874</u> 12 467	<u>15 874</u> 12 467
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	М³	1	2400	<u>14 876</u> 12 592	<u>16 002</u> 12 592	<u>16 002</u> 12 592	<u>16 002</u> 12 592	<u>16 002</u> 12 592
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	М³	1	2400	<u>15 004</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718
212-101-0504	F50, W6	М³	1	2400	<u>15 198</u>	<u>16 324</u>	<u>16 324</u>	<u>16 324</u>	<u>16 324</u>

(2102-0101-0504)					12 908	12 908	12 908	12 908	12 908
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 396</u> 13 102	<u>16 522</u> 13 102	<u>16 522</u> 13 102	<u>16 522</u> 13 102	<u>16 522</u> 13 102
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 597</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 004</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>15 134</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>15 330</u> 13 037	<u>16 456</u> 13 037	<u>16 456</u> 13 037	<u>16 456</u> 13 037	<u>16 456</u> 13 037
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>15 530</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 731</u> 13 431	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 858</u> 13 431
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>15 134</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>15 264</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>15 463</u> 13 168	<u>16 589</u> 13 168	<u>16 589</u> 13 168	<u>16 589</u> 13 168	<u>16 589</u> 13 168
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 664</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>15 869</u> 13 566	<u>16 995</u> 13 566	<u>16 995</u> 13 566	<u>16 995</u> 13 566	<u>16 995</u> 13 566
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>15 264</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>15 397</u> 13 103	<u>16 523</u> 13 103	<u>16 523</u> 13 103	<u>16 523</u> 13 103	<u>16 523</u> 13 103
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 597</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 801</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 007</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 176</u> 12 886	<u>16 302</u> 12 886	<u>16 302</u> 12 886	<u>16 302</u> 12 886	<u>16 302</u> 12 886

212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>15 307</u> 13 015	<u>16 433</u> 13 015	<u>16 433</u> 13 015	<u>16 433</u> 13 015	<u>16 433</u> 13 015
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>15 440</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>15 641</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>15 845</u> 13 542	<u>16 971</u> 13 542	<u>16 971</u> 13 542	<u>16 971</u> 13 542	<u>16 971</u> 13 542
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>16 052</u> 13 745	<u>17 178</u> 13 745	<u>17 178</u> 13 745	<u>17 178</u> 13 745	<u>17 178</u> 13 745
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>15 440</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>15 573</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>15 777</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>15 983</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>16 193</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>15 573</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>15 709</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>15 914</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>16 123</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>16 334</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>15 709</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>15 846</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>16 053</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>16 264</u> 13 953	<u>17 390</u> 13 953	<u>17 390</u> 13 953	<u>17 390</u> 13 953	<u>17 390</u> 13 953
212-101-0621	F200, W10	M ³	1	2400	<u>16 477</u>	<u>17 603</u>	<u>17 603</u>	<u>17 603</u>	<u>17 603</u>

(2102-0101-0621)					14 162	14 162	14 162	14 162	14 162
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>16 257</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>16 399</u> 14 085	<u>17 525</u> 14 085	<u>17 525</u> 14 085	<u>17 525</u> 14 085	<u>17 525</u> 14 085
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>16 614</u> 14 296	<u>17 740</u> 14 296	<u>17 740</u> 14 296	<u>17 740</u> 14 296	<u>17 740</u> 14 296
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>16 833</u> 14 511	<u>17 959</u> 14 511	<u>17 959</u> 14 511	<u>17 959</u> 14 511	<u>17 959</u> 14 511
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>17 054</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 089</u> 14 761	<u>18 215</u> 14 761	<u>18 214</u> 14 761	<u>18 214</u> 14 761	<u>18 214</u> 14 761
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 239</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 466</u> 15 132	<u>18 593</u> 15 132	<u>18 593</u> 15 132	<u>18 593</u> 15 132	<u>18 593</u> 15 132
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 698</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 934</u> 15 590	<u>19 060</u> 15 590	<u>19 060</u> 15 590	<u>19 060</u> 15 590	<u>19 060</u> 15 590
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 239</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 391</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 622</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 855</u> 15 513	<u>18 981</u> 15 513	<u>18 981</u> 15 513	<u>18 981</u> 15 513	<u>18 981</u> 15 513
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 093</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 391</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 544</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 777</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436

212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	М³	1	2400	<u>18 013</u> 15 668	<u>19 139</u> 15 668	<u>19 139</u> 15 668	<u>19 139</u> 15 668	<u>19 139</u> 15 668
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	М³	1	2400	<u>18 253</u> 15 903	<u>19 379</u> 15 903	<u>19 379</u> 15 903	<u>19 379</u> 15 903	<u>19 379</u> 15 903
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	М³	1	2400	<u>18 005</u> 15 660	<u>19 131</u> 15 660	<u>19 131</u> 15 660	<u>19 131</u> 15 660	<u>19 131</u> 15 660
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	М³	1	2400	<u>18 165</u> 15 817	<u>19 291</u> 15 817	<u>19 291</u> 15 817	<u>19 291</u> 15 817	<u>19 291</u> 15 817
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	М³	1	2400	<u>18 407</u> 16 054	<u>19 533</u> 16 054	<u>19 533</u> 16 054	<u>19 533</u> 16 054	<u>19 533</u> 16 054
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	М³	1	2400	<u>18 653</u> 16 295	<u>19 779</u> 16 295	<u>19 779</u> 16 295	<u>19 779</u> 16 295	<u>19 779</u> 16 295
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	М³	1	2400	<u>18 902</u> 16 539	<u>20 028</u> 16 539	<u>20 028</u> 16 539	<u>20 028</u> 16 539	<u>20 028</u> 16 539
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	М³	1	2400	<u>17 811</u> 15 469	<u>18 937</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	М³	1	2400	<u>17 968</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	М³	1	2400	<u>18 207</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	М³	1	2400	<u>18 450</u> 16 096	<u>19 576</u> 16 096	<u>19 576</u> 16 096	<u>19 576</u> 16 096	<u>19 576</u> 16 096
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	М³	1	2400	<u>18 696</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	М³	1	2400	<u>17 968</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	М³	1	2400	<u>18 127</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	М³	1	2400	<u>18 369</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	М³	1	2400	<u>18 614</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	М³	1	2400	<u>18 863</u> 16 501	<u>19 989</u> 16 501	<u>19 989</u> 16 501	<u>19 989</u> 16 501	<u>19 989</u> 16 501
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	М³	1	2400	<u>18 127</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780
212-101-0812	F200, W4	М³	1	2400	<u>18 289</u>	<u>19 415</u>	<u>19 415</u>	<u>19 415</u>	<u>19 415</u>

(2102-0101-0812)					15 938	15 938	15 938	15 938	15 938
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>18 532</u> 16 177	<u>19 658</u> 16 177	<u>19 658</u> 16 177	<u>19 658</u> 16 177	<u>19 658</u> 16 177
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>18 779</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>19 031</u> 16 666	<u>20 157</u> 16 666	<u>20 157</u> 16 666	<u>20 157</u> 16 666	<u>20 157</u> 16 666
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	М ³	1	2400	<u>18 771</u> 16 411	<u>19 897</u> 16 411	<u>19 897</u> 16 411	<u>19 897</u> 16 411	<u>19 897</u> 16 411
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>18 938</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>19 192</u> 16 824	<u>20 318</u> 16 824	<u>20 318</u> 16 824	<u>20 318</u> 16 824	<u>20 318</u> 16 824
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>19 449</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>19 710</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	М ³	1	2400	<u>19 518</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>19 780</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>20 046</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>20 316</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>19 692</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>19 957</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>20 227</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>20 499</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>20 399</u> 18 007	<u>21 525</u> 18 007	<u>21 525</u> 18 007	<u>21 525</u> 18 007	<u>21 525</u> 18 007
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>20 674</u> 18 277	<u>21 800</u> 18 277	<u>21 800</u> 18 277	<u>21 800</u> 18 277	<u>21 800</u> 18 277

212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 954</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 238</u> 18 830	<u>22 365</u> 18 830	<u>22 365</u> 18 830	<u>22 365</u> 18 830	<u>22 365</u> 18 830
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 703</u> 17 324	<u>20 828</u> 17 324	<u>20 828</u> 17 324	<u>20 828</u> 17 324	<u>20 828</u> 17 324
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 968</u> 17 584	<u>21 094</u> 17 584	<u>21 094</u> 17 584	<u>21 094</u> 17 584	<u>21 094</u> 17 584
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 237</u> 17 848	<u>21 363</u> 17 848	<u>21 363</u> 17 848	<u>21 363</u> 17 848	<u>21 363</u> 17 848
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 509</u> 18 115	<u>21 635</u> 18 115	<u>21 635</u> 18 115	<u>21 635</u> 18 115	<u>21 635</u> 18 115
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 879</u> 17 497	<u>21 005</u> 17 497	<u>21 005</u> 17 497	<u>21 005</u> 17 497	<u>21 005</u> 17 497
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 147</u> 17 760	<u>21 273</u> 17 760	<u>21 273</u> 17 760	<u>21 273</u> 17 760	<u>21 273</u> 17 760
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 418</u> 18 026	<u>21 544</u> 18 026	<u>21 544</u> 18 026	<u>21 544</u> 18 026	<u>21 544</u> 18 026
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 694</u> 18 296	<u>21 820</u> 18 296	<u>21 820</u> 18 296	<u>21 820</u> 18 296	<u>21 820</u> 18 296
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 593</u> 18 197	<u>21 719</u> 18 197	<u>21 719</u> 18 197	<u>21 719</u> 18 197	<u>21 719</u> 18 197
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 871</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 154</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 440</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 353</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>22 658</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 967</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525
212-101-1104	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 282</u>	<u>24 408</u>	<u>24 408</u>	<u>24 408</u>	<u>24 408</u>

(2102-0101-1204)					20 833	20 833	20 833	20 833	20 833
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	М³	1	2400	<u>22 556</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	М³	1	2400	<u>22 864</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	М³	1	2400	<u>23 176</u> 20 730	<u>24 303</u> 20 730	<u>24 303</u> 20 730	<u>24 303</u> 20 730	<u>24 303</u> 20 730
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	М³	1	2400	<u>23 494</u> 21 041	<u>24 620</u> 21 041	<u>24 620</u> 21 041	<u>24 620</u> 21 041	<u>24 620</u> 21 041
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	М³	1	2400	<u>23 377</u> 20 927	<u>24 503</u> 20 927	<u>24 503</u> 20 927	<u>24 503</u> 20 927	<u>24 503</u> 20 927
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	М³	1	2400	<u>23 698</u> 21 241	<u>24 824</u> 21 241	<u>24 824</u> 21 241	<u>24 824</u> 21 241	<u>24 824</u> 21 241
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	М³	1	2400	<u>24 023</u> 21 560	<u>25 149</u> 21 560	<u>25 149</u> 21 560	<u>25 149</u> 21 560	<u>25 149</u> 21 560
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	М³	1	2400	<u>24 353</u> 21 883	<u>25 479</u> 21 883	<u>25 479</u> 21 883	<u>25 479</u> 21 883	<u>25 479</u> 21 883
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	М³	1	2400	<u>24 457</u> 21 985	<u>25 583</u> 21 985	<u>25 583</u> 21 985	<u>25 583</u> 21 985	<u>25 583</u> 21 985
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	М³	1	2400	<u>24 793</u> 22 315	<u>25 919</u> 22 315	<u>25 919</u> 22 315	<u>25 919</u> 22 315	<u>25 919</u> 22 315
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	М³	1	2400	<u>25 134</u> 22 649	<u>26 260</u> 22 649	<u>26 260</u> 22 649	<u>26 260</u> 22 649	<u>26 260</u> 22 649
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	М³	1	2400	<u>25 481</u> 22 989	<u>26 607</u> 22 989	<u>26 607</u> 22 989	<u>26 607</u> 22 989	<u>26 607</u> 22 989
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	М³	1	2400	<u>24 681</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	М³	1	2400	<u>25 021</u> 22 538	<u>26 147</u> 22 538	<u>26 147</u> 22 538	<u>26 147</u> 22 538	<u>26 147</u> 22 538
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	М³	1	2400	<u>25 365</u> 22 876	<u>26 491</u> 22 876	<u>26 491</u> 22 876	<u>26 491</u> 22 876	<u>26 491</u> 22 876
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	М³	1	2400	<u>25 715</u> 23 219	<u>26 841</u> 23 219	<u>26 841</u> 23 219	<u>26 841</u> 23 219	<u>26 841</u> 23 219
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	М³	1	2400	<u>25 587</u> 23 093	<u>26 713</u> 23 093	<u>26 713</u> 23 093	<u>26 713</u> 23 093	<u>26 713</u> 23 093
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	М³	1	2400	<u>25 940</u> 23 439	<u>27 066</u> 23 439	<u>27 066</u> 23 439	<u>27 066</u> 23 439	<u>27 066</u> 23 439

212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 299</u> 23 791	<u>27 425</u> 23 791	<u>27 425</u> 23 791	<u>27 425</u> 23 791	<u>27 425</u> 23 791
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 663</u> 24 148	<u>27 789</u> 24 148	<u>27 789</u> 24 148	<u>27 789</u> 24 148	<u>27 789</u> 24 148
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 342</u> 22 853	<u>26 468</u> 22 853	<u>26 468</u> 22 853	<u>26 468</u> 22 853	<u>26 468</u> 22 853
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 692</u> 23 196	<u>26 818</u> 23 196	<u>26 818</u> 23 196	<u>26 818</u> 23 196	<u>26 818</u> 23 196
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 047</u> 23 544	<u>27 173</u> 23 544	<u>27 173</u> 23 544	<u>27 173</u> 23 544	<u>27 173</u> 23 544
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 407</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 575</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 928</u> 23 428	<u>27 054</u> 23 428	<u>27 054</u> 23 428	<u>27 054</u> 23 428	<u>27 054</u> 23 428
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 286</u> 23 779	<u>27 413</u> 23 779	<u>27 413</u> 23 779	<u>27 413</u> 23 779	<u>27 413</u> 23 779
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 651</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 517</u> 24 005	<u>27 643</u> 24 005	<u>27 643</u> 24 005	<u>27 643</u> 24 005	<u>27 643</u> 24 005
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 884</u> 24 365	<u>28 010</u> 24 365	<u>28 010</u> 24 365	<u>28 010</u> 24 365	<u>28 010</u> 24 365
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 256</u> 24 730	<u>28 383</u> 24 730	<u>28 383</u> 24 730	<u>28 383</u> 24 730	<u>28 383</u> 24 730
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 635</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 368</u> 23 859	<u>27 494</u> 23 859	<u>27 494</u> 23 859	<u>27 494</u> 23 859	<u>27 494</u> 23 859
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 733</u> 24 217	<u>27 859</u> 24 217	<u>27 859</u> 24 217	<u>27 859</u> 24 217	<u>27 859</u> 24 217
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 103</u> 24 580	<u>28 230</u> 24 580	<u>28 230</u> 24 580	<u>28 230</u> 24 580	<u>28 230</u> 24 580
212-101-1404	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 480</u>	<u>28 606</u>	<u>28 606</u>	<u>28 606</u>	<u>28 606</u>

(2102-0101-1504)					24 949	24 949	24 949	24 949	24 949
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 612</u> 24 098	<u>27 738</u> 24 098	<u>27 738</u> 24 098	<u>27 738</u> 24 098	<u>27 738</u> 24 098
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 980</u> 24 459	<u>28 106</u> 24 459	<u>28 106</u> 24 459	<u>28 106</u> 24 459	<u>28 106</u> 24 459
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 354</u> 24 826	<u>28 480</u> 24 826	<u>28 480</u> 24 826	<u>28 480</u> 24 826	<u>28 480</u> 24 826
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 734</u> 25 198	<u>28 860</u> 25 198	<u>28 860</u> 25 198	<u>28 860</u> 25 198	<u>28 860</u> 25 198
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 594</u> 25 061	<u>28 720</u> 25 061	<u>28 720</u> 25 061	<u>28 720</u> 25 061	<u>28 720</u> 25 061
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 978</u> 25 437	<u>29 104</u> 25 437	<u>29 104</u> 25 437	<u>29 104</u> 25 437	<u>29 104</u> 25 437
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 367</u> 25 819	<u>29 493</u> 25 819	<u>29 493</u> 25 819	<u>29 493</u> 25 819	<u>29 493</u> 25 819
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 762</u> 26 206	<u>29 888</u> 26 206	<u>29 888</u> 26 206	<u>29 888</u> 26 206	<u>29 888</u> 26 206
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>12 575</u> 10 336	<u>13 701</u> 10 336	<u>13 701</u> 10 336	<u>13 701</u> 10 336	<u>13 701</u> 10 336
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>13 579</u> 11 321	<u>14 705</u> 11 321	<u>14 705</u> 11 321	<u>14 705</u> 11 321	<u>14 705</u> 11 321
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>14 840</u> 12 557	<u>15 966</u> 12 557	<u>15 966</u> 12 557	<u>15 966</u> 12 557	<u>15 966</u> 12 557
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 969</u> 12 683	<u>16 095</u> 12 683	<u>16 095</u> 12 683	<u>16 095</u> 12 683	<u>16 095</u> 12 683
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 097</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>15 294</u> 13 002	<u>16 420</u> 13 002	<u>16 420</u> 13 002	<u>16 420</u> 13 002	<u>16 420</u> 13 002
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>15 493</u> 13 197	<u>16 619</u> 13 197	<u>16 619</u> 13 197	<u>16 619</u> 13 197	<u>16 619</u> 13 197
212-101-1706	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 695</u>	<u>16 821</u>	<u>16 821</u>	<u>16 821</u>	<u>16 821</u>

(2102-0101-2406)					13 395	13 395	13 395	13 395	13 395
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	М ³	1	2400	<u>15 097</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>15 228</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>15 426</u> 13 132	<u>16 553</u> 13 132	<u>16 553</u> 13 132	<u>16 553</u> 13 132	<u>16 553</u> 13 132
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>15 627</u> 13 329	<u>16 754</u> 13 329	<u>16 754</u> 13 329	<u>16 754</u> 13 329	<u>16 754</u> 13 329
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>15 830</u> 13 528	<u>16 956</u> 13 528	<u>16 956</u> 13 528	<u>16 956</u> 13 528	<u>16 956</u> 13 528
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>15 228</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>15 360</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>15 560</u> 13 263	<u>16 686</u> 13 263	<u>16 686</u> 13 263	<u>16 686</u> 13 263	<u>16 686</u> 13 263
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>15 763</u> 13 462	<u>16 889</u> 13 462	<u>16 889</u> 13 462	<u>16 889</u> 13 462	<u>16 889</u> 13 462
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>15 969</u> 13 664	<u>17 095</u> 13 664	<u>17 095</u> 13 664	<u>17 095</u> 13 664	<u>17 095</u> 13 664
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>15 360</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>15 494</u> 13 198	<u>16 620</u> 13 198	<u>16 620</u> 13 198	<u>16 620</u> 13 198	<u>16 620</u> 13 198
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>15 695</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>15 900</u> 13 596	<u>17 026</u> 13 596	<u>17 026</u> 13 596	<u>17 026</u> 13 596	<u>17 026</u> 13 596
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>16 108</u> 13 800	<u>17 234</u> 13 800	<u>17 234</u> 13 800	<u>17 234</u> 13 800	<u>17 234</u> 13 800
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	М ³	1	2400	<u>15 240</u> 12 950	<u>16 367</u> 12 950	<u>16 367</u> 12 950	<u>16 367</u> 12 950	<u>16 367</u> 12 950
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>15 373</u> 13 080	<u>16 500</u> 13 080	<u>16 500</u> 13 080	<u>16 500</u> 13 080	<u>16 500</u> 13 080
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	М ³	1	2400	<u>15 506</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210

212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	М³	1	2400	<u>15 708</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	М³	1	2400	<u>15 914</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	М³	1	2400	<u>16 122</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	М³	1	2400	<u>15 506</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	М³	1	2400	<u>15 641</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	М³	1	2400	<u>15 846</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	М³	1	2400	<u>16 053</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	М³	1	2400	<u>16 263</u> 13 952	<u>17 389</u> 13 952	<u>17 389</u> 13 952	<u>17 389</u> 13 952	<u>17 389</u> 13 952
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	М³	1	2400	<u>15 641</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	М³	1	2400	<u>15 777</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	М³	1	2400	<u>15 983</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	М³	1	2400	<u>16 193</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	М³	1	2400	<u>16 405</u> 14 091	<u>17 531</u> 14 091	<u>17 531</u> 14 091	<u>17 531</u> 14 091	<u>17 531</u> 14 091
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	М³	1	2400	<u>15 777</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	М³	1	2400	<u>15 915</u> 13 611	<u>17 041</u> 13 611	<u>17 041</u> 13 611	<u>17 041</u> 13 611	<u>17 041</u> 13 611
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	М³	1	2400	<u>16 123</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	М³	1	2400	<u>16 334</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	М³	1	2400	<u>16 548</u> 14 232	<u>17 675</u> 14 232	<u>17 675</u> 14 232	<u>17 675</u> 14 232	<u>17 675</u> 14 232
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1901	без добавок	М³	1	2400	<u>15 384</u>	<u>16 510</u>	<u>16 510</u>	<u>16 510</u>	<u>16 510</u>

(2102-0101-2601)					13 090	13 090	13 090	13 090	13 090
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	M ³	1	2400	<u>15 517</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>15 652</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>15 856</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>16 064</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757	<u>17 190</u> 13 757
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>16 274</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>15 652</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>15 789</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>15 995</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>16 204</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>16 417</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>15 789</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>15 926</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>16 134</u> 13 826	<u>17 260</u> 13 826	<u>17 260</u> 13 826	<u>17 260</u> 13 826	<u>17 260</u> 13 826
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>16 346</u> 14 033	<u>17 472</u> 14 033	<u>17 472</u> 14 033	<u>17 472</u> 14 033	<u>17 472</u> 14 033
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>16 561</u> 14 244	<u>17 687</u> 14 244	<u>17 687</u> 14 244	<u>17 687</u> 14 244	<u>17 687</u> 14 244
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>15 926</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>16 065</u> 13 758	<u>17 191</u> 13 758	<u>17 191</u> 13 758	<u>17 191</u> 13 758	<u>17 191</u> 13 758
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>16 275</u> 13 964	<u>17 401</u> 13 964	<u>17 401</u> 13 964	<u>17 401</u> 13 964	<u>17 401</u> 13 964
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>16 489</u> 14 174	<u>17 615</u> 14 174	<u>17 615</u> 14 174	<u>17 615</u> 14 174	<u>17 615</u> 14 174

212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 706</u> 14 386	<u>17 832</u> 14 386	<u>17 832</u> 14 386	<u>17 832</u> 14 386	<u>17 832</u> 14 386
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 833</u> 13 530	<u>16 959</u> 13 530	<u>16 959</u> 13 530	<u>16 959</u> 13 530	<u>16 959</u> 13 530
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 970</u> 13 665	<u>17 096</u> 13 665	<u>17 096</u> 13 665	<u>17 096</u> 13 665	<u>17 096</u> 13 665
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 110</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 321</u> 14 009	<u>17 447</u> 14 009	<u>17 447</u> 14 009	<u>17 447</u> 14 009	<u>17 447</u> 14 009
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 535</u> 14 219	<u>17 661</u> 14 219	<u>17 661</u> 14 219	<u>17 661</u> 14 219	<u>17 661</u> 14 219
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 752</u> 14 432	<u>17 879</u> 14 432	<u>17 879</u> 14 432	<u>17 879</u> 14 432	<u>17 879</u> 14 432
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 110</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 251</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 464</u> 14 149	<u>17 590</u> 14 149	<u>17 590</u> 14 149	<u>17 590</u> 14 149	<u>17 590</u> 14 149
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 680</u> 14 361	<u>17 806</u> 14 361	<u>17 806</u> 14 361	<u>17 806</u> 14 361	<u>17 806</u> 14 361
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 900</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 251</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 392</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 609</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 827</u> 14 505	<u>17 953</u> 14 505	<u>17 953</u> 14 505	<u>17 953</u> 14 505	<u>17 953</u> 14 505
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 048</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 392</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079
212-101-2018	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 536</u>	<u>17 662</u>	<u>17 662</u>	<u>17 662</u>	<u>17 662</u>

(2102-0101-2718)					14 220	14 220	14 220	14 220	14 220
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>16 754</u> 14 433	<u>17 880</u> 14 433	<u>17 880</u> 14 433	<u>17 880</u> 14 433	<u>17 880</u> 14 433
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>16 975</u> 14 650	<u>18 101</u> 14 650	<u>18 101</u> 14 650	<u>18 101</u> 14 650	<u>18 101</u> 14 650
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>17 199</u> 14 870	<u>18 325</u> 14 870	<u>18 325</u> 14 870	<u>18 325</u> 14 870	<u>18 325</u> 14 870
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>16 968</u> 14 643	<u>18 094</u> 14 643	<u>18 094</u> 14 643	<u>18 094</u> 14 643	<u>18 094</u> 14 643
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>17 117</u> 14 789	<u>18 243</u> 14 789	<u>18 243</u> 14 789	<u>18 243</u> 14 789	<u>18 243</u> 14 789
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>17 343</u> 15 011	<u>18 469</u> 15 011	<u>18 469</u> 15 011	<u>18 469</u> 15 011	<u>18 469</u> 15 011
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>17 573</u> 15 236	<u>18 699</u> 15 236	<u>18 699</u> 15 236	<u>18 699</u> 15 236	<u>18 699</u> 15 236
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>17 806</u> 15 465	<u>18 932</u> 15 465	<u>18 932</u> 15 465	<u>18 932</u> 15 465	<u>18 932</u> 15 465
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	M ³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	M ³	1	2400	<u>17 841</u> 15 499	<u>18 967</u> 15 499	<u>18 967</u> 15 499	<u>18 967</u> 15 499	<u>18 967</u> 15 499
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>17 999</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>18 239</u> 15 889	<u>19 365</u> 15 889	<u>19 365</u> 15 889	<u>19 365</u> 15 889	<u>19 365</u> 15 889
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>18 481</u> 16 127	<u>19 607</u> 16 127	<u>19 607</u> 16 127	<u>19 607</u> 16 127	<u>19 607</u> 16 127
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>18 728</u> 16 369	<u>19 854</u> 16 369	<u>19 854</u> 16 369	<u>19 854</u> 16 369	<u>19 854</u> 16 369
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>17 999</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>18 159</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>18 401</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>18 646</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>18 896</u> 16 533	<u>20 022</u> 16 533	<u>20 022</u> 16 533	<u>20 022</u> 16 533	<u>20 022</u> 16 533

212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 159</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 320</u> 15 969	<u>19 446</u> 15 969	<u>19 446</u> 15 969	<u>19 446</u> 15 969	<u>19 446</u> 15 969
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 564</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 812</u> 16 451	<u>19 938</u> 16 451	<u>19 938</u> 16 451	<u>19 938</u> 16 451	<u>19 938</u> 16 451
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 064</u> 16 698	<u>20 190</u> 16 698	<u>20 190</u> 16 698	<u>20 190</u> 16 698	<u>20 190</u> 16 698
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>18 804</u> 16 443	<u>19 930</u> 16 443	<u>19 930</u> 16 443	<u>19 930</u> 16 443	<u>19 930</u> 16 443
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 971</u> 16 607	<u>20 097</u> 16 607	<u>20 097</u> 16 607	<u>20 097</u> 16 607	<u>20 097</u> 16 607
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 225</u> 16 856	<u>20 351</u> 16 856	<u>20 351</u> 16 856	<u>20 351</u> 16 856	<u>20 351</u> 16 856
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 483</u> 17 109	<u>20 609</u> 17 109	<u>20 609</u> 17 109	<u>20 609</u> 17 109	<u>20 609</u> 17 109
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>19 745</u> 17 366	<u>20 871</u> 17 366	<u>20 871</u> 17 366	<u>20 871</u> 17 366	<u>20 871</u> 17 366
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>18 599</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 764</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 015</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 270</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 529</u> 17 154	<u>20 655</u> 17 154	<u>20 655</u> 17 154	<u>20 655</u> 17 154	<u>20 655</u> 17 154
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 764</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 931</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 185</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817
212-101-2209	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 442</u>	<u>20 568</u>	<u>20 568</u>	<u>20 568</u>	<u>20 568</u>

(2102-0101-2909)					17 069	17 069	17 069	17 069	17 069
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	М³	1	2400	<u>19 703</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	М³	1	2400	<u>18 931</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	М³	1	2400	<u>19 101</u> 16 734	<u>20 227</u> 16 734	<u>20 227</u> 16 734	<u>20 227</u> 16 734	<u>20 227</u> 16 734
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	М³	1	2400	<u>19 357</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985	<u>20 483</u> 16 985
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	М³	1	2400	<u>19 617</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	М³	1	2400	<u>19 881</u> 17 499	<u>21 007</u> 17 499	<u>21 007</u> 17 499	<u>21 007</u> 17 499	<u>21 007</u> 17 499
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	М³	1	2400	<u>19 607</u> 17 231	<u>20 734</u> 17 231	<u>20 734</u> 17 231	<u>20 734</u> 17 231	<u>20 734</u> 17 231
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	М³	1	2400	<u>19 784</u> 17 404	<u>20 910</u> 17 404	<u>20 910</u> 17 404	<u>20 910</u> 17 404	<u>20 910</u> 17 404
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	М³	1	2400	<u>20 050</u> 17 665	<u>21 176</u> 17 665	<u>21 176</u> 17 665	<u>21 176</u> 17 665	<u>21 176</u> 17 665
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	М³	1	2400	<u>20 320</u> 17 930	<u>21 447</u> 17 930	<u>21 447</u> 17 930	<u>21 447</u> 17 930	<u>21 447</u> 17 930
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	М³	1	2400	<u>20 594</u> 18 198	<u>21 720</u> 18 198	<u>21 720</u> 18 198	<u>21 720</u> 18 198	<u>21 720</u> 18 198
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	М³	1	2400	<u>20 392</u> 18 000	<u>21 518</u> 18 000	<u>21 518</u> 18 000	<u>21 518</u> 18 000	<u>21 518</u> 18 000
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	М³	1	2400	<u>20 667</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	М³	1	2400	<u>20 947</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	М³	1	2400	<u>21 230</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	М³	1	2400	<u>20 575</u> 18 180	<u>21 702</u> 18 180	<u>21 702</u> 18 180	<u>21 702</u> 18 180	<u>21 702</u> 18 180
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	М³	1	2400	<u>20 854</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	М³	1	2400	<u>21 135</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729

212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 422</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 317</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 607</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 900</u> 19 479	<u>23 027</u> 19 479	<u>23 027</u> 19 479	<u>23 027</u> 19 479	<u>23 027</u> 19 479
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 198</u> 19 771	<u>23 324</u> 19 771	<u>23 324</u> 19 771	<u>23 324</u> 19 771	<u>23 324</u> 19 771
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 369</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 690</u> 21 233	<u>24 816</u> 21 233	<u>24 816</u> 21 233	<u>24 816</u> 21 233	<u>24 816</u> 21 233
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 014</u> 21 551	<u>25 140</u> 21 551	<u>25 140</u> 21 551	<u>25 140</u> 21 551	<u>25 140</u> 21 551
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 344</u> 21 875	<u>25 470</u> 21 875	<u>25 470</u> 21 875	<u>25 470</u> 21 875	<u>25 470</u> 21 875
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 582</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 906</u> 21 445	<u>25 032</u> 21 445	<u>25 032</u> 21 445	<u>25 032</u> 21 445	<u>25 032</u> 21 445
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 234</u> 21 767	<u>25 360</u> 21 767	<u>25 360</u> 21 767	<u>25 360</u> 21 767	<u>25 360</u> 21 767
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 567</u> 22 093	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 693</u> 22 093
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 444</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 781</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 122</u> 22 637	<u>26 248</u> 22 637	<u>26 248</u> 22 637	<u>26 248</u> 22 637	<u>26 248</u> 22 637
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 468</u> 22 977	<u>26 594</u> 22 977	<u>26 594</u> 22 977	<u>26 594</u> 22 977	<u>26 594</u> 22 977
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601	без добавок	м³	1	2400	<u>25 578</u>	<u>26 704</u>	<u>26 704</u>	<u>26 704</u>	<u>26 704</u>

(2102-0101-3301)					23 084	23 084	23 084	23 084	23 084
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	М³	1	2400	<u>25 930</u> 23 430	<u>27 057</u> 23 430	<u>27 057</u> 23 430	<u>27 057</u> 23 430	<u>27 057</u> 23 430
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	М³	1	2400	<u>26 289</u> 23 782	<u>27 416</u> 23 782	<u>27 416</u> 23 782	<u>27 416</u> 23 782	<u>27 416</u> 23 782
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	М³	1	2400	<u>26 653</u> 24 138	<u>27 779</u> 24 138	<u>27 779</u> 24 138	<u>27 779</u> 24 138	<u>27 779</u> 24 138
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	М³	1	2400	<u>25 813</u> 23 315	<u>26 939</u> 23 315	<u>26 939</u> 23 315	<u>26 939</u> 23 315	<u>26 939</u> 23 315
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	М³	1	2400	<u>26 170</u> 23 665	<u>27 296</u> 23 665	<u>27 296</u> 23 665	<u>27 296</u> 23 665	<u>27 296</u> 23 665
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	М³	1	2400	<u>26 532</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	М³	1	2400	<u>26 899</u> 24 380	<u>28 026</u> 24 380	<u>28 026</u> 24 380	<u>28 026</u> 24 380	<u>28 026</u> 24 380
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	М³	1	2400	<u>26 764</u> 24 247	<u>27 890</u> 24 247	<u>27 890</u> 24 247	<u>27 890</u> 24 247	<u>27 890</u> 24 247
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	М³	1	2400	<u>27 135</u> 24 611	<u>28 261</u> 24 611	<u>28 261</u> 24 611	<u>28 261</u> 24 611	<u>28 261</u> 24 611
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	М³	1	2400	<u>27 511</u> 24 980	<u>28 638</u> 24 980	<u>28 638</u> 24 980	<u>28 638</u> 24 980	<u>28 638</u> 24 980
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	М³	1	2400	<u>27 894</u> 25 355	<u>29 020</u> 25 355	<u>29 020</u> 25 355	<u>29 020</u> 25 355	<u>29 020</u> 25 355
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	М³	1	2400	<u>26 507</u> 23 996	<u>27 634</u> 23 996	<u>27 634</u> 23 996	<u>27 634</u> 23 996	<u>27 634</u> 23 996
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	М³	1	2400	<u>26 875</u> 24 356	<u>28 001</u> 24 356	<u>28 001</u> 24 356	<u>28 001</u> 24 356	<u>28 001</u> 24 356
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	М³	1	2400	<u>27 247</u> 24 721	<u>28 373</u> 24 721	<u>28 373</u> 24 721	<u>28 373</u> 24 721	<u>28 373</u> 24 721
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	М³	1	2400	<u>27 626</u> 25 092	<u>28 752</u> 25 092	<u>28 752</u> 25 092	<u>28 752</u> 25 092	<u>28 752</u> 25 092
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	М³	1	2400	<u>26 753</u> 24 236	<u>27 879</u> 24 236	<u>27 879</u> 24 236	<u>27 879</u> 24 236	<u>27 879</u> 24 236
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	М³	1	2400	<u>27 123</u> 24 599	<u>28 249</u> 24 599	<u>28 249</u> 24 599	<u>28 249</u> 24 599	<u>28 249</u> 24 599
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	М³	1	2400	<u>27 499</u> 24 968	<u>28 625</u> 24 968	<u>28 625</u> 24 968	<u>28 625</u> 24 968	<u>28 625</u> 24 968

212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 882</u> 25 343	<u>29 008</u> 25 343	<u>29 008</u> 25 343	<u>29 008</u> 25 343	<u>29 008</u> 25 343
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 741</u> 25 205	<u>28 867</u> 25 205	<u>28 867</u> 25 205	<u>28 867</u> 25 205	<u>28 867</u> 25 205
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 127</u> 25 583	<u>29 253</u> 25 583	<u>29 253</u> 25 583	<u>29 253</u> 25 583	<u>29 253</u> 25 583
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 518</u> 25 967	<u>29 644</u> 25 967	<u>29 644</u> 25 967	<u>29 644</u> 25 967	<u>29 644</u> 25 967
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 916</u> 26 357	<u>30 042</u> 26 357	<u>30 042</u> 26 357	<u>30 042</u> 26 357	<u>30 042</u> 26 357
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 585</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 968</u> 25 428	<u>29 094</u> 25 428	<u>29 094</u> 25 428	<u>29 094</u> 25 428	<u>29 094</u> 25 428
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 357</u> 25 809	<u>29 483</u> 25 809	<u>29 483</u> 25 809	<u>29 483</u> 25 809	<u>29 483</u> 25 809
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 752</u> 26 196	<u>29 878</u> 26 196	<u>29 878</u> 26 196	<u>29 878</u> 26 196	<u>29 878</u> 26 196
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 841</u> 25 303	<u>28 967</u> 25 303	<u>28 967</u> 25 303	<u>28 967</u> 25 303	<u>28 967</u> 25 303
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 227</u> 25 682	<u>29 354</u> 25 682	<u>29 354</u> 25 682	<u>29 354</u> 25 682	<u>29 354</u> 25 682
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 620</u> 26 067	<u>29 746</u> 26 067	<u>29 746</u> 26 067	<u>29 746</u> 26 067	<u>29 746</u> 26 067
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 019</u> 26 458	<u>30 145</u> 26 458	<u>30 145</u> 26 458	<u>30 145</u> 26 458	<u>30 145</u> 26 458
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 873</u> 26 315	<u>29 999</u> 26 315	<u>29 999</u> 26 315	<u>29 999</u> 26 315	<u>29 999</u> 26 315
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 275</u> 26 709	<u>30 401</u> 26 709	<u>30 401</u> 26 709	<u>30 401</u> 26 709	<u>30 401</u> 26 709
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 684</u> 27 110	<u>30 810</u> 27 110	<u>30 810</u> 27 110	<u>30 810</u> 27 110	<u>30 810</u> 27 110
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 099</u> 27 517	<u>31 225</u> 27 517	<u>31 225</u> 27 517	<u>31 225</u> 27 517	<u>31 225</u> 27 517

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенинский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>13 199</u> 9 844	<u>13 199</u> 9 844	<u>13 199</u> 9 844	<u>13 199</u> 9 844	<u>13 199</u> 9 844
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>14 156</u> 10 782	<u>14 156</u> 10 782	<u>14 156</u> 10 782	<u>14 156</u> 10 782	<u>14 156</u> 10 782
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>14 298</u> 10 922	<u>14 298</u> 10 922	<u>14 298</u> 10 922	<u>14 298</u> 10 922	<u>14 298</u> 10 922
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 410</u> 11 031	<u>14 410</u> 11 031	<u>14 410</u> 11 031	<u>14 410</u> 11 031	<u>14 410</u> 11 031
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>14 693</u> 11 309	<u>14 693</u> 11 309	<u>14 693</u> 11 309	<u>14 693</u> 11 309	<u>14 693</u> 11 309
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>14 865</u> 11 478	<u>14 865</u> 11 478	<u>14 865</u> 11 478	<u>14 865</u> 11 478	<u>14 865</u> 11 478
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 041</u> 11 650	<u>15 041</u> 11 650	<u>15 041</u> 11 650	<u>15 041</u> 11 650	<u>15 041</u> 11 650
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142	<u>14 523</u> 11 142
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>14 808</u> 11 422	<u>14 808</u> 11 422	<u>14 808</u> 11 422	<u>14 808</u> 11 422	<u>14 808</u> 11 422
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>14 983</u> 11 593	<u>14 983</u> 11 593	<u>14 983</u> 11 593	<u>14 983</u> 11 593	<u>14 983</u> 11 593
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 160</u> 11 767	<u>15 160</u> 11 767	<u>15 160</u> 11 767	<u>15 160</u> 11 767	<u>15 160</u> 11 767
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253	<u>14 636</u> 11 253
212-101-0313	F150, W4	м³	1	2400	<u>14 750</u>	<u>14 750</u>	<u>14 750</u>	<u>14 750</u>	<u>14 750</u>

(2102-0101-0313)					11 365	11 365	11 365	11 365	11 365
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>14 925</u> 11 536	<u>14 925</u> 11 536	<u>14 925</u> 11 536	<u>14 925</u> 11 536	<u>14 925</u> 11 536
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 101</u> 11 709	<u>15 101</u> 11 709	<u>15 101</u> 11 709	<u>15 101</u> 11 709	<u>15 101</u> 11 709
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>15 281</u> 11 885	<u>15 281</u> 11 885	<u>15 281</u> 11 885	<u>15 281</u> 11 885	<u>15 281</u> 11 885
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365	<u>14 750</u> 11 365
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м³	1	2400	<u>14 867</u> 11 479	<u>14 867</u> 11 479	<u>14 867</u> 11 479	<u>14 867</u> 11 479	<u>14 867</u> 11 479
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м³	1	2400	<u>15 042</u> 11 651	<u>15 042</u> 11 651	<u>15 042</u> 11 651	<u>15 042</u> 11 651	<u>15 042</u> 11 651
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м³	1	2400	<u>15 220</u> 11 826	<u>15 220</u> 11 826	<u>15 220</u> 11 826	<u>15 220</u> 11 826	<u>15 220</u> 11 826
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м³	1	2400	<u>15 401</u> 12 003	<u>15 401</u> 12 003	<u>15 401</u> 12 003	<u>15 401</u> 12 003	<u>15 401</u> 12 003
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 738</u> 12 333	<u>15 738</u> 12 333	<u>15 738</u> 12 333	<u>15 738</u> 12 333	<u>15 738</u> 12 333
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>15 863</u> 12 456	<u>15 863</u> 12 456	<u>15 863</u> 12 456	<u>15 863</u> 12 456	<u>15 863</u> 12 456
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 183</u> 12 770	<u>16 183</u> 12 770	<u>16 183</u> 12 770	<u>16 183</u> 12 770	<u>16 183</u> 12 770
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 378</u> 12 961	<u>16 378</u> 12 961	<u>16 378</u> 12 961	<u>16 378</u> 12 961	<u>16 378</u> 12 961
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 577</u> 13 156	<u>16 577</u> 13 156	<u>16 577</u> 13 156	<u>16 577</u> 13 156	<u>16 577</u> 13 156
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581	<u>15 991</u> 12 581
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 313</u> 12 897	<u>16 313</u> 12 897	<u>16 313</u> 12 897	<u>16 313</u> 12 897	<u>16 313</u> 12 897
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 511</u> 13 091	<u>16 511</u> 13 091	<u>16 511</u> 13 091	<u>16 511</u> 13 091	<u>16 511</u> 13 091

212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	М³	1	2400	<u>16 711</u> 13 287	<u>16 711</u> 13 287	<u>16 711</u> 13 287	<u>16 711</u> 13 287	<u>16 711</u> 13 287
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	М³	1	2400	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707	<u>16 119</u> 12 707
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	М³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	М³	1	2400	<u>16 444</u> 13 026	<u>16 444</u> 13 026	<u>16 444</u> 13 026	<u>16 444</u> 13 026	<u>16 444</u> 13 026
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	М³	1	2400	<u>16 644</u> 13 222	<u>16 644</u> 13 222	<u>16 644</u> 13 222	<u>16 644</u> 13 222	<u>16 644</u> 13 222
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	М³	1	2400	<u>16 846</u> 13 420	<u>16 846</u> 13 420	<u>16 846</u> 13 420	<u>16 846</u> 13 420	<u>16 846</u> 13 420
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	М³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834	<u>16 249</u> 12 834
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	М³	1	2400	<u>16 379</u> 12 962	<u>16 379</u> 12 962	<u>16 379</u> 12 962	<u>16 379</u> 12 962	<u>16 379</u> 12 962
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	М³	1	2400	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157	<u>16 578</u> 13 157
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	М³	1	2400	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354	<u>16 779</u> 13 354
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	М³	1	2400	<u>16 983</u> 13 554	<u>16 983</u> 13 554	<u>16 983</u> 13 554	<u>16 983</u> 13 554	<u>16 983</u> 13 554
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	М³	1	2400	<u>15 874</u> 12 467	<u>15 874</u> 12 467	<u>15 874</u> 12 467	<u>15 874</u> 12 467	<u>15 874</u> 12 467
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	М³	1	2400	<u>16 002</u> 12 592	<u>16 002</u> 12 592	<u>16 002</u> 12 592	<u>16 002</u> 12 592	<u>16 002</u> 12 592
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	М³	1	2400	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	М³	1	2400	<u>16 324</u> 12 908	<u>16 324</u> 12 908	<u>16 324</u> 12 908	<u>16 324</u> 12 908	<u>16 324</u> 12 908
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	М³	1	2400	<u>16 522</u> 13 102	<u>16 522</u> 13 102	<u>16 522</u> 13 102	<u>16 522</u> 13 102	<u>16 522</u> 13 102
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	М³	1	2400	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	М³	1	2400	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718	<u>16 130</u> 12 718
212-101-0508	F100, W4	М³	1	2400	<u>16 260</u>	<u>16 260</u>	<u>16 260</u>	<u>16 260</u>	<u>16 260</u>

(2102-0101-0508)					12 845	12 845	12 845	12 845	12 845
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>16 456</u> 13 037	<u>16 456</u> 13 037	<u>16 456</u> 13 037	<u>16 456</u> 13 037	<u>16 456</u> 13 037
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233	<u>16 656</u> 13 233
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 858</u> 13 431	<u>16 858</u> 13 431
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845	<u>16 260</u> 12 845
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>16 589</u> 13 168	<u>16 589</u> 13 168	<u>16 589</u> 13 168	<u>16 589</u> 13 168	<u>16 589</u> 13 168
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365	<u>16 790</u> 13 365
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>16 995</u> 13 566	<u>16 995</u> 13 566	<u>16 995</u> 13 566	<u>16 995</u> 13 566	<u>16 995</u> 13 566
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973	<u>16 390</u> 12 973
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>16 523</u> 13 103	<u>16 523</u> 13 103	<u>16 523</u> 13 103	<u>16 523</u> 13 103	<u>16 523</u> 13 103
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299	<u>16 723</u> 13 299
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499	<u>16 927</u> 13 499
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701	<u>17 133</u> 13 701
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	М ³	1	2400	<u>16 302</u> 12 886	<u>16 302</u> 12 886	<u>16 302</u> 12 886	<u>16 302</u> 12 886	<u>16 302</u> 12 886
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>16 433</u> 13 015	<u>16 433</u> 13 015	<u>16 433</u> 13 015	<u>16 433</u> 13 015	<u>16 433</u> 13 015
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	М ³	1	2400	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	М ³	1	2400	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	М ³	1	2400	<u>16 971</u> 13 542	<u>16 971</u> 13 542	<u>16 971</u> 13 542	<u>16 971</u> 13 542	<u>16 971</u> 13 542

212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>17 178</u> 13 745	<u>17 178</u> 13 745	<u>17 178</u> 13 745	<u>17 178</u> 13 745	<u>17 178</u> 13 745
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145	<u>16 566</u> 13 145
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276	<u>16 699</u> 13 276
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409	<u>16 835</u> 13 409
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>17 390</u> 13 953	<u>17 390</u> 13 953	<u>17 390</u> 13 953	<u>17 390</u> 13 953	<u>17 390</u> 13 953
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>17 603</u> 14 162	<u>17 603</u> 14 162	<u>17 603</u> 14 162	<u>17 603</u> 14 162	<u>17 603</u> 14 162
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946	<u>17 383</u> 13 946
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>17 525</u> 14 085	<u>17 525</u> 14 085	<u>17 525</u> 14 085	<u>17 525</u> 14 085	<u>17 525</u> 14 085
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>17 740</u> 14 296	<u>17 740</u> 14 296	<u>17 740</u> 14 296	<u>17 740</u> 14 296	<u>17 740</u> 14 296
212-101-0625	F300, W8	M ³	1	2400	<u>17 959</u>	<u>17 959</u>	<u>17 959</u>	<u>17 959</u>	<u>17 959</u>

(2102-0101-0625)					14 511	14 511	14 511	14 511	14 511
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728	<u>18 180</u> 14 728
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 214</u> 14 761	<u>18 214</u> 14 761	<u>18 214</u> 14 761	<u>18 214</u> 14 761	<u>18 214</u> 14 761
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 593</u> 15 132	<u>18 593</u> 15 132	<u>18 593</u> 15 132	<u>18 593</u> 15 132	<u>18 593</u> 15 132
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 060</u> 15 590	<u>19 060</u> 15 590	<u>19 060</u> 15 590	<u>19 060</u> 15 590	<u>19 060</u> 15 590
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909	<u>18 365</u> 14 909
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284	<u>18 748</u> 15 284
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 981</u> 15 513	<u>18 981</u> 15 513	<u>18 981</u> 15 513	<u>18 981</u> 15 513	<u>18 981</u> 15 513
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746	<u>19 219</u> 15 746
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058	<u>18 517</u> 15 058
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208	<u>18 670</u> 15 208
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436	<u>18 903</u> 15 436
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 139</u> 15 668	<u>19 139</u> 15 668	<u>19 139</u> 15 668	<u>19 139</u> 15 668	<u>19 139</u> 15 668
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 379</u> 15 903	<u>19 379</u> 15 903	<u>19 379</u> 15 903	<u>19 379</u> 15 903	<u>19 379</u> 15 903
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 131</u> 15 660	<u>19 131</u> 15 660	<u>19 131</u> 15 660	<u>19 131</u> 15 660	<u>19 131</u> 15 660
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 291</u> 15 817	<u>19 291</u> 15 817	<u>19 291</u> 15 817	<u>19 291</u> 15 817	<u>19 291</u> 15 817

212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 533</u> 16 054	<u>19 533</u> 16 054	<u>19 533</u> 16 054	<u>19 533</u> 16 054	<u>19 533</u> 16 054
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 779</u> 16 295	<u>19 779</u> 16 295	<u>19 779</u> 16 295	<u>19 779</u> 16 295	<u>19 779</u> 16 295
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 028</u> 16 539	<u>20 028</u> 16 539	<u>20 028</u> 16 539	<u>20 028</u> 16 539	<u>20 028</u> 16 539
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469	<u>18 936</u> 15 469
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 333</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858	<u>19 333</u> 15 858
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 576</u> 16 096	<u>19 576</u> 16 096	<u>19 576</u> 16 096	<u>19 576</u> 16 096	<u>19 576</u> 16 096
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 822</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337	<u>19 822</u> 16 337
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624	<u>19 094</u> 15 624
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017	<u>19 495</u> 16 017
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257	<u>19 740</u> 16 257
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 989</u> 16 501	<u>19 989</u> 16 501	<u>19 989</u> 16 501	<u>19 989</u> 16 501	<u>19 989</u> 16 501
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780	<u>19 254</u> 15 780
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938	<u>19 415</u> 15 938
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 658</u> 16 177	<u>19 658</u> 16 177	<u>19 658</u> 16 177	<u>19 658</u> 16 177	<u>19 658</u> 16 177
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 905</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419	<u>19 905</u> 16 419
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 157</u> 16 666	<u>20 157</u> 16 666	<u>20 157</u> 16 666	<u>20 157</u> 16 666	<u>20 157</u> 16 666
212-101-0816	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 897</u>	<u>19 897</u>	<u>19 897</u>	<u>19 897</u>	<u>19 897</u>

(2102-0101-0816)					16 411	16 411	16 411	16 411	16 411
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 064</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575	<u>20 064</u> 16 575
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 318</u> 16 824	<u>20 318</u> 16 824	<u>20 318</u> 16 824	<u>20 318</u> 16 824	<u>20 318</u> 16 824
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 575</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076	<u>20 575</u> 17 076
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 837</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332	<u>20 837</u> 17 332
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143	<u>20 644</u> 17 143
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400	<u>20 906</u> 17 400
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661	<u>21 172</u> 17 661
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926	<u>21 442</u> 17 926
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314	<u>20 818</u> 17 314
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574	<u>21 083</u> 17 574
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838	<u>21 353</u> 17 838
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105	<u>21 625</u> 18 105
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 525</u> 18 007	<u>21 525</u> 18 007	<u>21 525</u> 18 007	<u>21 525</u> 18 007	<u>21 525</u> 18 007
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 800</u> 18 277	<u>21 800</u> 18 277	<u>21 800</u> 18 277	<u>21 800</u> 18 277	<u>21 800</u> 18 277
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551	<u>22 080</u> 18 551
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 365</u> 18 830	<u>22 365</u> 18 830	<u>22 365</u> 18 830	<u>22 365</u> 18 830	<u>22 365</u> 18 830
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 828</u> 17 324	<u>20 828</u> 17 324	<u>20 828</u> 17 324	<u>20 828</u> 17 324	<u>20 828</u> 17 324

212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>21 094</u> 17 584	<u>21 094</u> 17 584	<u>21 094</u> 17 584	<u>21 094</u> 17 584	<u>21 094</u> 17 584
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>21 363</u> 17 848	<u>21 363</u> 17 848	<u>21 363</u> 17 848	<u>21 363</u> 17 848	<u>21 363</u> 17 848
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>21 635</u> 18 115	<u>21 635</u> 18 115	<u>21 635</u> 18 115	<u>21 635</u> 18 115	<u>21 635</u> 18 115
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>21 005</u> 17 497	<u>21 005</u> 17 497	<u>21 005</u> 17 497	<u>21 005</u> 17 497	<u>21 005</u> 17 497
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>21 273</u> 17 760	<u>21 273</u> 17 760	<u>21 273</u> 17 760	<u>21 273</u> 17 760	<u>21 273</u> 17 760
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>21 544</u> 18 026	<u>21 544</u> 18 026	<u>21 544</u> 18 026	<u>21 544</u> 18 026	<u>21 544</u> 18 026
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>21 820</u> 18 296	<u>21 820</u> 18 296	<u>21 820</u> 18 296	<u>21 820</u> 18 296	<u>21 820</u> 18 296
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	М ³	1	2400	<u>21 719</u> 18 197	<u>21 719</u> 18 197	<u>21 719</u> 18 197	<u>21 719</u> 18 197	<u>21 719</u> 18 197
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	М ³	1	2400	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470	<u>21 997</u> 18 470
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	М ³	1	2400	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747	<u>22 280</u> 18 747
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	М ³	1	2400	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028	<u>22 566</u> 19 028
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	М ³	1	2400	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923	<u>23 479</u> 19 923
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222	<u>23 784</u> 20 222
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525	<u>24 093</u> 20 525
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>24 408</u> 20 833	<u>24 408</u> 20 833	<u>24 408</u> 20 833	<u>24 408</u> 20 833	<u>24 408</u> 20 833
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122	<u>23 682</u> 20 122
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424	<u>23 990</u> 20 424
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>24 303</u> 20 730	<u>24 303</u> 20 730	<u>24 303</u> 20 730	<u>24 303</u> 20 730	<u>24 303</u> 20 730
212-101-1108	F200, W10	М ³	1	2400	<u>24 620</u>	<u>24 620</u>	<u>24 620</u>	<u>24 620</u>	<u>24 620</u>

(2102-0101-1208)					21 041	21 041	21 041	21 041	21 041
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 503</u> 20 927	<u>24 503</u> 20 927	<u>24 503</u> 20 927	<u>24 503</u> 20 927	<u>24 503</u> 20 927
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 824</u> 21 241	<u>24 824</u> 21 241	<u>24 824</u> 21 241	<u>24 824</u> 21 241	<u>24 824</u> 21 241
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 149</u> 21 560	<u>25 149</u> 21 560	<u>25 149</u> 21 560	<u>25 149</u> 21 560	<u>25 149</u> 21 560
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 479</u> 21 883	<u>25 479</u> 21 883	<u>25 479</u> 21 883	<u>25 479</u> 21 883	<u>25 479</u> 21 883
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 583</u> 21 985	<u>25 583</u> 21 985	<u>25 583</u> 21 985	<u>25 583</u> 21 985	<u>25 583</u> 21 985
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>25 919</u> 22 315	<u>25 919</u> 22 315	<u>25 919</u> 22 315	<u>25 919</u> 22 315	<u>25 919</u> 22 315
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 260</u> 22 649	<u>26 260</u> 22 649	<u>26 260</u> 22 649	<u>26 260</u> 22 649	<u>26 260</u> 22 649
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 607</u> 22 989	<u>26 607</u> 22 989	<u>26 607</u> 22 989	<u>26 607</u> 22 989	<u>26 607</u> 22 989
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205	<u>25 807</u> 22 205
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 147</u> 22 538	<u>26 147</u> 22 538	<u>26 147</u> 22 538	<u>26 147</u> 22 538	<u>26 147</u> 22 538
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 491</u> 22 876	<u>26 491</u> 22 876	<u>26 491</u> 22 876	<u>26 491</u> 22 876	<u>26 491</u> 22 876
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>26 841</u> 23 219	<u>26 841</u> 23 219	<u>26 841</u> 23 219	<u>26 841</u> 23 219	<u>26 841</u> 23 219
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 713</u> 23 093	<u>26 713</u> 23 093	<u>26 713</u> 23 093	<u>26 713</u> 23 093	<u>26 713</u> 23 093
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 066</u> 23 439	<u>27 066</u> 23 439	<u>27 066</u> 23 439	<u>27 066</u> 23 439	<u>27 066</u> 23 439
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 425</u> 23 791	<u>27 425</u> 23 791	<u>27 425</u> 23 791	<u>27 425</u> 23 791	<u>27 425</u> 23 791
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 789</u> 24 148	<u>27 789</u> 24 148	<u>27 789</u> 24 148	<u>27 789</u> 24 148	<u>27 789</u> 24 148
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 468</u> 22 853	<u>26 468</u> 22 853	<u>26 468</u> 22 853	<u>26 468</u> 22 853	<u>26 468</u> 22 853

212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 818</u> 23 196	<u>26 818</u> 23 196	<u>26 818</u> 23 196	<u>26 818</u> 23 196	<u>26 818</u> 23 196
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 173</u> 23 544	<u>27 173</u> 23 544	<u>27 173</u> 23 544	<u>27 173</u> 23 544	<u>27 173</u> 23 544
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897	<u>27 533</u> 23 897
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082	<u>26 702</u> 23 082
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 054</u> 23 428	<u>27 054</u> 23 428	<u>27 054</u> 23 428	<u>27 054</u> 23 428	<u>27 054</u> 23 428
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 413</u> 23 779	<u>27 413</u> 23 779	<u>27 413</u> 23 779	<u>27 413</u> 23 779	<u>27 413</u> 23 779
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136	<u>27 777</u> 24 136
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 643</u> 24 005	<u>27 643</u> 24 005	<u>27 643</u> 24 005	<u>27 643</u> 24 005	<u>27 643</u> 24 005
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 010</u> 24 365	<u>28 010</u> 24 365	<u>28 010</u> 24 365	<u>28 010</u> 24 365	<u>28 010</u> 24 365
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 383</u> 24 730	<u>28 383</u> 24 730	<u>28 383</u> 24 730	<u>28 383</u> 24 730	<u>28 383</u> 24 730
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101	<u>28 761</u> 25 101
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 494</u> 23 859	<u>27 494</u> 23 859	<u>27 494</u> 23 859	<u>27 494</u> 23 859	<u>27 494</u> 23 859
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 859</u> 24 217	<u>27 859</u> 24 217	<u>27 859</u> 24 217	<u>27 859</u> 24 217	<u>27 859</u> 24 217
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 230</u> 24 580	<u>28 230</u> 24 580	<u>28 230</u> 24 580	<u>28 230</u> 24 580	<u>28 230</u> 24 580
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 606</u> 24 949	<u>28 606</u> 24 949	<u>28 606</u> 24 949	<u>28 606</u> 24 949	<u>28 606</u> 24 949
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 738</u> 24 098	<u>27 738</u> 24 098	<u>27 738</u> 24 098	<u>27 738</u> 24 098	<u>27 738</u> 24 098
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 106</u> 24 459	<u>28 106</u> 24 459	<u>28 106</u> 24 459	<u>28 106</u> 24 459	<u>28 106</u> 24 459
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 480</u> 24 826	<u>28 480</u> 24 826	<u>28 480</u> 24 826	<u>28 480</u> 24 826	<u>28 480</u> 24 826
212-101-1408	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 860</u>	<u>28 860</u>	<u>28 860</u>	<u>28 860</u>	<u>28 860</u>

(2102-0101-1508)					25 198	25 198	25 198	25 198	25 198
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 720</u> 25 061	<u>28 720</u> 25 061	<u>28 720</u> 25 061	<u>28 720</u> 25 061	<u>28 720</u> 25 061
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 104</u> 25 437	<u>29 104</u> 25 437	<u>29 104</u> 25 437	<u>29 104</u> 25 437	<u>29 104</u> 25 437
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 493</u> 25 819	<u>29 493</u> 25 819	<u>29 493</u> 25 819	<u>29 493</u> 25 819	<u>29 493</u> 25 819
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 888</u> 26 206	<u>29 888</u> 26 206	<u>29 888</u> 26 206	<u>29 888</u> 26 206	<u>29 888</u> 26 206
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>13 701</u> 10 336	<u>13 701</u> 10 336	<u>13 701</u> 10 336	<u>13 701</u> 10 336	<u>13 701</u> 10 336
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>14 705</u> 11 321	<u>14 705</u> 11 321	<u>14 705</u> 11 321	<u>14 705</u> 11 321	<u>14 705</u> 11 321
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>15 966</u> 12 557	<u>15 966</u> 12 557	<u>15 966</u> 12 557	<u>15 966</u> 12 557	<u>15 966</u> 12 557
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 095</u> 12 683	<u>16 095</u> 12 683	<u>16 095</u> 12 683	<u>16 095</u> 12 683	<u>16 095</u> 12 683
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 420</u> 13 002	<u>16 420</u> 13 002	<u>16 420</u> 13 002	<u>16 420</u> 13 002	<u>16 420</u> 13 002
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 619</u> 13 197	<u>16 619</u> 13 197	<u>16 619</u> 13 197	<u>16 619</u> 13 197	<u>16 619</u> 13 197
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809	<u>16 223</u> 12 809
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 553</u> 13 132	<u>16 553</u> 13 132	<u>16 553</u> 13 132	<u>16 553</u> 13 132	<u>16 553</u> 13 132
212-101-1710	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 754</u>	<u>16 754</u>	<u>16 754</u>	<u>16 754</u>	<u>16 754</u>

(2102-0101-2410)					13 329	13 329	13 329	13 329	13 329
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	М³	1	2400	<u>16 956</u> 13 528	<u>16 956</u> 13 528	<u>16 956</u> 13 528	<u>16 956</u> 13 528	<u>16 956</u> 13 528
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	М³	1	2400	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937	<u>16 354</u> 12 937
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	М³	1	2400	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	М³	1	2400	<u>16 686</u> 13 263	<u>16 686</u> 13 263	<u>16 686</u> 13 263	<u>16 686</u> 13 263	<u>16 686</u> 13 263
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	М³	1	2400	<u>16 889</u> 13 462	<u>16 889</u> 13 462	<u>16 889</u> 13 462	<u>16 889</u> 13 462	<u>16 889</u> 13 462
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	М³	1	2400	<u>17 095</u> 13 664	<u>17 095</u> 13 664	<u>17 095</u> 13 664	<u>17 095</u> 13 664	<u>17 095</u> 13 664
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	М³	1	2400	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067	<u>16 486</u> 13 067
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	М³	1	2400	<u>16 620</u> 13 198	<u>16 620</u> 13 198	<u>16 620</u> 13 198	<u>16 620</u> 13 198	<u>16 620</u> 13 198
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	М³	1	2400	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395	<u>16 821</u> 13 395
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	М³	1	2400	<u>17 026</u> 13 596	<u>17 026</u> 13 596	<u>17 026</u> 13 596	<u>17 026</u> 13 596	<u>17 026</u> 13 596
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	М³	1	2400	<u>17 234</u> 13 800	<u>17 234</u> 13 800	<u>17 234</u> 13 800	<u>17 234</u> 13 800	<u>17 234</u> 13 800
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М³							
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	М³	1	2400	<u>16 367</u> 12 950	<u>16 367</u> 12 950	<u>16 367</u> 12 950	<u>16 367</u> 12 950	<u>16 367</u> 12 950
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	М³	1	2400	<u>16 500</u> 13 080	<u>16 500</u> 13 080	<u>16 500</u> 13 080	<u>16 500</u> 13 080	<u>16 500</u> 13 080
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	М³	1	2400	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	М³	1	2400	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408	<u>16 834</u> 13 408
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	М³	1	2400	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610	<u>17 040</u> 13 610
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	М³	1	2400	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814	<u>17 248</u> 13 814
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	М³	1	2400	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210	<u>16 632</u> 13 210

212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543	<u>16 972</u> 13 543
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746	<u>17 179</u> 13 746
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>17 389</u> 13 952	<u>17 389</u> 13 952	<u>17 389</u> 13 952	<u>17 389</u> 13 952	<u>17 389</u> 13 952
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342	<u>16 767</u> 13 342
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678	<u>17 109</u> 13 678
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883	<u>17 319</u> 13 883
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>17 531</u> 14 091	<u>17 531</u> 14 091	<u>17 531</u> 14 091	<u>17 531</u> 14 091	<u>17 531</u> 14 091
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476	<u>16 903</u> 13 476
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>17 041</u> 13 611	<u>17 041</u> 13 611	<u>17 041</u> 13 611	<u>17 041</u> 13 611	<u>17 041</u> 13 611
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815	<u>17 249</u> 13 815
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022	<u>17 460</u> 14 022
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>17 675</u> 14 232	<u>17 675</u> 14 232	<u>17 675</u> 14 232	<u>17 675</u> 14 232	<u>17 675</u> 14 232
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	М ³	1	2400	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090	<u>16 510</u> 13 090
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221	<u>16 643</u> 13 221
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	М ³	1	2400	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	М ³	1	2400	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553	<u>16 982</u> 13 553
212-101-1905	F50, W8	М ³	1	2400	<u>17 190</u>	<u>17 190</u>	<u>17 190</u>	<u>17 190</u>	<u>17 190</u>

(2102-0101-2605)					13 757	13 757	13 757	13 757	13 757
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	М ³	1	2400	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963	<u>17 400</u> 13 963
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	М ³	1	2400	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	М ³	1	2400	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	М ³	1	2400	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689	<u>17 121</u> 13 689
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	М ³	1	2400	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894	<u>17 330</u> 13 894
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	М ³	1	2400	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103	<u>17 543</u> 14 103
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	М ³	1	2400	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487	<u>16 915</u> 13 487
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	М ³	1	2400	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	М ³	1	2400	<u>17 260</u> 13 826	<u>17 260</u> 13 826	<u>17 260</u> 13 826	<u>17 260</u> 13 826	<u>17 260</u> 13 826
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	М ³	1	2400	<u>17 472</u> 14 033	<u>17 472</u> 14 033	<u>17 472</u> 14 033	<u>17 472</u> 14 033	<u>17 472</u> 14 033
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	М ³	1	2400	<u>17 687</u> 14 244	<u>17 687</u> 14 244	<u>17 687</u> 14 244	<u>17 687</u> 14 244	<u>17 687</u> 14 244
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	М ³	1	2400	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622	<u>17 052</u> 13 622
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	М ³	1	2400	<u>17 191</u> 13 758	<u>17 191</u> 13 758	<u>17 191</u> 13 758	<u>17 191</u> 13 758	<u>17 191</u> 13 758
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	М ³	1	2400	<u>17 401</u> 13 964	<u>17 401</u> 13 964	<u>17 401</u> 13 964	<u>17 401</u> 13 964	<u>17 401</u> 13 964
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	М ³	1	2400	<u>17 615</u> 14 174	<u>17 615</u> 14 174	<u>17 615</u> 14 174	<u>17 615</u> 14 174	<u>17 615</u> 14 174
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	М ³	1	2400	<u>17 832</u> 14 386	<u>17 832</u> 14 386	<u>17 832</u> 14 386	<u>17 832</u> 14 386	<u>17 832</u> 14 386
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	М ³							
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	М ³	1	2400	<u>16 959</u> 13 530	<u>16 959</u> 13 530	<u>16 959</u> 13 530	<u>16 959</u> 13 530	<u>16 959</u> 13 530
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	М ³	1	2400	<u>17 096</u> 13 665	<u>17 096</u> 13 665	<u>17 096</u> 13 665	<u>17 096</u> 13 665	<u>17 096</u> 13 665

212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	M ³	1	2400	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	M ³	1	2400	<u>17 447</u> 14 009	<u>17 447</u> 14 009	<u>17 447</u> 14 009	<u>17 447</u> 14 009	<u>17 447</u> 14 009
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	M ³	1	2400	<u>17 661</u> 14 219	<u>17 661</u> 14 219	<u>17 661</u> 14 219	<u>17 661</u> 14 219	<u>17 661</u> 14 219
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	M ³	1	2400	<u>17 879</u> 14 432	<u>17 879</u> 14 432	<u>17 879</u> 14 432	<u>17 879</u> 14 432	<u>17 879</u> 14 432
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	M ³	1	2400	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802	<u>17 236</u> 13 802
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>17 590</u> 14 149	<u>17 590</u> 14 149	<u>17 590</u> 14 149	<u>17 590</u> 14 149	<u>17 590</u> 14 149
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>17 806</u> 14 361	<u>17 806</u> 14 361	<u>17 806</u> 14 361	<u>17 806</u> 14 361	<u>17 806</u> 14 361
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577	<u>18 026</u> 14 577
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940	<u>17 377</u> 13 940
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291	<u>17 735</u> 14 291
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>17 953</u> 14 505	<u>17 953</u> 14 505	<u>17 953</u> 14 505	<u>17 953</u> 14 505	<u>17 953</u> 14 505
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722	<u>18 174</u> 14 722
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079	<u>17 519</u> 14 079
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>17 662</u> 14 220	<u>17 662</u> 14 220	<u>17 662</u> 14 220	<u>17 662</u> 14 220	<u>17 662</u> 14 220
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>17 880</u> 14 433	<u>17 880</u> 14 433	<u>17 880</u> 14 433	<u>17 880</u> 14 433	<u>17 880</u> 14 433
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>18 101</u> 14 650	<u>18 101</u> 14 650	<u>18 101</u> 14 650	<u>18 101</u> 14 650	<u>18 101</u> 14 650
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>18 325</u> 14 870	<u>18 325</u> 14 870	<u>18 325</u> 14 870	<u>18 325</u> 14 870	<u>18 325</u> 14 870
212-101-2022	F300, W2	M ³	1	2400	<u>18 094</u>	<u>18 094</u>	<u>18 094</u>	<u>18 094</u>	<u>18 094</u>

(2102-0101-2722)					14 643	14 643	14 643	14 643	14 643
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>18 243</u> 14 789	<u>18 243</u> 14 789	<u>18 243</u> 14 789	<u>18 243</u> 14 789	<u>18 243</u> 14 789
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>18 469</u> 15 011	<u>18 469</u> 15 011	<u>18 469</u> 15 011	<u>18 469</u> 15 011	<u>18 469</u> 15 011
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>18 699</u> 15 236	<u>18 699</u> 15 236	<u>18 699</u> 15 236	<u>18 699</u> 15 236	<u>18 699</u> 15 236
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 932</u> 15 465	<u>18 932</u> 15 465	<u>18 932</u> 15 465	<u>18 932</u> 15 465	<u>18 932</u> 15 465
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 967</u> 15 499	<u>18 967</u> 15 499	<u>18 967</u> 15 499	<u>18 967</u> 15 499	<u>18 967</u> 15 499
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 365</u> 15 889	<u>19 365</u> 15 889	<u>19 365</u> 15 889	<u>19 365</u> 15 889	<u>19 365</u> 15 889
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 607</u> 16 127	<u>19 607</u> 16 127	<u>19 607</u> 16 127	<u>19 607</u> 16 127	<u>19 607</u> 16 127
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 854</u> 16 369	<u>19 854</u> 16 369	<u>19 854</u> 16 369	<u>19 854</u> 16 369	<u>19 854</u> 16 369
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654	<u>19 125</u> 15 654
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048	<u>19 527</u> 16 048
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288	<u>19 772</u> 16 288
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 022</u> 16 533	<u>20 022</u> 16 533	<u>20 022</u> 16 533	<u>20 022</u> 16 533	<u>20 022</u> 16 533
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811	<u>19 285</u> 15 811
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 446</u> 15 969	<u>19 446</u> 15 969	<u>19 446</u> 15 969	<u>19 446</u> 15 969	<u>19 446</u> 15 969
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208	<u>19 690</u> 16 208
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 938</u> 16 451	<u>19 938</u> 16 451	<u>19 938</u> 16 451	<u>19 938</u> 16 451	<u>19 938</u> 16 451

212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 190</u> 16 698	<u>20 190</u> 16 698	<u>20 190</u> 16 698	<u>20 190</u> 16 698	<u>20 190</u> 16 698
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 930</u> 16 443	<u>19 930</u> 16 443	<u>19 930</u> 16 443	<u>19 930</u> 16 443	<u>19 930</u> 16 443
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 097</u> 16 607	<u>20 097</u> 16 607	<u>20 097</u> 16 607	<u>20 097</u> 16 607	<u>20 097</u> 16 607
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 351</u> 16 856	<u>20 351</u> 16 856	<u>20 351</u> 16 856	<u>20 351</u> 16 856	<u>20 351</u> 16 856
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 609</u> 17 109	<u>20 609</u> 17 109	<u>20 609</u> 17 109	<u>20 609</u> 17 109	<u>20 609</u> 17 109
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 871</u> 17 366	<u>20 871</u> 17 366	<u>20 871</u> 17 366	<u>20 871</u> 17 366	<u>20 871</u> 17 366
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242	<u>19 725</u> 16 242
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650	<u>20 141</u> 16 650
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900	<u>20 396</u> 16 900
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 655</u> 17 154	<u>20 655</u> 17 154	<u>20 655</u> 17 154	<u>20 655</u> 17 154	<u>20 655</u> 17 154
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404	<u>19 890</u> 16 404
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817	<u>20 311</u> 16 817
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069	<u>20 568</u> 17 069
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325	<u>20 829</u> 17 325
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568	<u>20 057</u> 16 568
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 227</u> 16 734	<u>20 227</u> 16 734	<u>20 227</u> 16 734	<u>20 227</u> 16 734	<u>20 227</u> 16 734
212-101-2213	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 483</u>	<u>20 483</u>	<u>20 483</u>	<u>20 483</u>	<u>20 483</u>

(2102-0101-2913)					16 985	16 985	16 985	16 985	16 985
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240	<u>20 743</u> 17 240
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 007</u> 17 499	<u>21 007</u> 17 499	<u>21 007</u> 17 499	<u>21 007</u> 17 499	<u>21 007</u> 17 499
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 734</u> 17 231	<u>20 734</u> 17 231	<u>20 734</u> 17 231	<u>20 734</u> 17 231	<u>20 734</u> 17 231
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 910</u> 17 404	<u>20 910</u> 17 404	<u>20 910</u> 17 404	<u>20 910</u> 17 404	<u>20 910</u> 17 404
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 176</u> 17 665	<u>21 176</u> 17 665	<u>21 176</u> 17 665	<u>21 176</u> 17 665	<u>21 176</u> 17 665
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 447</u> 17 930	<u>21 447</u> 17 930	<u>21 447</u> 17 930	<u>21 447</u> 17 930	<u>21 447</u> 17 930
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 720</u> 18 198	<u>21 720</u> 18 198	<u>21 720</u> 18 198	<u>21 720</u> 18 198	<u>21 720</u> 18 198
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 518</u> 18 000	<u>21 518</u> 18 000	<u>21 518</u> 18 000	<u>21 518</u> 18 000	<u>21 518</u> 18 000
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270	<u>21 793</u> 18 270
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544	<u>22 073</u> 18 544
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822	<u>22 356</u> 18 822
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 702</u> 18 180	<u>21 702</u> 18 180	<u>21 702</u> 18 180	<u>21 702</u> 18 180	<u>21 702</u> 18 180
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453	<u>21 980</u> 18 453
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729	<u>22 262</u> 18 729
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010	<u>22 548</u> 19 010
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907	<u>22 443</u> 18 907
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191	<u>22 733</u> 19 191
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 027</u> 19 479	<u>23 027</u> 19 479	<u>23 027</u> 19 479	<u>23 027</u> 19 479	<u>23 027</u> 19 479

212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 324</u> 19 771	<u>23 324</u> 19 771	<u>23 324</u> 19 771	<u>23 324</u> 19 771	<u>23 324</u> 19 771
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919	<u>24 495</u> 20 919
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 816</u> 21 233	<u>24 816</u> 21 233	<u>24 816</u> 21 233	<u>24 816</u> 21 233	<u>24 816</u> 21 233
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 140</u> 21 551	<u>25 140</u> 21 551	<u>25 140</u> 21 551	<u>25 140</u> 21 551	<u>25 140</u> 21 551
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 470</u> 21 875	<u>25 470</u> 21 875	<u>25 470</u> 21 875	<u>25 470</u> 21 875	<u>25 470</u> 21 875
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 708</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128	<u>24 708</u> 21 128
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 032</u> 21 445	<u>25 032</u> 21 445	<u>25 032</u> 21 445	<u>25 032</u> 21 445	<u>25 032</u> 21 445
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 360</u> 21 767	<u>25 360</u> 21 767	<u>25 360</u> 21 767	<u>25 360</u> 21 767	<u>25 360</u> 21 767
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 693</u> 22 093	<u>25 693</u> 22 093
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 570</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973	<u>25 570</u> 21 973
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303	<u>25 907</u> 22 303
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 248</u> 22 637	<u>26 248</u> 22 637	<u>26 248</u> 22 637	<u>26 248</u> 22 637	<u>26 248</u> 22 637
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 594</u> 22 977	<u>26 594</u> 22 977	<u>26 594</u> 22 977	<u>26 594</u> 22 977	<u>26 594</u> 22 977
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 704</u> 23 084	<u>26 704</u> 23 084	<u>26 704</u> 23 084	<u>26 704</u> 23 084	<u>26 704</u> 23 084
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 057</u> 23 430	<u>27 057</u> 23 430	<u>27 057</u> 23 430	<u>27 057</u> 23 430	<u>27 057</u> 23 430
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 416</u> 23 782	<u>27 416</u> 23 782	<u>27 416</u> 23 782	<u>27 416</u> 23 782	<u>27 416</u> 23 782
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 779</u> 24 138	<u>27 779</u> 24 138	<u>27 779</u> 24 138	<u>27 779</u> 24 138	<u>27 779</u> 24 138
212-101-2605	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 939</u>	<u>26 939</u>	<u>26 939</u>	<u>26 939</u>	<u>26 939</u>

(2102-0101-3305)					23 315	23 315	23 315	23 315	23 315
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 296</u> 23 665	<u>27 296</u> 23 665	<u>27 296</u> 23 665	<u>27 296</u> 23 665	<u>27 296</u> 23 665
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 658</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020	<u>27 658</u> 24 020
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 026</u> 24 380	<u>28 026</u> 24 380	<u>28 026</u> 24 380	<u>28 026</u> 24 380	<u>28 026</u> 24 380
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 890</u> 24 247	<u>27 890</u> 24 247	<u>27 890</u> 24 247	<u>27 890</u> 24 247	<u>27 890</u> 24 247
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 261</u> 24 611	<u>28 261</u> 24 611	<u>28 261</u> 24 611	<u>28 261</u> 24 611	<u>28 261</u> 24 611
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 638</u> 24 980	<u>28 638</u> 24 980	<u>28 638</u> 24 980	<u>28 638</u> 24 980	<u>28 638</u> 24 980
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 020</u> 25 355	<u>29 020</u> 25 355	<u>29 020</u> 25 355	<u>29 020</u> 25 355	<u>29 020</u> 25 355
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 634</u> 23 996	<u>27 634</u> 23 996	<u>27 634</u> 23 996	<u>27 634</u> 23 996	<u>27 634</u> 23 996
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 001</u> 24 356	<u>28 001</u> 24 356	<u>28 001</u> 24 356	<u>28 001</u> 24 356	<u>28 001</u> 24 356
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 373</u> 24 721	<u>28 373</u> 24 721	<u>28 373</u> 24 721	<u>28 373</u> 24 721	<u>28 373</u> 24 721
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 752</u> 25 092	<u>28 752</u> 25 092	<u>28 752</u> 25 092	<u>28 752</u> 25 092	<u>28 752</u> 25 092
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 879</u> 24 236	<u>27 879</u> 24 236	<u>27 879</u> 24 236	<u>27 879</u> 24 236	<u>27 879</u> 24 236
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 249</u> 24 599	<u>28 249</u> 24 599	<u>28 249</u> 24 599	<u>28 249</u> 24 599	<u>28 249</u> 24 599
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 625</u> 24 968	<u>28 625</u> 24 968	<u>28 625</u> 24 968	<u>28 625</u> 24 968	<u>28 625</u> 24 968
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 008</u> 25 343	<u>29 008</u> 25 343	<u>29 008</u> 25 343	<u>29 008</u> 25 343	<u>29 008</u> 25 343
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 867</u> 25 205	<u>28 867</u> 25 205	<u>28 867</u> 25 205	<u>28 867</u> 25 205	<u>28 867</u> 25 205
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 253</u> 25 583	<u>29 253</u> 25 583	<u>29 253</u> 25 583	<u>29 253</u> 25 583	<u>29 253</u> 25 583
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 644</u> 25 967	<u>29 644</u> 25 967	<u>29 644</u> 25 967	<u>29 644</u> 25 967	<u>29 644</u> 25 967

212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 042</u> 26 357	<u>30 042</u> 26 357	<u>30 042</u> 26 357	<u>30 042</u> 26 357	<u>30 042</u> 26 357
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052	<u>28 711</u> 25 052
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 094</u> 25 428	<u>29 094</u> 25 428	<u>29 094</u> 25 428	<u>29 094</u> 25 428	<u>29 094</u> 25 428
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 483</u> 25 809	<u>29 483</u> 25 809	<u>29 483</u> 25 809	<u>29 483</u> 25 809	<u>29 483</u> 25 809
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 878</u> 26 196	<u>29 878</u> 26 196	<u>29 878</u> 26 196	<u>29 878</u> 26 196	<u>29 878</u> 26 196
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 967</u> 25 303	<u>28 967</u> 25 303	<u>28 967</u> 25 303	<u>28 967</u> 25 303	<u>28 967</u> 25 303
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 354</u> 25 682	<u>29 354</u> 25 682	<u>29 354</u> 25 682	<u>29 354</u> 25 682	<u>29 354</u> 25 682
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 746</u> 26 067	<u>29 746</u> 26 067	<u>29 746</u> 26 067	<u>29 746</u> 26 067	<u>29 746</u> 26 067
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 145</u> 26 458	<u>30 145</u> 26 458	<u>30 145</u> 26 458	<u>30 145</u> 26 458	<u>30 145</u> 26 458
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 999</u> 26 315	<u>29 999</u> 26 315	<u>29 999</u> 26 315	<u>29 999</u> 26 315	<u>29 999</u> 26 315
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 401</u> 26 709	<u>30 401</u> 26 709	<u>30 401</u> 26 709	<u>30 401</u> 26 709	<u>30 401</u> 26 709
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 810</u> 27 110	<u>30 810</u> 27 110	<u>30 810</u> 27 110	<u>30 810</u> 27 110	<u>30 810</u> 27 110
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 225</u> 27 517	<u>31 225</u> 27 517	<u>31 225</u> 27 517	<u>31 225</u> 27 517	<u>31 225</u> 27 517

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>13 199</u> 9 844
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³			

212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>14 156</u> 10 782
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м³	1	2400	<u>14 298</u> 10 922
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м³	1	2400	<u>14 410</u> 11 031
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м³	1	2400	<u>14 523</u> 11 142
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м³	1	2400	<u>14 693</u> 11 309
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м³	1	2400	<u>14 865</u> 11 478
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м³	1	2400	<u>15 041</u> 11 650
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м³	1	2400	<u>14 523</u> 11 142
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м³	1	2400	<u>14 636</u> 11 253
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м³	1	2400	<u>14 808</u> 11 422
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м³	1	2400	<u>14 983</u> 11 593
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м³	1	2400	<u>15 160</u> 11 767
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м³	1	2400	<u>14 636</u> 11 253
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м³	1	2400	<u>14 750</u> 11 365
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м³	1	2400	<u>14 925</u> 11 536
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м³	1	2400	<u>15 101</u> 11 709
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м³	1	2400	<u>15 281</u> 11 885
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м³	1	2400	<u>14 750</u> 11 365

212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>14 867</u> 11 479
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>15 042</u> 11 651
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>15 220</u> 11 826
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>15 401</u> 12 003
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м ³	1	2400	<u>15 738</u> 12 333
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>15 863</u> 12 456
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>15 991</u> 12 581
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>16 183</u> 12 770
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>16 378</u> 12 961
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>16 577</u> 13 156
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>15 991</u> 12 581
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>16 119</u> 12 707
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>16 313</u> 12 897
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>16 511</u> 13 091
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>16 711</u> 13 287
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>16 119</u> 12 707
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>16 444</u> 13 026
212-101-0415	F150, W8	м ³	1	2400	<u>16 644</u>

(2102-0101-0415)					13 222
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 846</u> 13 420
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 249</u> 12 834
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 379</u> 12 962
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 578</u> 13 157
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 779</u> 13 354
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>16 983</u> 13 554
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 874</u> 12 467
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 002</u> 12 592
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 130</u> 12 718
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 324</u> 12 908
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 522</u> 13 102
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 723</u> 13 299
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 130</u> 12 718
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 260</u> 12 845
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 456</u> 13 037
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 656</u> 13 233
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 858</u> 13 431
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 260</u> 12 845

212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 390</u> 12 973
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 589</u> 13 168
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 790</u> 13 365
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>16 995</u> 13 566
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 390</u> 12 973
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 523</u> 13 103
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 723</u> 13 299
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>16 927</u> 13 499
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 133</u> 13 701
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 302</u> 12 886
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 433</u> 13 015
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 566</u> 13 145
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 767</u> 13 342
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 971</u> 13 542
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 178</u> 13 745
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 566</u> 13 145
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 699</u> 13 276
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 903</u> 13 476
212-101-0610	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 109</u>

(2102-0101-0610)					13 678
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 319</u> 13 883
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 699</u> 13 276
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 835</u> 13 409
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 040</u> 13 610
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 249</u> 13 815
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 460</u> 14 022
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 835</u> 13 409
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 972</u> 13 543
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 179</u> 13 746
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 390</u> 13 953
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 603</u> 14 162
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>17 383</u> 13 946
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>17 525</u> 14 085
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>17 740</u> 14 296
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>17 959</u> 14 511
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>18 180</u> 14 728
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 214</u> 14 761
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 365</u> 14 909

212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 593</u> 15 132
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 824</u> 15 359
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 060</u> 15 590
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 365</u> 14 909
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 517</u> 15 058
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 748</u> 15 284
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 981</u> 15 513
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 219</u> 15 746
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 517</u> 15 058
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 670</u> 15 208
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 903</u> 15 436
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 139</u> 15 668
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 379</u> 15 903
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 131</u> 15 660
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 291</u> 15 817
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>19 533</u> 16 054
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>19 779</u> 16 295
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 028</u> 16 539
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0801	без добавок	м³	1	2400	<u>18 936</u>

(2102-0101-0801)					15 469
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	M ³	1	2400	<u>19 094</u> 15 624
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	M ³	1	2400	<u>19 333</u> 15 858
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	M ³	1	2400	<u>19 576</u> 16 096
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	M ³	1	2400	<u>19 822</u> 16 337
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	M ³	1	2400	<u>19 094</u> 15 624
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	M ³	1	2400	<u>19 254</u> 15 780
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	M ³	1	2400	<u>19 495</u> 16 017
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	M ³	1	2400	<u>19 740</u> 16 257
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	M ³	1	2400	<u>19 989</u> 16 501
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	M ³	1	2400	<u>19 254</u> 15 780
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	M ³	1	2400	<u>19 415</u> 15 938
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	M ³	1	2400	<u>19 658</u> 16 177
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	M ³	1	2400	<u>19 905</u> 16 419
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	M ³	1	2400	<u>20 157</u> 16 666
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	M ³	1	2400	<u>19 897</u> 16 411
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	M ³	1	2400	<u>20 064</u> 16 575
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	M ³	1	2400	<u>20 318</u> 16 824
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	M ³	1	2400	<u>20 575</u> 17 076
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	M ³	1	2400	<u>20 837</u> 17 332

212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м ³	1	2400	<u>20 644</u> 17 143
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>20 906</u> 17 400
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>21 172</u> 17 661
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>21 442</u> 17 926
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>20 818</u> 17 314
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>21 083</u> 17 574
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>21 353</u> 17 838
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>21 625</u> 18 105
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>21 525</u> 18 007
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>21 800</u> 18 277
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>22 080</u> 18 551
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>22 365</u> 18 830
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м ³	1	2400	<u>20 828</u> 17 324
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>21 094</u> 17 584
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>21 363</u> 17 848
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>21 635</u> 18 115
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>21 005</u> 17 497
212-101-1006	F200, W6	м ³	1	2400	<u>21 273</u>

(2102-0101-1106)					17 760
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 544</u> 18 026
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 820</u> 18 296
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 719</u> 18 197
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 997</u> 18 470
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 280</u> 18 747
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 566</u> 19 028
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 479</u> 19 923
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 784</u> 20 222
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>24 093</u> 20 525
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>24 408</u> 20 833
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 682</u> 20 122
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 990</u> 20 424
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>24 303</u> 20 730
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 620</u> 21 041
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 503</u> 20 927
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 824</u> 21 241
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>25 149</u> 21 560
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 479</u> 21 883

212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м ³	1	2400	<u>25 583</u> 21 985
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>25 919</u> 22 315
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>26 260</u> 22 649
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>26 607</u> 22 989
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>25 807</u> 22 205
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>26 147</u> 22 538
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>26 491</u> 22 876
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>26 841</u> 23 219
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>26 713</u> 23 093
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>27 066</u> 23 439
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>27 425</u> 23 791
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>27 789</u> 24 148
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м ³	1	2400	<u>26 468</u> 22 853
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>26 818</u> 23 196
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>27 173</u> 23 544
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>27 533</u> 23 897
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>26 702</u> 23 082
212-101-1306	F200, W6	м ³	1	2400	<u>27 054</u>

(2102-0101-1406)					23 428
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>27 413</u> 23 779
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>27 777</u> 24 136
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>27 643</u> 24 005
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>28 010</u> 24 365
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>28 383</u> 24 730
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>28 761</u> 25 101
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м ³	1	2400	<u>27 494</u> 23 859
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>27 859</u> 24 217
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>28 230</u> 24 580
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>28 606</u> 24 949
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>27 738</u> 24 098
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>28 106</u> 24 459
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>28 480</u> 24 826
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>28 860</u> 25 198
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>28 720</u> 25 061
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>29 104</u> 25 437
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>29 493</u> 25 819
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>29 888</u> 26 206

212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>13 701</u> 10 336
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>14 705</u> 11 321
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>15 966</u> 12 557
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 095</u> 12 683
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 223</u> 12 809
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 420</u> 13 002
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>16 619</u> 13 197
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>16 821</u> 13 395
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 223</u> 12 809
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 354</u> 12 937
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 553</u> 13 132
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>16 754</u> 13 329
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>16 956</u> 13 528
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 354</u> 12 937
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 486</u> 13 067
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>16 686</u> 13 263
212-101-1715	F150, W8	м³	1	2400	<u>16 889</u>

(2102-0101-2415)					13 462
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 095</u> 13 664
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 486</u> 13 067
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>16 620</u> 13 198
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>16 821</u> 13 395
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 026</u> 13 596
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 234</u> 13 800
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 367</u> 12 950
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 500</u> 13 080
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 632</u> 13 210
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 834</u> 13 408
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 040</u> 13 610
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 248</u> 13 814
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 632</u> 13 210
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 767</u> 13 342
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>16 972</u> 13 543
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 179</u> 13 746
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 389</u> 13 952
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 767</u> 13 342

212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>16 903</u> 13 476
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 109</u> 13 678
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 319</u> 13 883
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 531</u> 14 091
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>16 903</u> 13 476
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 041</u> 13 611
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 249</u> 13 815
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 460</u> 14 022
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 675</u> 14 232
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>16 510</u> 13 090
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 643</u> 13 221
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>16 982</u> 13 553
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 190</u> 13 757
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 400</u> 13 963
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>16 778</u> 13 353
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>16 915</u> 13 487
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 121</u> 13 689
212-101-1910	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 330</u>

(2102-0101-2610)					13 894
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 543</u> 14 103
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>16 915</u> 13 487
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 052</u> 13 622
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 260</u> 13 826
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 472</u> 14 033
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>17 687</u> 14 244
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 052</u> 13 622
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 191</u> 13 758
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 401</u> 13 964
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 615</u> 14 174
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>17 832</u> 14 386
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 959</u> 13 530
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 096</u> 13 665
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 236</u> 13 802
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 447</u> 14 009
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 661</u> 14 219
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 879</u> 14 432
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 236</u> 13 802

212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>17 377</u> 13 940
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>17 590</u> 14 149
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>17 806</u> 14 361
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>18 026</u> 14 577
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>17 377</u> 13 940
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>17 519</u> 14 079
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>17 735</u> 14 291
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>17 953</u> 14 505
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>18 174</u> 14 722
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>17 519</u> 14 079
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>17 662</u> 14 220
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>17 880</u> 14 433
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>18 101</u> 14 650
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>18 325</u> 14 870
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м ³	1	2400	<u>18 094</u> 14 643
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>18 243</u> 14 789
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>18 469</u> 15 011
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>18 699</u> 15 236
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>18 932</u> 15 465
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			

212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м ³	1	2400	<u>18 967</u> 15 499
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>19 125</u> 15 654
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>19 365</u> 15 889
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>19 607</u> 16 127
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>19 854</u> 16 369
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>19 125</u> 15 654
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>19 285</u> 15 811
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>19 527</u> 16 048
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>19 772</u> 16 288
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>20 022</u> 16 533
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>19 285</u> 15 811
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>19 446</u> 15 969
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>19 690</u> 16 208
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>19 938</u> 16 451
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>20 190</u> 16 698
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м ³	1	2400	<u>19 930</u> 16 443
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>20 097</u> 16 607
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>20 351</u> 16 856
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>20 609</u> 17 109

212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 871</u> 17 366
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 725</u> 16 242
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 890</u> 16 404
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 141</u> 16 650
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 396</u> 16 900
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 655</u> 17 154
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 890</u> 16 404
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 057</u> 16 568
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 311</u> 16 817
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 568</u> 17 069
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 829</u> 17 325
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 057</u> 16 568
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 227</u> 16 734
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 483</u> 16 985
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 743</u> 17 240
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 007</u> 17 499
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 734</u> 17 231
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 910</u> 17 404
212-101-2218	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 176</u>

(2102-0101-2918)					17 665
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 447</u> 17 930
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 720</u> 18 198
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 518</u> 18 000
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 793</u> 18 270
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>22 073</u> 18 544
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 356</u> 18 822
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 702</u> 18 180
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 980</u> 18 453
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 262</u> 18 729
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 548</u> 19 010
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 443</u> 18 907
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 733</u> 19 191
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>23 027</u> 19 479
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 324</u> 19 771
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 495</u> 20 919
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 816</u> 21 233
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 140</u> 21 551

212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 470</u> 21 875
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 708</u> 21 128
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 032</u> 21 445
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 360</u> 21 767
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 693</u> 22 093
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 570</u> 21 973
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>25 907</u> 22 303
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 248</u> 22 637
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 594</u> 22 977
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>26 704</u> 23 084
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 057</u> 23 430
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 416</u> 23 782
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 779</u> 24 138
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 939</u> 23 315
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 296</u> 23 665
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 658</u> 24 020
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 026</u> 24 380
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 890</u> 24 247
212-101-2610	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 261</u>

(2102-0101-3310)					24 611
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 638</u> 24 980
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 020</u> 25 355
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 634</u> 23 996
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 001</u> 24 356
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>28 373</u> 24 721
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>28 752</u> 25 092
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>27 879</u> 24 236
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>28 249</u> 24 599
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>28 625</u> 24 968
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 008</u> 25 343
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>28 867</u> 25 205
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>29 253</u> 25 583
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>29 644</u> 25 967
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 042</u> 26 357
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>28 711</u> 25 052
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 094</u> 25 428
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 483</u> 25 809

212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 878</u> 26 196
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 967</u> 25 303
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 354</u> 25 682
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 746</u> 26 067
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 145</u> 26 458
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 999</u> 26 315
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 401</u> 26 709
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 810</u> 27 110
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 225</u> 27 517

Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге
									Кордайский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>14 395</u> 12 121	<u>15 521</u> 12 121	<u>15 521</u> 12 121	<u>15 521</u> 12 121	<u>15 521</u> 12 121
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>14 618</u> 12 340	<u>15 745</u> 12 340	<u>15 745</u> 12 340	<u>15 745</u> 12 340	<u>15 745</u> 12 340
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>14 770</u> 12 488	<u>15 896</u> 12 488	<u>15 896</u> 12 488	<u>15 896</u> 12 488	<u>15 896</u> 12 488
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>15 917</u> 13 613	<u>17 043</u> 13 613	<u>17 043</u> 13 613	<u>17 043</u> 13 613	<u>17 043</u> 13 613
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>16 128</u> 13 820	<u>17 254</u> 13 820	<u>17 254</u> 13 820	<u>17 254</u> 13 820	<u>17 254</u> 13 820
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>17 189</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860

212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>17 415</u> 15 081	<u>18 541</u> 15 081	<u>18 541</u> 15 081	<u>18 541</u> 15 081	<u>18 541</u> 15 081
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>18 853</u> 16 492	<u>19 980</u> 16 492	<u>19 980</u> 16 492	<u>19 980</u> 16 492	<u>19 980</u> 16 492
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>20 049</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>20 591</u> 18 195	<u>21 717</u> 18 195	<u>21 717</u> 18 195	<u>21 717</u> 18 195	<u>21 717</u> 18 195
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>22 982</u> 20 539	<u>24 108</u> 20 539	<u>24 108</u> 20 539	<u>24 108</u> 20 539	<u>24 108</u> 20 539
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>14 643</u> 12 363	<u>15 768</u> 12 363	<u>15 768</u> 12 363	<u>15 768</u> 12 363	<u>15 768</u> 12 363
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>14 870</u> 12 587	<u>15 997</u> 12 587	<u>15 997</u> 12 587	<u>15 997</u> 12 587	<u>15 997</u> 12 587
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>15 024</u> 12 738	<u>16 151</u> 12 738	<u>16 151</u> 12 738	<u>16 151</u> 12 738	<u>16 151</u> 12 738
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>16 195</u> 13 885	<u>17 321</u> 13 885	<u>17 321</u> 13 885	<u>17 321</u> 13 885	<u>17 321</u> 13 885
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>16 410</u> 14 096	<u>17 536</u> 14 096	<u>17 536</u> 14 096	<u>17 536</u> 14 096	<u>17 536</u> 14 096
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>17 492</u> 15 157	<u>18 618</u> 15 157	<u>18 618</u> 15 157	<u>18 618</u> 15 157	<u>18 618</u> 15 157
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>17 722</u> 15 383	<u>18 849</u> 15 383	<u>18 849</u> 15 383	<u>18 849</u> 15 383	<u>18 849</u> 15 383
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>19 190</u> 16 822	<u>20 316</u> 16 822	<u>20 316</u> 16 822	<u>20 316</u> 16 822	<u>20 316</u> 16 822
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>20 409</u> 18 017	<u>21 535</u> 18 017	<u>21 535</u> 18 017	<u>21 535</u> 18 017	<u>21 535</u> 18 017
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>20 962</u> 18 559	<u>22 088</u> 18 559	<u>22 088</u> 18 559	<u>22 088</u> 18 559	<u>22 088</u> 18 559
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>23 401</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>15 521</u> 12 121	<u>15 521</u> 12 121	<u>15 521</u> 12 121	<u>15 521</u> 12 121	<u>15 521</u> 12 121
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>15 745</u> 12 340	<u>15 745</u> 12 340	<u>15 745</u> 12 340	<u>15 745</u> 12 340	<u>15 745</u> 12 340
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>15 896</u> 12 488	<u>15 896</u> 12 488	<u>15 896</u> 12 488	<u>15 896</u> 12 488	<u>15 896</u> 12 488
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>17 043</u> 13 613	<u>17 043</u> 13 613	<u>17 043</u> 13 613	<u>17 043</u> 13 613	<u>17 043</u> 13 613
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>17 254</u> 13 820	<u>17 254</u> 13 820	<u>17 254</u> 13 820	<u>17 254</u> 13 820	<u>17 254</u> 13 820
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 315</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860	<u>18 315</u> 14 860
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>18 541</u> 15 081	<u>18 541</u> 15 081	<u>18 541</u> 15 081	<u>18 541</u> 15 081	<u>18 541</u> 15 081
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>19 980</u> 16 492	<u>19 980</u> 16 492	<u>19 980</u> 16 492	<u>19 980</u> 16 492	<u>19 980</u> 16 492
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664	<u>21 175</u> 17 664
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>21 717</u> 18 195	<u>21 717</u> 18 195	<u>21 717</u> 18 195	<u>21 717</u> 18 195	<u>21 717</u> 18 195
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 108</u> 20 539	<u>24 108</u> 20 539	<u>24 108</u> 20 539	<u>24 108</u> 20 539	<u>24 108</u> 20 539
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³							
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>15 768</u> 12 363	<u>15 768</u> 12 363	<u>15 768</u> 12 363	<u>15 768</u> 12 363	<u>15 768</u> 12 363
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>15 997</u> 12 587	<u>15 997</u> 12 587	<u>15 997</u> 12 587	<u>15 997</u> 12 587	<u>15 997</u> 12 587
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 151</u> 12 738	<u>16 151</u> 12 738	<u>16 151</u> 12 738	<u>16 151</u> 12 738	<u>16 151</u> 12 738
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>17 321</u> 13 885	<u>17 321</u> 13 885	<u>17 321</u> 13 885	<u>17 321</u> 13 885	<u>17 321</u> 13 885
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>17 536</u> 14 096	<u>17 536</u> 14 096	<u>17 536</u> 14 096	<u>17 536</u> 14 096	<u>17 536</u> 14 096

212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 618</u> 15 157	<u>18 618</u> 15 157	<u>18 618</u> 15 157	<u>18 618</u> 15 157	<u>18 618</u> 15 157
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>18 849</u> 15 383	<u>18 849</u> 15 383	<u>18 849</u> 15 383	<u>18 849</u> 15 383	<u>18 849</u> 15 383
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>20 316</u> 16 822	<u>20 316</u> 16 822	<u>20 316</u> 16 822	<u>20 316</u> 16 822	<u>20 316</u> 16 822
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>21 535</u> 18 017	<u>21 535</u> 18 017	<u>21 535</u> 18 017	<u>21 535</u> 18 017	<u>21 535</u> 18 017
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>22 088</u> 18 559	<u>22 088</u> 18 559	<u>22 088</u> 18 559	<u>22 088</u> 18 559	<u>22 088</u> 18 559
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950	<u>24 527</u> 20 950

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Шуский район	
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³				
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>15 521</u> 12 121	
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>15 745</u> 12 340	
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>15 896</u> 12 488	
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>17 043</u> 13 613	
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>17 254</u> 13 820	
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 315</u> 14 860	
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>18 541</u> 15 081	
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>19 980</u> 16 492	
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>21 175</u> 17 664	

212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>21 717</u> 18 195
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 108</u> 20 539
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>15 768</u> 12 363
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>15 997</u> 12 587
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 151</u> 12 738
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>17 321</u> 13 885
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>17 536</u> 14 096
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 618</u> 15 157
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>18 849</u> 15 383
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>20 316</u> 16 822
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>21 535</u> 18 017
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>22 088</u> 18 559
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>24 527</u> 20 950

Группа 212-103. Материалы для бетона

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг							
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>537</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	тенге
									Таласский район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг							
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526	<u>538</u> 526

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге
					Шуский район
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг			
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>538</u> 526

Подраздел 212-2. Бетон легкий**Группа 212-201. Бетон легкий на пористых заполнителях**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге
									Кордайский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³							
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>28 561</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>28 819</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 290</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700

212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>31 595</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>32 315</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³							
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005	<u>29 124</u> 27 005
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258	<u>29 382</u> 27 258
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700	<u>30 853</u> 28 700
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481	<u>32 439</u> 29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188	<u>33 160</u> 30 188

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Шуский район	
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³				
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м³	1	1200	<u>29 124</u> 27 005	
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м³	1	1200	<u>29 382</u> 27 258	
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м³	1	1200	<u>30 853</u> 28 700	
212-201-0104	D1800, класса B10	м³	1	1800	<u>32 439</u>	

(2102-0201-0104)					29 481
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>33 160</u> 30 188

Группа 212-202. Бетон ячеистый

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуальинский район	Кордайский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 221</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 250</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 414</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 234</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 461</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 407</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 406</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>38 930</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³							
212-202-0101	марки D160	м³	1	135	<u>26 285</u>	<u>26 285</u>	<u>26 285</u>	<u>26 285</u>	<u>26 285</u>

(2102-0202-0301)					25 595	25 595	25 595	25 595	25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876	<u>39 094</u> 37 876

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³			
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 285</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 325</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 499</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 328</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 566</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 531</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 551</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>39 094</u> 37 876

Подраздел 212-4. Растворы
Группа 212-401. Раствор кладочный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>14 348</u> 12 241	<u>15 381</u> 12 241	<u>15 381</u> 12 241	<u>15 381</u> 12 241	<u>15 381</u> 12 241
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>14 840</u> 12 723	<u>15 872</u> 12 723	<u>15 872</u> 12 723	<u>15 872</u> 12 723	<u>15 872</u> 12 723
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>16 719</u> 14 566	<u>17 752</u> 14 566	<u>17 752</u> 14 566	<u>17 752</u> 14 566	<u>17 752</u> 14 566
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 668</u> 15 496	<u>18 701</u> 15 496	<u>18 701</u> 15 496	<u>18 701</u> 15 496	<u>18 701</u> 15 496
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>17 739</u> 15 565	<u>18 771</u> 15 565	<u>18 771</u> 15 565	<u>18 771</u> 15 565	<u>18 771</u> 15 565
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>18 256</u> 16 072	<u>19 288</u> 16 072	<u>19 288</u> 16 072	<u>19 288</u> 16 072	<u>19 288</u> 16 072
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>21 462</u> 19 215	<u>22 494</u> 19 215	<u>22 494</u> 19 215	<u>22 494</u> 19 215	<u>22 494</u> 19 215
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>22 357</u> 20 093	<u>23 390</u> 20 093	<u>23 390</u> 20 093	<u>23 390</u> 20 093	<u>23 390</u> 20 093
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>23 526</u> 21 238	<u>24 558</u> 21 238	<u>24 558</u> 21 238	<u>24 558</u> 21 238	<u>24 558</u> 21 238
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>25 707</u> 23 377	<u>26 739</u> 23 377	<u>26 739</u> 23 377	<u>26 739</u> 23 377	<u>26 739</u> 23 377
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>15 390</u> 13 262	<u>16 422</u> 13 262	<u>16 422</u> 13 262	<u>16 422</u> 13 262	<u>16 422</u> 13 262
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>17 566</u> 15 396	<u>18 599</u> 15 396	<u>18 599</u> 15 396	<u>18 599</u> 15 396	<u>18 599</u> 15 396
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>18 033</u> 15 854	<u>19 066</u> 15 854	<u>19 066</u> 15 854	<u>19 066</u> 15 854	<u>19 066</u> 15 854

212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>18 811</u> 16 616	<u>19 843</u> 16 616	<u>19 843</u> 16 616	<u>19 843</u> 16 616	<u>19 843</u> 16 616
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>19 276</u> 17 072	<u>20 308</u> 17 072	<u>20 308</u> 17 072	<u>20 308</u> 17 072	<u>20 308</u> 17 072
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>11 192</u> 9 146	<u>12 224</u> 9 146	<u>12 224</u> 9 146	<u>12 224</u> 9 146	<u>12 224</u> 9 146

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенски й район	Мойынкум ский район	тенге		
							Т. Рыскуловск ий район	Сарысуски й район	Таласский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 381</u> 12 241	<u>15 381</u> 12 241	<u>15 381</u> 12 241	<u>15 381</u> 12 241	<u>15 381</u> 12 241
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 872</u> 12 723	<u>15 872</u> 12 723	<u>15 872</u> 12 723	<u>15 872</u> 12 723	<u>15 872</u> 12 723
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>17 752</u> 14 566	<u>17 752</u> 14 566	<u>17 752</u> 14 566	<u>17 752</u> 14 566	<u>17 752</u> 14 566
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>18 701</u> 15 496	<u>18 701</u> 15 496	<u>18 701</u> 15 496	<u>18 701</u> 15 496	<u>18 701</u> 15 496
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>18 771</u> 15 565	<u>18 771</u> 15 565	<u>18 771</u> 15 565	<u>18 771</u> 15 565	<u>18 771</u> 15 565
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>19 288</u> 16 072	<u>19 288</u> 16 072	<u>19 288</u> 16 072	<u>19 288</u> 16 072	<u>19 288</u> 16 072
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>22 494</u> 19 215	<u>22 494</u> 19 215	<u>22 494</u> 19 215	<u>22 494</u> 19 215	<u>22 494</u> 19 215
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>23 390</u> 20 093	<u>23 390</u> 20 093	<u>23 390</u> 20 093	<u>23 390</u> 20 093	<u>23 390</u> 20 093
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>24 558</u> 21 238	<u>24 558</u> 21 238	<u>24 558</u> 21 238	<u>24 558</u> 21 238	<u>24 558</u> 21 238
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>26 739</u> 23 377	<u>26 739</u> 23 377	<u>26 739</u> 23 377	<u>26 739</u> 23 377	<u>26 739</u> 23 377
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³							

212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>16 422</u> 13 262	<u>16 422</u> 13 262	<u>16 422</u> 13 262	<u>16 422</u> 13 262	<u>16 422</u> 13 262
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>18 599</u> 15 396	<u>18 599</u> 15 396	<u>18 599</u> 15 396	<u>18 599</u> 15 396	<u>18 599</u> 15 396
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 066</u> 15 854	<u>19 066</u> 15 854	<u>19 066</u> 15 854	<u>19 066</u> 15 854	<u>19 066</u> 15 854
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>19 843</u> 16 616	<u>19 843</u> 16 616	<u>19 843</u> 16 616	<u>19 843</u> 16 616	<u>19 843</u> 16 616
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>20 308</u> 17 072	<u>20 308</u> 17 072	<u>20 308</u> 17 072	<u>20 308</u> 17 072	<u>20 308</u> 17 072
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³							
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 224</u> 9 146	<u>12 224</u> 9 146	<u>12 224</u> 9 146	<u>12 224</u> 9 146	<u>12 224</u> 9 146

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³			
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки М25	м³	1	2200	<u>15 381</u> 12 241
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки М50	м³	1	2200	<u>15 872</u> 12 723
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки М75	м³	1	2200	<u>17 752</u> 14 566
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки М100	м³	1	2200	<u>18 701</u> 15 496
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки М125	м³	1	2200	<u>18 771</u> 15 565
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м³	1	2200	<u>19 288</u> 16 072
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м³	1	2200	<u>22 494</u> 19 215
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м³	1	2200	<u>23 390</u> 20 093

212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м³	1	2200	<u>24 558</u> 21 238
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м³	1	2200	<u>26 739</u> 23 377
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³			
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>16 422</u> 13 262
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>18 599</u> 15 396
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>19 066</u> 15 854
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>19 843</u> 16 616
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>20 308</u> 17 072
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³			
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>12 224</u> 9 146

Группа 212-402. Раствор отделочный

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>22 674</u> 20 237	<u>23 800</u> 20 237	<u>23 800</u> 20 237	<u>23 800</u> 20 237	<u>23 800</u> 20 237
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>21 909</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487	<u>23 035</u> 19 487
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>20 489</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>19 998</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>19 998</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614

212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>20 352</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>21 949</u> 19 942	<u>22 841</u> 19 942	<u>22 841</u> 19 942	<u>22 841</u> 19 942	<u>22 841</u> 19 942
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>28 019</u> 25 644	<u>29 052</u> 25 644	<u>29 052</u> 25 644	<u>29 052</u> 25 644	<u>29 052</u> 25 644
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>25 745</u> 23 663	<u>26 636</u> 23 663	<u>26 636</u> 23 663	<u>26 636</u> 23 663	<u>26 636</u> 23 663
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>677</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³							
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>23 800</u> 20 237	<u>23 800</u> 20 237	<u>23 800</u> 20 237	<u>23 800</u> 20 237	<u>23 800</u> 20 237
212-402-0102	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>23 035</u>	<u>23 035</u>	<u>23 035</u>	<u>23 035</u>	<u>23 035</u>

(2102-0402-0104)					19 487	19 487	19 487	19 487	19 487
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095	<u>21 615</u> 18 095
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614	<u>21 124</u> 17 614
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961	<u>21 478</u> 17 961
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>22 841</u> 19 942	<u>22 841</u> 19 942	<u>22 841</u> 19 942	<u>22 841</u> 19 942	<u>22 841</u> 19 942
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>29 052</u> 25 644	<u>29 052</u> 25 644	<u>29 052</u> 25 644	<u>29 052</u> 25 644	<u>29 052</u> 25 644
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>26 636</u> 23 663	<u>26 636</u> 23 663	<u>26 636</u> 23 663	<u>26 636</u> 23 663	<u>26 636</u> 23 663
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг							
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545	<u>557</u> 545

Продолжение таблицы

							тенге
Код	Наименование			Единица	Класс груза	Масса брутто,	Шуский район

		измерения		кг	
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³			
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>23 800</u> 20 237
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>23 035</u> 19 487
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>21 615</u> 18 095
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>21 124</u> 17 614
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>21 124</u> 17 614
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>21 478</u> 17 961
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>22 841</u> 19 942
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>29 052</u> 25 644
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>26 636</u> 23 663
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг			
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>753</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>678</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>603</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>557</u> 545

Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные
Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>14 026</u> 13 291	<u>14 352</u> 13 291	<u>14 352</u> 13 291	<u>14 352</u> 13 291	<u>14 352</u> 13 291
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 759</u> 13 029	<u>14 085</u> 13 029	<u>14 085</u> 13 029	<u>14 085</u> 13 029	<u>14 085</u> 13 029
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 635</u> 12 908	<u>13 962</u> 12 908	<u>13 962</u> 12 908	<u>13 962</u> 12 908	<u>13 962</u> 12 908
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>12 892</u> 12 179	<u>13 218</u> 12 179	<u>13 218</u> 12 179	<u>13 218</u> 12 179	<u>13 218</u> 12 179
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>15 613</u> 14 847	<u>15 940</u> 14 847	<u>15 940</u> 14 847	<u>15 940</u> 14 847	<u>15 940</u> 14 847
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 316</u> 14 555	<u>15 642</u> 14 555	<u>15 642</u> 14 555	<u>15 642</u> 14 555	<u>15 642</u> 14 555
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 981</u> 14 227	<u>15 307</u> 14 227	<u>15 307</u> 14 227	<u>15 307</u> 14 227	<u>15 307</u> 14 227
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 029</u> 14 274	<u>15 188</u> 14 110	<u>15 188</u> 14 110	<u>15 188</u> 14 110	<u>15 188</u> 14 110
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 485</u> 14 721	<u>15 811</u> 14 721	<u>15 811</u> 14 721	<u>15 811</u> 14 721	<u>15 811</u> 14 721
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 259</u> 14 500	<u>15 586</u> 14 500	<u>15 586</u> 14 500	<u>15 586</u> 14 500	<u>15 586</u> 14 500
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>14 048</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>14 048</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>11 129</u> 10 451	<u>11 456</u> 10 451	<u>11 456</u> 10 451	<u>11 456</u> 10 451	<u>11 456</u> 10 451
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401	марки I	т	1	1000	<u>13 379</u>	<u>13 705</u>	<u>13 706</u>	<u>13 706</u>	<u>13 706</u>

ССЦ РК 8.04-08-2020

(2102-0501-0501)					12 657	12 657	12 657	12 657	12 657
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 882</u> 12 169	<u>13 705</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>11 838</u> 11 146	<u>12 165</u> 11 146	<u>12 165</u> 11 146	<u>12 165</u> 11 146	<u>12 165</u> 11 146
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>9 541</u> 8 894	<u>9 867</u> 8 894	<u>9 867</u> 8 894	<u>9 867</u> 8 894	<u>9 867</u> 8 894

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	тенге
									Таласский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>14 352</u> 13 291	<u>14 352</u> 13 291	<u>14 352</u> 13 291	<u>14 352</u> 13 291	<u>14 352</u> 13 291
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>14 085</u> 13 029	<u>14 085</u> 13 029	<u>14 085</u> 13 029	<u>14 085</u> 13 029	<u>14 085</u> 13 029
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 962</u> 12 908	<u>13 962</u> 12 908	<u>13 962</u> 12 908	<u>13 962</u> 12 908	<u>13 962</u> 12 908
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 218</u> 12 179	<u>13 218</u> 12 179	<u>13 218</u> 12 179	<u>13 218</u> 12 179	<u>13 218</u> 12 179
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>15 940</u> 14 847	<u>15 940</u> 14 847	<u>15 940</u> 14 847	<u>15 940</u> 14 847	<u>15 940</u> 14 847
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 642</u> 14 555	<u>15 642</u> 14 555	<u>15 642</u> 14 555	<u>15 642</u> 14 555	<u>15 642</u> 14 555
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>15 307</u> 14 227	<u>15 307</u> 14 227	<u>15 307</u> 14 227	<u>15 307</u> 14 227	<u>15 307</u> 14 227
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 188</u> 14 110	<u>15 188</u> 14 110	<u>15 188</u> 14 110	<u>15 188</u> 14 110	<u>15 188</u> 14 110

212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 811</u> 14 721	<u>15 811</u> 14 721	<u>15 811</u> 14 721	<u>15 811</u> 14 721	<u>15 811</u> 14 721
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 586</u> 14 500	<u>15 586</u> 14 500	<u>15 586</u> 14 500	<u>15 586</u> 14 500	<u>15 586</u> 14 500
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313	<u>14 375</u> 13 313
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>11 456</u> 10 451	<u>11 456</u> 10 451	<u>11 456</u> 10 451	<u>11 456</u> 10 451	<u>11 456</u> 10 451
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657	<u>13 706</u> 12 657
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>12 165</u> 11 146	<u>12 165</u> 11 146	<u>12 165</u> 11 146	<u>12 165</u> 11 146	<u>12 165</u> 11 146
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>9 867</u> 8 894	<u>9 867</u> 8 894	<u>9 867</u> 8 894	<u>9 867</u> 8 894	<u>9 867</u> 8 894

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>14 352</u> 13 291
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>14 085</u> 13 029
212-501-0103	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 962</u>

(2102-0501-0203)					12 908
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 218</u> 12 179
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>15 940</u> 14 847
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 642</u> 14 555
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>15 307</u> 14 227
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 188</u> 14 110
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>15 811</u> 14 721
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 586</u> 14 500
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>14 375</u> 13 313
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>14 375</u> 13 313
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>11 456</u> 10 451
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>13 706</u> 12 657
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>13 706</u> 12 657
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>12 165</u> 11 146
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>9 867</u> 8 894

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>13 857</u> 13 125	<u>14 184</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 857</u> 13 125	<u>14 184</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 081</u> 12 364	<u>13 407</u> 12 364	<u>13 407</u> 12 364	<u>13 407</u> 12 364	<u>13 407</u> 12 364
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>13 144</u> 12 426	<u>13 470</u> 12 426	<u>13 470</u> 12 426	<u>13 470</u> 12 426	<u>13 470</u> 12 426

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125	<u>14 183</u> 13 125
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 407</u> 12 364	<u>13 407</u> 12 364	<u>13 407</u> 12 364	<u>13 407</u> 12 364	<u>13 407</u> 12 364
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>13 470</u> 12 426	<u>13 470</u> 12 426	<u>13 470</u> 12 426	<u>13 470</u> 12 426	<u>13 470</u> 12 426

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>14 183</u> 13 125
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 407</u> 12 364
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>13 470</u> 12 426

Группа 212-503. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>20 091</u> 19 237	<u>20 417</u> 19 237	<u>20 417</u> 19 237	<u>20 417</u> 19 237	<u>20 417</u> 19 237
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>19 307</u> 18 468	<u>19 633</u> 18 468	<u>19 633</u> 18 468	<u>19 633</u> 18 468	<u>19 633</u> 18 468
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>18 129</u> 17 313	<u>18 455</u> 17 313	<u>18 455</u> 17 313	<u>18 455</u> 17 313	<u>18 455</u> 17 313

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т							
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>20 417</u> 19 237	<u>20 417</u> 19 237	<u>20 417</u> 19 237	<u>20 417</u> 19 237	<u>20 417</u> 19 237

212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>19 633</u> 18 468	<u>19 633</u> 18 468	<u>19 633</u> 18 468	<u>19 633</u> 18 468	<u>19 633</u> 18 468
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>18 455</u> 17 313	<u>18 455</u> 17 313	<u>18 455</u> 17 313	<u>18 455</u> 17 313	<u>18 455</u> 17 313

Продолжение таблицы

					тенге	
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район	
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т				
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>20 417</u> 19 237	
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>19 633</u> 18 468	
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>18 455</u> 17 313	

Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные**Группа 212-601. Смесь сухая кладочно-монтажная**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг							
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41	<u>43</u> 41

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысукий район	Таласский район
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и	кг							

	пеноблоков СТ РК 1168-2006								
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$	$\frac{43}{41}$

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Шуский район	
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг				
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1		$\frac{43}{41}$

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге	
									Кордайский район	
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.								
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	$\frac{28\ 382}{25\ 313}$	$\frac{28\ 574}{25\ 313}$	$\frac{29\ 434}{25\ 313}$	$\frac{32\ 582}{25\ 313}$		
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	$\frac{32\ 257}{29\ 112}$					
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	$\frac{35\ 227}{32\ 024}$					
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	$\frac{38\ 492}{35\ 225}$					
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.								
213-101-0201 (2103-0101-0203)	марки М100	1000 шт.	1	3750	$\frac{50\ 180}{46\ 684}$					
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	$\frac{57\ 323}{53\ 687}$					

213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>62 801</u> 59 057				
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>68 824</u> 64 962				
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>73 462</u> 69 509				
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>54 815</u> 51 605				
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>63 764</u> 60 379				
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>69 922</u> 66 417				
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>59 549</u> 56 246				
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>69 302</u> 65 809				
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>79 827</u> 76 127				
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>83 843</u> 80 065				
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>87 858</u> 84 001				
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>93 855</u> 89 880				
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>56 373</u> 52 252				
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>64 368</u> 60 090				
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>64 368</u> 60 090				
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>70 497</u> 66 100				
213-101-0505	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>75 217</u>				

(2103-0101-0507)					70 727				
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>57 745</u> 54 288				
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>66 051</u> 62 431				
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>66 051</u> 62 431				
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>72 419</u> 68 675				
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>77 322</u> 73 482				
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.							
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>85 176</u> 81 182				
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>99 756</u> 95 475				
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>101 764</u> 97 444				
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>104 758</u> 100 380				
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>107 753</u> 103 316				

Группа 213-102. Кирпич силикатный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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>81 600</u> 76 784	<u>78 277</u> 74 712	<u>82 946</u> 76 784	<u>86 976</u> 76 784	
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>81 887</u> 77 065	<u>78 564</u> 74 993	<u>83 233</u> 77 065	<u>87 263</u> 77 065	

213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>82 174</u> 77 346	<u>78 851</u> 75 274	<u>83 520</u> 77 346	<u>87 549</u> 77 346	
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>89 282</u> 84 316				
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.							
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>84 641</u> 79 766				
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>84 951</u> 80 069				
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>92 301</u> 87 275				
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>96 752</u> 91 638				
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>107 970</u> 102 637				
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>123 676</u> 118 035	<u>120 349</u> 115 958	<u>125 023</u> 118 035	<u>129 052</u> 118 035	
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>129 692</u> 123 933				
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>135 886</u> 130 005				

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³							
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600	<u>16 977</u> 15 985				
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>17 369</u> 16 259				
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>17 512</u> 16 536				

213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³							
213-301-0301 (2103-0301-0602)	B2,5, D500	м³	4	460	<u>16 955</u> 15 938				
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>16 996</u> 15 938				

Группа 213-302. Блок бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>237</u> 216	<u>242</u> 216	<u>248</u> 216	<u>267</u> 216	
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>171</u> 158				
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>314</u> 291	<u>319</u> 291	<u>324</u> 291	<u>343</u> 291	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.							
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый	шт.	2	17,8			<u>274</u> 216		
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветной	шт.	2	17,8			<u>350</u> 291		

Группа 213-303. Блок цементно-песчаный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.							
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм	шт.	2	29	$\frac{1\,450}{1\,399}$				

Группа 213-304. Камень бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.							
213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, серый	шт.	2	19	$\frac{152}{131}$	$\frac{158}{131}$	$\frac{163}{131}$	$\frac{184}{131}$	
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, цветной	шт.	2	19	$\frac{267}{244}$	$\frac{273}{244}$	$\frac{278}{244}$	$\frac{299}{244}$	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.							
213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, серый	шт.	2	19			$\frac{192}{131}$		
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 х 190 х 188 мм, цветной	шт.	2	19			$\frac{306}{244}$		

Группа 213-306. Плитка бетонная облицовочная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м ²							
213-306-0101 (2103-0302-0601)	толщиной 50 мм, серая	м ²	1	8,9	<u>1 683</u> 1 644				
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м ²	1	9,8	<u>1 853</u> 1 810				
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м ²	1	10,7	<u>1 855</u> 1 811				
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м ²	1	11,6	<u>1 855</u> 1 811				
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м ²	1	16	<u>2 559</u> 2 498				
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м ²	1	16,9	<u>2 704</u> 2 640				
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м ²	1	17,8	<u>2 848</u> 2 780				
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м ²	1	8,9	<u>1 922</u> 1 878				
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м ²	1	9,8	<u>2 117</u> 2 069				
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м ²	1	10,7	<u>2 183</u> 2 133				
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м ²	1	11,6	<u>2 250</u> 2 198				
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м ²	1	16	<u>3 104</u> 3 032				
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м ²	1	16,9	<u>3 279</u> 3 203				
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м ²	1	17,8	<u>3 453</u> 3 373				

Группа 213-308. Изделия из природного камня

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
213-308-0100	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м³							
213-308-0101 (2103-0401-0203)	M25	м³	2	1500	<u>14 243</u> 12 778				

Группа 213-309. Изделия из арболита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
213-309-0100	Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84	м³							
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса В1,0	м³	1	450	<u>24 188</u> 23 412				

Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений**Раздел 221. Изделия для фундаментов****Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов****Группа 221-101. Свая железобетонная**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 904</u> 5 635				

Группа 221-102. Блок для стен подвалов

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³							
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	<u>17 277</u> 15 308	<u>17 401</u> 15 308	<u>17 959</u> 15 308	<u>20 000</u> 15 308	

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³							
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	<u>24 962</u> 15 308		<u>22 759</u> 15 308	<u>26 033</u> 15 308	<u>21 985</u> 15 308

Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели
Группа 222-101. Панель

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзаковский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>66 896</u> 63 918	<u>67 023</u> 63 918	<u>67 593</u> 63 918	<u>69 681</u> 63 918	
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>52 386</u> 49 391				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>63 634</u> 60 418				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2510	<u>63 978</u> 60 716				
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2560	<u>75 246</u> 71 723				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>42 677</u> 40 768				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>45 844</u> 43 873				
222-101-0207	наружная несущая трехслойная с внешними	м³	1	1330	<u>55 116</u>				

(2104-0104-0107)	слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012				52 972				
222-101-0208 (2104-0104-0108)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1900	<u>60 640</u> 57 931				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>54 443</u> 51 408				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>64 198</u> 60 971				
222-101-0303 (2104-0104-0203)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>57 016</u> 53 914				
222-101-0304 (2104-0104-0204)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2610	<u>94 571</u> 90 628				
222-101-0305 (2104-0104-0205)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1350	<u>45 183</u> 43 217				
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>46 686</u> 44 698				
222-101-0307 (2104-0104-0207)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из	м³	1	1340	<u>51 292</u> 49 214				

	пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012								
222-101-0308 (2104-0104-0208)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1510	<u>63 245</u> 60 797				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>57 968</u> 54 871				
222-101-0402 (2104-0104-0302)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>54 215</u> 51 168				
222-101-0403 (2104-0104-0303)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2600	<u>94 050</u> 90 126				
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>42 509</u> 40 524				
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>49 115</u> 46 952				
222-101-0406 (2104-0104-0306)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1650	<u>56 358</u> 53 933				
222-101-0407	наружная несущая трехслойная с внешними	м³	1	1520	<u>54 845</u>				

(2104-0104-0307)	слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012				52 554				
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м³							
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>99 206</u> 95 205				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>74 755</u> 63 918		<u>72 502</u> 63 918	<u>75 850</u> 63 918	<u>71 710</u> 63 918

Группа 222-102. Перемычка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский 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>72 847</u> 69 744				
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>68 364</u> 65 388				
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>63 687</u> 60 763				

222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>68 958</u> 65 933				
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>71 320</u> 68 244				
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>93 283</u> 89 778				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>83 884</u> 80 561				
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>89 857</u> 86 431				
222-102-0200	Перекрышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>92 671</u> 89 180				

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий

Группа 222-203. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге
									Кордайский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>1 562</u> 1 511				
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>1 357</u> 1 310				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>2 085</u> 2 016				
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>2 196</u> 2 117				
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>3 038</u> 2 922				

222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³							
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м³	1	2540	<u>70 054</u> 66 978				
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>6 851</u> 6 514	<u>6 867</u> 6 514	<u>6 936</u> 6 514	<u>7 191</u> 6 514	
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>6 794</u> 6 450				
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>6 584</u> 6 244	<u>6 600</u> 6 244	<u>6 672</u> 6 244	<u>6 935</u> 6 244	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенинский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	303	<u>7 809</u> 6 514		<u>7 534</u> 6 514	<u>7 942</u> 6 514	<u>7 438</u> 6 514
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	314	<u>7 576</u> 6 244		<u>7 291</u> 6 244	<u>7 714</u> 6 244	<u>7 191</u> 6 244

Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий**Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш**

тенге									
Код	Наименование	Единица	Класс	Масса	г.Тараз	Байзакский	Жамбылск	Жуалынски	Кордайски

		измерения	груза	брутто, кг		район	ий район	й район	й район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	$\frac{2\ 264}{2\ 159}$	$\frac{2\ 269}{2\ 159}$	$\frac{2\ 290}{2\ 159}$	$\frac{2\ 366}{2\ 159}$	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	444	$\frac{7\ 698}{7\ 348}$				
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризowymi ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	273	$\frac{7\ 935}{7\ 596}$	$\frac{7\ 948}{7\ 596}$	$\frac{8\ 011}{7\ 596}$	$\frac{8\ 240}{7\ 596}$	
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	333	$\frac{6\ 888}{6\ 529}$	$\frac{6\ 905}{6\ 529}$	$\frac{6\ 981}{6\ 529}$	$\frac{7\ 260}{6\ 529}$	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	$\frac{2\ 552}{2\ 159}$		$\frac{2\ 469}{2\ 159}$	$\frac{2\ 592}{2\ 159}$	$\frac{2\ 440}{2\ 159}$
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризowymi ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	273	$\frac{8\ 797}{7\ 596}$		$\frac{8\ 550}{7\ 596}$	$\frac{8\ 917}{7\ 596}$	$\frac{8\ 463}{7\ 596}$
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	333	$\frac{7\ 940}{6\ 529}$		$\frac{7\ 638}{6\ 529}$	$\frac{8\ 087}{6\ 529}$	$\frac{7\ 532}{6\ 529}$

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>89 582</u> 86 097				

Группа 222-303. Колонна

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>116 216</u> 112 930				

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей

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

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 519</u> 3 363	<u>3 525</u> 3 363	<u>3 555</u> 3 363	<u>3 664</u> 3 363	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>5 187</u> 4 985				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>7 824</u> 7 416	<u>7 843</u> 7 416	<u>7 930</u> 7 416	<u>8 249</u> 7 416	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>3 881</u> 3 670	<u>3 891</u> 3 670	<u>3 937</u> 3 670	<u>4 105</u> 3 670	

225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>6 600</u> 6 209	<u>6 648</u> 6 209	<u>6 729</u> 6 209	<u>7 033</u> 6 209	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>10 224</u> 9 631	<u>10 296</u> 9 631	<u>10 418</u> 9 631	<u>10 874</u> 9 631	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>10 224</u> 9 591	<u>10 303</u> 9 591	<u>10 437</u> 9 591	<u>10 938</u> 9 591	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>15 867</u> 14 897	<u>15 973</u> 14 897	<u>16 181</u> 14 897	<u>16 956</u> 14 897	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>15 501</u> 14 569	<u>15 685</u> 14 569	<u>15 858</u> 14 569	<u>16 524</u> 14 569	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>23 395</u> 21 966	<u>23 572</u> 21 966	<u>23 872</u> 21 966	<u>24 996</u> 21 966	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>4 892</u> 4 663				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>7 525</u> 7 180				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 017</u> 1 944	<u>2 019</u> 1 944	<u>2 031</u> 1 944	<u>2 073</u> 1 944	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>10 935</u> 10 425	<u>10 988</u> 10 425	<u>11 080</u> 10 425	<u>11 422</u> 10 425	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>23 081</u> 22 006	<u>23 195</u> 22 006	<u>23 387</u> 22 006	<u>24 109</u> 22 006	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>38 236</u> 36 517	<u>38 413</u> 36 517	<u>38 713</u> 36 517	<u>39 838</u> 36 517	
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 446</u> 10 078	<u>10 481</u> 10 078	<u>10 530</u> 10 078	<u>10 713</u> 10 078	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>8 185</u> 7 857	<u>8 197</u> 7 857	<u>8 255</u> 7 857	<u>8 464</u> 7 857	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>21 981</u> 21 094	<u>22 016</u> 21 094	<u>22 172</u> 21 094	<u>22 743</u> 21 094	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>23 411</u> 22 496	<u>23 445</u> 22 496	<u>23 601</u> 22 496	<u>24 172</u> 22 496	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>31 114</u> 29 579	<u>31 184</u> 29 579	<u>31 501</u> 29 579	<u>32 659</u> 29 579	
225-101-0614	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>39 443</u>	<u>39 513</u>	<u>39 830</u>	<u>40 989</u>	

(2104-0302-0114)					37 745	37 745	37 745	37 745	
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>28 958</u> 27 657	<u>29 349</u> 27 657	<u>29 496</u> 27 657	<u>30 120</u> 27 657	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>29 332</u> 28 435				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>71 931</u> 69 666				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>79 183</u> 76 631				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 930</u> 3 363		<u>3 812</u> 3 363	<u>3 987</u> 3 363	<u>3 770</u> 3 363
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 025</u> 7 416		<u>8 680</u> 7 416	<u>9 192</u> 7 416	<u>8 560</u> 7 416
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 513</u> 3 670		<u>4 331</u> 3 670	<u>4 601</u> 3 670	<u>4 268</u> 3 670
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>7 907</u> 6 209		<u>7 535</u> 6 209	<u>8 025</u> 6 209	<u>7 381</u> 6 209
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>12 185</u> 9 631		<u>11 626</u> 9 631	<u>12 361</u> 9 631	<u>11 396</u> 9 631
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>12 380</u> 9 591		<u>11 766</u> 9 591	<u>12 574</u> 9 591	<u>11 513</u> 9 591
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>19 112</u> 14 897		<u>18 187</u> 14 897	<u>19 435</u> 14 897	<u>17 816</u> 14 897
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>18 807</u> 14 569		<u>17 871</u> 14 569	<u>18 951</u> 14 569	<u>17 431</u> 14 569
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>28 230</u> 21 966		<u>26 853</u> 21 966	<u>28 665</u> 21 966	<u>26 285</u> 21 966
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							

225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 175</u> 1 944		<u>2 130</u> 1 944	<u>2 197</u> 1 944	<u>2 114</u> 1 944
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>12 405</u> 10 425		<u>11 986</u> 10 425	<u>12 537</u> 10 425	<u>11 813</u> 10 425
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>26 185</u> 22 006		<u>25 301</u> 22 006	<u>26 464</u> 22 006	<u>24 936</u> 22 006
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>43 071</u> 36 517		<u>41 695</u> 36 517	<u>43 506</u> 36 517	<u>41 126</u> 36 517
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 271</u> 10 078		<u>11 037</u> 10 078	<u>11 333</u> 10 078	<u>10 935</u> 10 078
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>8 974</u> 7 857		<u>8 748</u> 7 857	<u>9 085</u> 7 857	<u>8 668</u> 7 857
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>24 130</u> 21 094		<u>23 514</u> 21 094	<u>24 429</u> 21 094	<u>23 298</u> 21 094
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>25 559</u> 22 496		<u>24 944</u> 22 496	<u>25 859</u> 22 496	<u>24 727</u> 22 496
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>35 475</u> 29 579		<u>34 225</u> 29 579	<u>36 083</u> 29 579	<u>33 785</u> 29 579
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>43 804</u> 37 745		<u>42 554</u> 37 745	<u>44 412</u> 37 745	<u>42 115</u> 37 745
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>33 263</u> 27 657		<u>32 059</u> 27 657	<u>33 087</u> 27 657	<u>31 361</u> 27 657

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>135 842</u> 131 365				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>202 834</u> 196 157				
225-102-0134	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>270 255</u>				

(2104-0803-0718)					261 369				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>162 889</u> 157 519				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>244 460</u> 236 402				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>326 983</u> 316 219				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>143 737</u> 138 339				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>255 748</u> 246 865				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>393 304</u> 380 393				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>193 309</u> 186 214				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>283 405</u> 272 891				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>369 180</u> 355 332				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>308 041</u> 297 890				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>467 472</u> 452 180				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>23 304</u> 22 444				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>34 802</u> 33 515				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>17 517</u> 16 891				

Группа 225-104. Звенья труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге
									Кордайский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							

225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900		<u>171 204</u> 163 599	<u>172 558</u> 163 599	<u>177 511</u> 163 599	
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200		<u>126 636</u> 121 129	<u>127 600</u> 121 129	<u>131 126</u> 121 129	
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>41 701</u> 40 480				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>62 551</u> 60 720				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>49 334</u> 47 883				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>75 061</u> 72 864				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>90 816</u> 88 068				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>95 912</u> 93 104				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>128 847</u> 125 071				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>65 582</u> 63 611				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>108 422</u> 105 248				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>112 802</u> 109 180				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>78 979</u> 76 584				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>134 865</u> 130 488	<u>136 272</u> 130 504	<u>137 259</u> 130 504	<u>140 869</u> 130 504	
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>80 630</u> 78 082				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>147 118</u> 142 299	<u>148 689</u> 142 317	<u>149 790</u> 142 317	<u>153 820</u> 142 317	
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>167 781</u> 163 161				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>203 594</u> 197 627				
225-104-0227	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>274 228</u>				

(2104-0801-0227)					266 191				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>167 744</u> 162 843				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>78 793</u> 76 442				
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>57 908</u> 56 249				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>76 850</u> 74 577				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>101 332</u> 98 338				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>154 229</u> 149 633				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>100 616</u> 97 555				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>137 766</u> 133 453				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>200 814</u> 194 620				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>307 936</u> 298 473				
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>91 663</u> 88 858				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>170 476</u> 165 159				
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>74 495</u> 72 349				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>77 470</u> 75 226				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>101 548</u> 98 751				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>92 574</u> 89 953				

225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>97 140</u> 94 308				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>187 380</u> 181 852				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>130 373</u> 126 769				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>134 145</u> 130 386				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>130 044</u> 126 205				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>265 403</u> 257 620				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>174 457</u> 169 424				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>331 754</u> 322 025				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>155 039</u> 150 589				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>308 373</u> 299 505				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>163 135</u> 158 244				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>250 137</u> 242 976				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>188 784</u> 183 309				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>249 323</u> 242 097				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>481 044</u> 466 937				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>343 714</u> 333 831				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>646 921</u> 627 949				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>278 089</u> 270 138				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>370 150</u> 359 668				
225-104-0533	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>605 748</u>				

(2104-0802-0133)					589 841				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>357 892</u> 347 207				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>420 619</u> 408 342				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>722 587</u> 702 898				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>98 531</u> 95 833				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>111 376</u> 108 225				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>154 573</u> 150 293				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>202 988</u> 197 436				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>249 656</u> 242 826				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>130 393</u> 126 668				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>174 345</u> 169 435				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>93 118</u> 90 446				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>113 647</u> 110 371				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>140 417</u> 136 294				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>159 315</u> 154 418				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>210 901</u> 204 549				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>305 564</u> 296 550				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>367 882</u> 356 679				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900	<u>189 547</u> 163 599		<u>184 203</u> 163 599	<u>192 147</u> 163 599	<u>182 326</u> 163 599
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>139 694</u> 121 129		<u>135 890</u> 121 129	<u>141 545</u> 121 129	<u>134 553</u> 121 129
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>149 641</u> 130 504		<u>145 746</u> 130 504	<u>151 536</u> 130 504	<u>144 378</u> 130 504
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>163 612</u> 142 317		<u>159 264</u> 142 317	<u>165 727</u> 142 317	<u>157 737</u> 142 317

Группа 225-107. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>8 475</u> 8 188				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>15 410</u> 14 906				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>19 265</u> 18 645				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>61 722</u> 59 706				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>46 613</u> 45 095				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>39 369</u> 38 073				

225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>34 707</u> 33 583				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>32 079</u> 31 047				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>31 071</u> 30 059				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>39 749</u> 38 446				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>49 485</u> 47 870				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>39 432</u> 38 216				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>47 783</u> 46 242				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>8 475</u> 8 188				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>15 595</u> 15 088				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>18 951</u> 18 338				

Группа 225-108. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>89 688</u> 86 871				

Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район

225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>62 287</u> 60 179				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>83 423</u> 80 619				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>129 307</u> 124 676	<u>131 004</u> 124 692	<u>132 198</u> 124 692	<u>136 563</u> 124 692	
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>58 256</u> 56 106				
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>83 296</u> 80 413				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>109 581</u> 105 740	<u>110 953</u> 105 754	<u>111 917</u> 105 754	<u>115 443</u> 105 754	
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>153 693</u> 148 503				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>93 044</u> 89 688				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>157 944</u> 152 228				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>71 708</u> 69 174				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>169 574</u> 163 750				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>53 225</u> 51 375				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>120 147</u> 116 018				
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>46 995</u> 45 429				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>90 972</u> 87 939				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>77 112</u> 74 673				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>65 666</u> 63 371				
225-109-0206	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>98 847</u>				

(2104-0803-0106)					95 700				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>104 622</u> 100 959	<u>105 929</u> 100 972	<u>106 847</u> 100 972	<u>110 205</u> 100 972	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>148 085</u> 143 207				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>208 462</u> 201 634				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТЗпл	шт.	1	5200	<u>147 171</u> 124 692		<u>142 461</u> 124 692	<u>149 462</u> 124 692	<u>140 806</u> 124 692
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>124 011</u> 105 754		<u>120 207</u> 105 754	<u>125 862</u> 105 754	<u>118 870</u> 105 754
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>118 365</u> 100 972		<u>114 742</u> 100 972	<u>120 128</u> 100 972	<u>113 469</u> 100 972

Группа 225-110. Элементы для оросительных систем

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>6 584</u> 6 246	<u>8 769</u> 8 331	<u>8 826</u> 8 331	<u>9 046</u> 8 331	
225-110-0200	Колонна под параболические лотки ГОСТ 23899-79	м³							
225-110-0202	Стойка-колонна под параболические лотки	м³	1	2503	<u>90 458</u>	<u>95 047</u>	<u>95 621</u>	<u>97 722</u>	

	ГОСТ 23899-79				87 008	91 381	91 381	91 381	
--	---------------	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>9 798</u> 8 331		<u>7 701</u> 6 577	<u>9 846</u> 8 331	<u>9 344</u> 8 331
225-110-0200	Колонна под параболические лотки ГОСТ 23899-79	м³							
225-110-0202	Стойка-колонна под параболические лотки ГОСТ 23899-79	м³	1	2503	<u>102 829</u> 91 381		<u>100 561</u> 91 381	<u>103 931</u> 91 381	<u>99 765</u> 91 381

Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций**Группа 225-201. Колодец железобетонный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге	
									Кордайский район	
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.								
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>29 970</u> 28 126	<u>30 065</u> 28 126	<u>30 496</u> 28 126	<u>32 070</u> 28 126		
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>43 990</u> 41 233	<u>44 134</u> 41 233	<u>44 783</u> 41 233	<u>47 157</u> 41 233		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи	шт.							

	ГОСТ 13015-2012								
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>35 895</u> 28 126		<u>34 196</u> 28 126	<u>36 721</u> 28 126	<u>33 600</u> 28 126
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>52 926</u> 41 233		<u>50 365</u> 41 233	<u>54 172</u> 41 233	<u>49 465</u> 41 233

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>67 651</u> 65 619				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>21 262</u> 20 623				
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>58 953</u> 57 182				
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>60 129</u> 57 291	<u>60 255</u> 57 291	<u>59 495</u> 55 990	<u>62 900</u> 57 291	
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>15 622</u> 15 188				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>14 074</u> 13 688				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>6 744</u> 6 563				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто,	Меркенский район	Мойынқумский район	Т. Рыскуловск	Сарысукий район	Таласский район

				кг			ий район		
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>67 949</u> 57 291		<u>65 708</u> 57 291	<u>69 040</u> 57 291	<u>64 920</u> 57 291

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м², объемом до 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>30 058</u> 27 820	<u>30 339</u> 27 820	<u>30 855</u> 27 820	<u>32 784</u> 27 820	
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м², объемом более 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>62 283</u> 59 386	<u>66 841</u> 63 730	<u>67 415</u> 63 730	<u>69 515</u> 63 730	
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м², объемом до 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>46 458</u> 44 012	<u>47 276</u> 44 012	<u>47 584</u> 44 012	<u>48 891</u> 44 012	
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м², объемом более 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>41 963</u> 38 814	<u>9 299</u> 6 491	<u>43 570</u> 38 814	
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>62 578</u> 59 648	<u>62 708</u> 59 648	<u>63 291</u> 59 648	<u>65 425</u> 59 648	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м², объемом до 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>38 228</u> 27 820		<u>35 900</u> 27 820	<u>39 006</u> 27 820	<u>34 954</u> 27 820
225-203-0104	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м², объемом более 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>74 617</u>		<u>72 351</u>	<u>75 719</u>	<u>71 556</u>

(2104-0303-0110)	тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012				63 730		63 730	63 730	63 730
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>55 473</u> 44 012		<u>52 951</u> 44 012	<u>55 104</u> 44 012	<u>51 490</u> 44 012
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>50 121</u> 38 814		<u>47 611</u> 38 814	<u>49 753</u> 38 814	<u>46 156</u> 38 814
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>70 611</u> 59 648		<u>68 308</u> 59 648	<u>71 731</u> 59 648	<u>67 499</u> 59 648

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>202 302</u> 196 660				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>218 168</u> 211 880				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>166 837</u> 161 556				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>650 184</u> 633 080				
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>752 659</u> 732 876				
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 224 246</u> 1 193 140				
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 250 037</u> 1 217 754				
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>145 651</u> 141 790				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>95 734</u> 92 249				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>146 774</u> 142 288				

225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>130 794</u> 126 286				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>168 406</u> 163 161				
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>227 659</u> 220 917				
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>262 122</u> 254 705				
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>230 871</u> 223 343				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>241 387</u> 233 652				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>317 582</u> 307 469				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>318 383</u> 308 388				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>389 456</u> 377 331				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>534 638</u> 519 666				
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>410 330</u> 397 795				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>237 617</u> 230 077				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>343 584</u> 332 660				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>695 916</u> 677 246				
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>144 145</u> 139 711				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>135 366</u> 131 386				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>100 758</u> 96 840				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>98 738</u> 95 127				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>129 711</u> 124 957				
225-204-0155	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>195 284</u>				

(2104-0401-0151)					189 512				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>252 747</u> 244 777				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>339 080</u> 328 244				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>687 261</u> 669 263				
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>197 401</u> 191 092				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>147 313</u> 142 964				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>178 862</u> 173 506				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>378 228</u> 368 990				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>260 075</u> 253 301				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>284 929</u> 277 333				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>217 552</u> 210 975				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>246 262</u> 239 155				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>777 919</u> 758 478				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>205 835</u> 199 823				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>280 960</u> 272 603				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>198 200</u> 191 467				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>213 990</u> 206 796				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>223 750</u> 216 365				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>248 847</u> 239 780				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>266 524</u> 257 111				

225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>255 135</u> 246 381				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>245 914</u> 237 340				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>180 343</u> 173 959				
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>139 081</u> 135 625				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>154 787</u> 150 893				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>189 036</u> 184 286				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>261 206</u> 254 464				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>267 490</u> 260 625				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>296 866</u> 289 196				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>303 059</u> 295 268				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>356 782</u> 347 589				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>403 727</u> 393 125				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>408 645</u> 397 946				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>255 816</u> 249 375				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>324 816</u> 316 696				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>411 156</u> 401 071				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>471 872</u> 460 357				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>447 829</u> 436 786				
225-204-0216	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>483 463</u>				

(2104-0401-0217)					472 232				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>431 920</u> 421 429				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>494 822</u> 482 857				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>348 768</u> 340 179				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>462 930</u> 450 982				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>560 316</u> 545 893				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>612 671</u> 597 679				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>718 687</u> 701 071				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>550 196</u> 536 429				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>664 773</u> 648 214				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>739 087</u> 721 071				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>639 924</u> 624 375				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>812 710</u> 792 946				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>732 817</u> 715 446				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>784 113</u> 764 911				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>660 233</u> 644 286				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>832 290</u> 812 143				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>34 556</u> 33 376	<u>34 594</u> 33 376	<u>34 767</u> 33 376	<u>35 396</u> 33 376	
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>34 348</u> 33 372				

225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>36 638</u> 35 597				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>53 812</u> 52 283				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>40 871</u> 39 283	<u>40 931</u> 39 283	<u>41 201</u> 39 283	<u>42 187</u> 39 283	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>40 455</u> 38 908	<u>40 512</u> 38 908	<u>40 770</u> 38 908	<u>41 715</u> 38 908	
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>128 602</u> 124 650				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>128 602</u> 124 650				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>128 602</u> 124 650				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>128 602</u> 124 650				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>128 602</u> 124 650				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>128 602</u> 124 650				
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386- 2013	шт.							
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>8 001</u> 7 781				
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>8 005</u> 7 781				
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>12 503</u> 12 158				
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>13 992</u> 13 617				
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>18 191</u> 17 701				
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>20 358</u> 19 825				
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>31 463</u> 30 640				
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>41 950</u> 40 854				

225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>122 448</u> 119 286				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>202 694</u> 197 768				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>132 028</u> 128 482				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>225 853</u> 220 000				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>46 950</u> 45 714				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>43 034</u> 41 875				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>38 572</u> 37 500				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>36 926</u> 33 376		<u>36 247</u> 33 376	<u>37 257</u> 33 376	<u>36 008</u> 33 376
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>44 584</u> 39 283		<u>43 520</u> 39 283	<u>45 102</u> 39 283	<u>43 146</u> 39 283
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>44 010</u> 38 908		<u>42 991</u> 38 908	<u>44 505</u> 38 908	<u>42 633</u> 38 908

Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений**Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов****Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>10 894</u> 10 555				
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>12 614</u> 12 242				
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>16 014</u> 15 575	<u>14 823</u> 14 309	<u>14 894</u> 14 309	<u>15 154</u> 14 309	
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>15 283</u> 14 858	<u>15 385</u> 14 860	<u>15 456</u> 14 860	<u>15 716</u> 14 860	
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>16 191</u> 15 749				
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>17 099</u> 16 639	<u>17 201</u> 16 641	<u>17 272</u> 16 641	<u>17 531</u> 16 641	
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	<u>25 448</u> 24 824				
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							

226-101-0201 (2104-0510-0111)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>13 410</u> 12 986				
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	<u>15 377</u> 14 914				
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>18 415</u> 17 893				
226-101-0205 (2104-0510-0115)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	407	<u>23 211</u> 22 595				
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	<u>26 141</u> 25 467				
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>36 189</u> 35 318				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	тенге		
							Т. Рыскуловский район	Сарысуksкий район	Таласский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>15 787</u> 14 309		<u>15 506</u> 14 309	<u>15 923</u> 14 309	<u>15 407</u> 14 309

226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>16 348</u> 14 860		<u>16 067</u> 14 860	<u>16 484</u> 14 860	<u>15 969</u> 14 860
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>18 162</u> 16 641		<u>17 882</u> 16 641	<u>18 298</u> 16 641	<u>17 783</u> 16 641

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>424 500</u> 413 609				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>473 803</u> 461 946				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>464 178</u> 451 651				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>526 484</u> 512 735				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>735 988</u> 716 116				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>900 388</u> 876 648				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 031 516</u> 1 005 205				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>912 910</u> 888 481				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>951 310</u> 926 128				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>474 227</u> 461 503				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 УТ	шт.	1	12670	<u>832 202</u> 810 778				

226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>862 278</u> 839 930				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>957 792</u> 932 926				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 027 878</u> 1 001 638				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>971 980</u> 946 393				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>826 294</u> 804 652				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 007 259</u> 980 980				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>219 537</u> 211 882	<u>219 792</u> 211 882	<u>220 939</u> 211 882	<u>225 137</u> 211 882	
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>134 378</u> 130 051				
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912- 2015	шт.							
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>200 510</u> 194 402				
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0401 (2104-0501-0401)	марки П1-4	шт.	1	2350	<u>88 596</u> 85 912				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>123 167</u> 119 039				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>286 704</u> 277 959				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>201 274</u> 195 111				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>88 358</u> 85 739	<u>86 534</u> 83 253	<u>87 038</u> 83 253	<u>88 885</u> 83 253	
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>134 857</u> 130 830	<u>132 095</u> 127 036	<u>132 883</u> 127 036	<u>135 762</u> 127 036	
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>138 201</u> 134 403				
226-102-0410	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>153 835</u>	<u>150 823</u>	<u>151 814</u>	<u>155 441</u>	

(2104-0501-0418)					149 078	144 755	144 755	144 755	
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>135 921</u> 131 644				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>185 298</u> 179 609				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>270 386</u> 262 142	<u>264 992</u> 254 540	<u>266 667</u> 254 540	<u>272 795</u> 254 540	
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>307 156</u> 297 385	<u>301 365</u> 288 760	<u>303 499</u> 288 760	<u>311 306</u> 288 760	
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>21 390</u> 20 749				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>27 165</u> 26 330				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>37 003</u> 35 834				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>74 059</u> 71 801				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>100 447</u> 97 389	<u>135 097</u> 130 504	<u>135 717</u> 130 504	<u>137 984</u> 130 504	
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>151 529</u> 146 946				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>183 926</u> 178 305				
226-102-0500	Плита ребристая для строительства мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0502 (2104-0501-0442)	марки П 6 с	шт.	1	4250	<u>174 249</u> 169 120				
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497	<u>66 146</u> 63 842				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысукий район	Таласский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							

226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>235 337</u> 211 882		<u>230 808</u> 211 882	<u>237 540</u> 211 882	<u>229 217</u> 211 882
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>93 373</u> 83 253		<u>91 381</u> 83 253	<u>94 343</u> 83 253	<u>90 681</u> 83 253
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>142 759</u> 127 036		<u>139 652</u> 127 036	<u>144 270</u> 127 036	<u>138 561</u> 127 036
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>164 253</u> 144 755		<u>160 340</u> 144 755	<u>166 157</u> 144 755	<u>158 966</u> 144 755
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>287 687</u> 254 540		<u>281 075</u> 254 540	<u>290 904</u> 254 540	<u>278 752</u> 254 540
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>330 278</u> 288 760		<u>321 855</u> 288 760	<u>334 376</u> 288 760	<u>318 895</u> 288 760
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>143 492</u> 130 504		<u>141 046</u> 130 504	<u>144 681</u> 130 504	<u>140 187</u> 130 504

Группа 226-103. Блок

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге
									Кордайский район
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1108 (2104-0803-0802)	марки К2	шт.	1	600	<u>15 936</u> 15 382				
226-103-1109 (2104-0803-0803)	марки К3	шт.	1	700	<u>18 508</u> 17 863				
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>5 996</u> 5 725				
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>5 523</u> 5 274				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>4 332</u> 4 150				

226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>4 172</u> 4 014				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>254 400</u> 246 309				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>273 352</u> 264 627				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>345 282</u> 334 623				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>368 592</u> 357 214				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>429 551</u> 416 716				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>88 890</u> 86 140				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>109 162</u> 105 559				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>127 985</u> 123 763				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>88 246</u> 85 508				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>99 896</u> 96 769				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>122 694</u> 118 837				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>144 216</u> 139 655				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>124 404</u> 120 546				

Группа 226-104. Балка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
-----	--------------	-------------------	-------------	------------------	---------	------------------	------------------	------------------	------------------

226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>5 965 039</u> 5 819 384				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 322 832</u> 1 288 955				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 545 603</u> 1 507 358				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 627 208</u> 1 587 282				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>1 675 999</u> 1 635 116				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 617 593</u> 1 576 768				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 761 219</u> 1 717 577				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 898 656</u> 2 826 627				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>5 561 799</u> 5 427 557				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 165 128</u> 1 136 157				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 423 989</u> 1 388 692				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 636 585</u> 1 595 911				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>2 703 060</u> 2 635 349				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>730 154</u> 710 518				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>910 774</u> 886 267				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 200 398</u> 1 168 882				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 600 295</u> 1 558 479				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>1 818 714</u> 1 771 124				
226-104-0126	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>2 929 759</u>				

(2104-0506-0133)					2 854 097				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>4 273 110</u> 4 163 834				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 751 779</u> 1 708 967				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 707 671</u> 1 665 221				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 266 360</u> 2 208 985				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>3 699 936</u> 3 605 949				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>907 304</u> 884 798				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 140 663</u> 1 112 332				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>1 935 315</u> 1 888 986				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 089 540</u> 2 037 366				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 621 992</u> 2 554 662				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 229 027</u> 3 145 402				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 742 077</u> 1 698 731				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 256 123</u> 2 199 957				

Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства**Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
251-302-0200	Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект							
251-302-0201 (2104-0702-0102)	1/11, проект RWS2012-07 (2768) СТ РК 1453-2005	комплект	1	54673	<u>3 181 626</u> 3 097 208				
251-302-0203 (2104-0702-0112)	1/11, проект RWS2017-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	56739	<u>3 042 918</u> 2 958 571				
251-302-0300	Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект							
251-302-0301 (2104-0702-0202)	марки 1/9, проект RWS2012-08 (2769) СТ РК 1453-2005	комплект	1	49204	<u>3 179 473</u> 3 097 208				
251-302-0302 (2104-0702-0204)	марки 1/9, проект RWS2015-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	49200	<u>3 181 626</u> 3 097 208				
251-302-0303 (2104-0702-0205)	марки 1/9, проект RWS2017-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	51372	<u>2 776 794</u> 2 700 000				
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0402 (2104-0701-0401)	марки Ш1-1 «Vossloh»	шт.	1	275	<u>12 995</u> 12 599				
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 747</u> 9 375	<u>9 761</u> 9 375	<u>9 823</u> 9 375	<u>10 050</u> 9 375	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404	марки Ш3	шт.	1	270	<u>10 601</u>		<u>10 356</u>	<u>10 720</u>	<u>10 270</u>

(2104-0701-0103)					9 375		9 375	9 375	9 375
------------------	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	-------

Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок

Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона

Группа 255-101. Камень бортовой бетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³							
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	<u>41 142</u> 38 728	<u>41 265</u> 38 728	<u>41 816</u> 38 728	<u>43 830</u> 38 728	

Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>1 433</u> 1 375				
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>1 473</u> 1 415				
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 571</u> 1 500				
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 621</u> 1 550				
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая	м²	1	120	<u>1 686</u> 1 605				

	ГОСТ 17608-2017								
255-102-0112 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 621</u> 1 550				
255-102-0115 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 686</u> 1 605				
255-102-0116 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 773</u> 1 687				
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0205 (2104-0509-0105)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 050</u> 1 942				
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 716</u> 2 595				
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 596</u> 1 500	<u>1 601</u> 1 500	<u>1 623</u> 1 500	<u>1 703</u> 1 500	
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 723</u> 1 625	<u>1 728</u> 1 625	<u>1 750</u> 1 625	<u>1 831</u> 1 625	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 646</u> 1 533				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 779</u> 1 664	<u>1 786</u> 1 664	<u>1 813</u> 1 664	<u>1 914</u> 1 664	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>1 767</u> 1 636				
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 138</u> 2 000	<u>2 146</u> 2 000	<u>2 179</u> 2 000	<u>2 300</u> 2 000	
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 118</u> 1 964				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 064</u> 1 911				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>2 711</u> 2 529				

Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня**Группа 255-201. Камень бортовой из гранита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	тенге
									Кордайский район
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>7 924</u> 7 688				
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>5 885</u> 5 736	<u>5 759</u> 5 624			
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>4 640</u> 4 523				
255-201-0200	Камень бортовой колотый из гранита ГОСТ 32018-2012	м							
255-201-0201	марки 1ГК	м	1	120		<u>7 817</u> 7 538			

Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах
Раздел 261. Материалы в нормах
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ
Группа 261-101. Нерудные материалы, бетон, раствор

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Тараз	Байзакский район	Жамбылский район	Жуалынский район	Кордайский район
261-101-0100	Нерудные материалы								
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 205</u> 2 481	<u>3 644</u> 2 481	<u>3 644</u> 2 481	<u>3 644</u> 2 481	<u>3 644</u> 2 481
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 301</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>10 867</u> 10 237	<u>11 078</u> 10 237	<u>11 078</u> 10 237	<u>11 078</u> 10 237	<u>11 078</u> 10 237
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>11 355</u> 10 663	<u>11 592</u> 10 663	<u>11 592</u> 10 663	<u>11 592</u> 10 663	<u>11 592</u> 10 663
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>4 419</u> 4 174	<u>4 499</u> 4 174	<u>4 499</u> 4 174	<u>4 499</u> 4 174	<u>4 499</u> 4 174
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>1 440</u> 499	<u>1 901</u> 499	<u>1 901</u> 499	<u>1 901</u> 499	<u>1 901</u> 499
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 100</u> 1 119	<u>2 573</u> 1 119	<u>2 573</u> 1 119	<u>2 573</u> 1 119	<u>2 573</u> 1 119
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 611</u> 1 699	<u>3 046</u> 1 699	<u>3 046</u> 1 699	<u>3 046</u> 1 699	<u>3 046</u> 1 699
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>2 891</u> 2 052	<u>3 286</u> 2 052	<u>3 286</u> 2 052	<u>3 286</u> 2 052	<u>3 286</u> 2 052
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>3 090</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>6 585</u> 6 310	<u>6 682</u> 6 310	<u>6 682</u> 6 310	<u>6 682</u> 6 310	<u>6 682</u> 6 310
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 433</u> 1 583	<u>2 967</u> 1 583	<u>2 967</u> 1 583	<u>2 967</u> 1 583	<u>2 967</u> 1 583
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								

261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>17 879</u> 16 072	<u>19 551</u> 16 072	<u>19 551</u> 16 072	<u>19 551</u> 16 072	<u>19 551</u> 16 072
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>19 895</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>17 332</u> 15 793	<u>19 267</u> 15 793	<u>19 267</u> 15 793	<u>19 267</u> 15 793	<u>19 267</u> 15 793
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>20 889</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>15 269</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>27 017</u> 25 213	<u>28 480</u> 25 213	<u>28 480</u> 25 213	<u>28 480</u> 25 213	<u>28 480</u> 25 213
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>19 847</u> 18 509	<u>21 379</u> 18 509	<u>21 379</u> 18 509	<u>21 379</u> 18 509	<u>21 379</u> 18 509
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 766</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>89 654</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>103 860</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 414</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>70 567</u> 68 176	<u>72 217</u> 68 176	<u>72 217</u> 68 176	<u>72 217</u> 68 176	<u>72 217</u> 68 176
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>41 086</u> 39 273	<u>42 736</u> 39 273	<u>42 736</u> 39 273	<u>42 736</u> 39 273	<u>42 736</u> 39 273
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	<u>2 671</u> 2 578	<u>2 737</u> 2 578	<u>2 737</u> 2 578	<u>2 737</u> 2 578	<u>2 737</u> 2 578
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных	м³	1	2500	<u>68 991</u> 66 581	<u>70 590</u> 66 581	<u>70 590</u> 66 581	<u>70 590</u> 66 581	<u>70 590</u> 66 581

	систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92								
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>31 088</u> 29 420	<u>32 686</u> 29 420	<u>32 686</u> 29 420	<u>32 686</u> 29 420	<u>32 686</u> 29 420

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Меркенский район	Мойынкумский район	Т. Рыскуловский район	Сарысуский район	Таласский район
261-101-0100	Нерудные материалы								
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 644</u> 2 481	<u>3 644</u> 2 481	<u>3 644</u> 2 481	<u>3 644</u> 2 481	<u>3 644</u> 2 481
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>11 078</u> 10 237	<u>11 078</u> 10 237	<u>11 078</u> 10 237	<u>11 078</u> 10 237	<u>11 078</u> 10 237
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>11 592</u> 10 663	<u>11 592</u> 10 663	<u>11 592</u> 10 663	<u>11 592</u> 10 663	<u>11 592</u> 10 663
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>4 499</u> 4 174	<u>4 499</u> 4 174	<u>4 499</u> 4 174	<u>4 499</u> 4 174	<u>4 499</u> 4 174
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>1 901</u> 499	<u>1 901</u> 499	<u>1 901</u> 499	<u>1 901</u> 499	<u>1 901</u> 499
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 573</u> 1 119	<u>2 573</u> 1 119	<u>2 573</u> 1 119	<u>2 573</u> 1 119	<u>2 573</u> 1 119
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>3 046</u> 1 699	<u>3 046</u> 1 699	<u>3 046</u> 1 699	<u>3 046</u> 1 699	<u>3 046</u> 1 699
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 286</u> 2 052	<u>3 286</u> 2 052	<u>3 286</u> 2 052	<u>3 286</u> 2 052	<u>3 286</u> 2 052
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180	<u>3 656</u> 2 180

261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>6 682</u> 6 310	<u>6 682</u> 6 310	<u>6 682</u> 6 310	<u>6 682</u> 6 310	<u>6 682</u> 6 310
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 967</u> 1 583	<u>2 967</u> 1 583	<u>2 967</u> 1 583	<u>2 967</u> 1 583	<u>2 967</u> 1 583
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон								
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>19 551</u> 16 072	<u>19 551</u> 16 072	<u>19 551</u> 16 072	<u>19 551</u> 16 072	<u>19 551</u> 16 072
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048	<u>21 567</u> 18 048
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 267</u> 15 793	<u>19 267</u> 15 793	<u>19 267</u> 15 793	<u>19 267</u> 15 793	<u>19 267</u> 15 793
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280	<u>22 824</u> 19 280
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770	<u>17 203</u> 13 770
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>28 480</u> 25 213	<u>28 480</u> 25 213	<u>28 480</u> 25 213	<u>28 480</u> 25 213	<u>28 480</u> 25 213
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>21 379</u> 18 509	<u>21 379</u> 18 509	<u>21 379</u> 18 509	<u>21 379</u> 18 509	<u>21 379</u> 18 509
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ								
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>72 217</u> 68 176	<u>72 217</u> 68 176	<u>72 217</u> 68 176	<u>72 217</u> 68 176	<u>72 217</u> 68 176
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>42 736</u> 39 273	<u>42 736</u> 39 273	<u>42 736</u> 39 273	<u>42 736</u> 39 273	<u>42 736</u> 39 273
261-101-0380	Сваи квадратного и прямоугольного сечения	м	1	100	<u>2 737</u>	<u>2 737</u>	<u>2 737</u>	<u>2 737</u>	<u>2 737</u>

(2104-1204-9901)	сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92				2 578	2 578	2 578	2 578	2 578
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>70 590</u> 66 581	<u>70 590</u> 66 581	<u>70 590</u> 66 581	<u>70 590</u> 66 581	<u>70 590</u> 66 581
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>32 686</u> 29 420	<u>32 686</u> 29 420	<u>32 686</u> 29 420	<u>32 686</u> 29 420	<u>32 686</u> 29 420

Продолжение таблицы

тенге					
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Шуский район
261-101-0100	Нерудные материалы				
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	<u>3 644</u> 2 481
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 325</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>11 078</u> 10 237
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>11 592</u> 10 663
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>4 499</u> 4 174
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>1 901</u> 499
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>2 573</u> 1 119
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>3 046</u> 1 699
261-101-0109	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 286</u>

(2101-0702-0401)					2 052
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>3 656</u> 2 180
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>6 682</u> 6 310
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>2 967</u> 1 583
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон				
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>19 551</u> 16 072
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>21 567</u> 18 048
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>19 267</u> 15 793
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>22 824</u> 19 280
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>17 203</u> 13 770
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>28 480</u> 25 213
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>21 379</u> 18 509
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ				
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	2	400	<u>208 949</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 042</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>104 263</u> 101 127
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 817</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>72 217</u> 68 176
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>42 736</u> 39 273
261-101-0380	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой	м	1	100	<u>2 737</u>

(2104-1204-9901)	полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92				2 578
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>70 590</u> 66 581
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	<u>32 686</u> 29 420

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 8.04-08-2020**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ
2021 жыл**

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2020

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год**

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

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