
Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫ
МЕН КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

ҚР ҚН 8.02-04-2002

**Өзгерістер мен толықтырулар
29 - шығарылым**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

СН РК 8.02-04-2002

**Изменения и дополнения
Выпуск 29**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС НОРМАЛАРЫ

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫ
МЕН КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

ҚР ҚН 8.02-04-2002

**ӨЗГЕРІСТЕР МЕН ТОЛЫҚТЫРУЛАР
29 – ШЫҒАРЫЛЫМ**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

СН РК 8.02-04-2002

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
ВЫПУСК 29**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2017

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 01.02.2017 ж. № 28-НҚ бұйрығымен 15.02.2017 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара 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 национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 01.02.2017 года № 28-НҚ с 15.02.2017 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

Содержание

Изменения.....	1
СН РК 8.02-04-2002 Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции.....	1
Книга 1 Строительные материалы	1
1-1 Материалы для общестроительных работ.....	1
1-2 Лесоматериалы.....	3
1-3 Материалы для теплоизоляционных работ	4
1-5 Материалы для железных дорог.....	5
Книга 2 Строительные конструкции и изделия	5
4-1 Арматура.....	5
6-2 Блоки дверные внутренние.....	5
Книга 3 Материалы и изделия для санитарно-технических работ	6
8-4 Трубы пластмассовые и соединительные части к ним	6
8-6 Трубы стальные и соединительные части к ним	8
9-2 Задвижки общего назначения.....	9
11-4 Детали для каналов и колодцев.....	10
Сборник сметных цен на местные строительные материалы для территориальных районов Республики Казахстан	11
Книга 4 Местные строительные материалы, изделия и конструкции	11
30-1 Бетоны.....	11
30-2 Растворы	12
30-3 Бетонные изделия	15
30-4 Изделия из ячеистого бетона.....	17
30-6 Кирпич и камни керамические.....	17
30-8 Природные нерудные строительные материалы.....	19
30-10 Продукция асфальтобетонной промышленности.....	26
30-14 Конструкции и детали фундаментов	27
30-18 Конструкции и детали инженерных сооружений.....	30
30-19 Конструкции и детали специального назначения	31
СН РК 8.02-04С-2004 Сборник сметных цен на местные строительные материалы для зон сельского строительства.....	52
Книга 4 Местные строительные материалы, изделия и конструкции	52
30-1 Бетоны.....	52
30-2 Растворы	53
30-3 Бетонные изделия	54
30-4 Изделия из ячеистого бетона.....	54

30-6 Кирпич и камни керамические	55
30-8 Природные нерудные строительные материалы	56
30-10 Продукция асфальтобетонной промышленности	61
30-14 Конструкции и детали фундаментов.....	63
30-18 Конструкции и детали инженерных сооружений.....	64
30-19 Конструкции и детали специального назначения.....	64
Книга 5 Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных работ.....	79
16-1 Кабели силовые	79
16-7 Провода	82

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Дата введения 2017-02-15

ИЗМЕНЕНИЯ**СН РК 8.02-04-2002****СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ****1 В Книги 1, 2, 3 внести следующие изменения:**

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
Книга 1 Строительные материалы				
1-1	Материалы для общестроительных работ			
1-1-35	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30	т	1000	35 941
1-1-378	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	13,7	165
1-1-379	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	15,8	189
1-1-668	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	125
1-1-670	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	100
1-1-677	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	134
1-1-678	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	134
1-1-1007	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400	т	1000	4 535
1-1-1008	Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1000	5 010
1-1-1009	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1000	5 513
1-1-1010	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1000	6 883
1-1-1011	Портландцемент быстротвердеющий ПЦ 500-Д20-Б ГОСТ 10178-85	т	1000	5 142
1-1-1012	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 300-Д20	т	1000	4 104
1-1-1013	Портландцемент пуццолановый ППЦ400 ГОСТ 22266-2013	т	1000	5 195

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
1-1-1015	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1000	46 828
1-1-1016	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1000	4 023
1-1-1017	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т	1000	4 207
1-1-1018	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т	1000	4 591
1-1-1152	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д5 ГОСТ 10178-85	т	1000	4 710
1-1-1153	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	т	1000	4 450
1-1-1155	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т	1000	5 689
1-1-1157	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т	1000	5 142
1-1-2187	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	8	102
1-1-2188	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	9,5	129
1-1-2189	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	12,5	138
1-1-2191	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	7,6	142
1-1-2192	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	10	176
1-1-2195	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	10	193
1-1-2871	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1000	5 145
1-1-2874	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1000	5 939
1-1-2889	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013	т	1000	5 886
1-1-2914	Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96	т	1000	7 758
1-1-5470	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130	т	1000	24 748
1-1-5679	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	87
1-1-5681	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	97
1-1-5686	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
1-1-5692	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	81
1-1-5693	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	81
1-1-5694	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	81
1-1-6002	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	11	135
1-1-6007	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м ²	8,8	148
1-2	Лесоматериалы			
1-2-12	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	16 834
1-2-13	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	15 609
1-2-14	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	8 293
1-2-15	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	600	5 912
1-2-24	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	17 050
1-2-25	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	16 303
1-2-26	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	8 916
1-2-28	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	17 323
1-2-29	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	16 614
1-2-30	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	9 780
1-2-31	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	600	7 605
1-2-58	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	16 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
1-2-59	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	11 015
1-2-60	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	8 838
1-2-61	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	8 216
1-2-62	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	16 374
1-2-63	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	11 015
1-2-64	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150, мм толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	8 838
1-2-65	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	6 971
1-2-66	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	16 117
1-2-67	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	10 704
1-2-68	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	8 838
1-2-69	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	6 971
1-2-70	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	16 303
1-2-72	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	8 838
1-2-73	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	6 971
1-2-74	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	16 037
1-2-76	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	610	8 838
1-3	Материалы для теплоизоляционных работ			
1-3-588	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 35	м ³	35	3 316

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
1-3-589	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 50	м ³	50	3 746
1-3-590	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 75	м ³	75	4 897
1-3-591	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 100	м ³	100	6 210
1-3-592	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 125	м ³	125	6 797
1-3-593	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 150	м ³	150	7 848
1-3-594	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 175	м ³	175	9 144
1-5	Материалы для железных дорог			
1-5-413	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	т	1000	99 722
Книга 2 Строительные конструкции и изделия				
4-1	Арматура			
4-1-7	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1000	43 925
6-2	Блоки дверные внутренние			
6-2-4	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П; ДГ 24-10П; ДГ 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м ²	48	1 483
6-2-5	Блоки дверные двухпольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м ²	50	1 397
6-2-6	Блоки дверные двухпольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м ²	50	1 483
6-2-7	Блоки дверные двухпольные с глухими полотнами ДГ 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м ²	48	1 444
6-2-8	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 внутренние СТ РК 943-92	м ²	56	3 076
6-2-9	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10; ДУ 24-10 внутренние СТ РК 943-92	м ²	55	3 021
6-2-10	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м ²	38	2 507
6-2-11	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П; ДО 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м ²	35	2 353

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
6-2-14	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м ²	38	2 510
6-2-15	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м ²	35	2 311
6-2-16	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м ²	32	2 113
6-2-20	Блоки дверные с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П внутренние СТ РК 943-92	м ²	59	3 064
6-2-21	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м ²	59	3 064
6-2-22	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м ²	57	2 960
6-2-23	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П внутренние СТ РК 943-92	м ²	39	2 025
6-2-24	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м ²	36	1 870
6-2-25	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 внутренние СТ РК 943-92	м ²	39	3 486
6-2-26	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 внутренние СТ РК 943-92	м ²	36	3 218
Книга 3 Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
8-4	Трубы пластмассовые и соединительные части к ним			
8-4-857	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90×3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	0,969	227
8-4-858	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110×4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	1,42	331
8-4-859	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125×4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	1,83	428
8-4-860	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140×5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	2,31	540
8-4-861	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160×6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3,03	706
8-4-862	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180×6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3,78	882
8-4-863	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200×7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	4,68	1 092
8-4-864	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225×8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	5,88	1 349
8-4-865	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250×9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	7,29	1 673
8-4-866	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280×10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	9,09	2 087
8-4-867	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315×12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	11,6	2 650
8-4-868	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355×13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	14,6	3 302
8-4-869	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400×15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	18,6	4 231
8-4-870	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450×17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	23,5	5 339

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
8-4-871	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500×19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	29	6 545
8-4-872	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560×21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	36,3	8 175
8-4-873	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630×24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	46	10 358
8-4-874	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710×27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	58,5	14 330
8-4-875	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800×30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	74,1	19 107
8-4-876	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900×34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	93,8	23 736
8-4-877	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000×38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	116	29 309
8-4-878	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200×45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	167	42 414
8-4-879	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400×53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	227	57 652
8-4-880	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600×61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	296	74 904
8-4-887	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110×5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	1,77	412
8-4-893	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225×10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	7,29	1 680
8-4-894	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250×11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	8,92	2 057
8-4-895	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280×13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	11,3	2 601
8-4-896	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315×15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	14,2	3 314
8-4-897	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355×16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	18	4 093
8-4-898	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400×19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	22,9	5 253
8-4-899	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450×21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	29	6 652
8-4-900	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500×23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	35,8	8 169
8-4-901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560×26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	44,8	10 093
8-4-902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630×30 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	56,5	12 751
8-4-903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710×33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	72,1	17 660
8-4-905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900×42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	116	24 517
8-4-906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000×47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	143	29 105
8-4-907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200×57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	206	51 674
8-4-908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400×66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	280,1	70 261
8-4-939	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25×1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	0,138	34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
8-4-944	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75×4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	1,02	235
8-4-945	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90×5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	1,48	337
8-4-946	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110×6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	2,19	507
8-4-947	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125×7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	2,82	641
8-4-948	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140×8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3,52	813
8-4-949	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160×9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	4,6	1 034
8-4-950	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180×10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	5,83	1 309
8-4-951	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200×11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	7,18	1 612
8-4-953	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250×14,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	11,2	2 502
8-4-954	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280×16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	14	3 139
8-4-955	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315×18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	17,8	3 967
8-4-956	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355×21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	22,6	5 011
8-4-957	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400×23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	28,6	6 383
8-4-958	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450×26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	36,3	8 091
8-4-959	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500×29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	44,8	9 922
8-4-960	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560×33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	56,1	12 389
8-4-961	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630×37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	71,2	15 694
8-4-962	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710×42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	95,1	21 631
8-4-963	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800×47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	120,7	28 964
8-4-964	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900×53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	152,7	35 768
8-4-965	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000×59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	188,7	44 201
8-4-966	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200×71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	252	59 029
8-4-5650	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32×2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	0,226	50
8-6	Трубы стальные и соединительные части к ним			
8-6-56	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	0,888	56
8-6-57	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1,62	98
8-6-58	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1,82	110

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
8-6-59	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	2,15	126
8-6-62	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	2,81	171
8-6-63	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	3,33	202
8-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	3,36	199
8-6-72	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	7,79	475
8-6-73	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	9,62	588
8-6-81	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	8,21	496
8-6-91	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	18,99	1 137
8-6-93	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	29,78	1 572
8-6-100	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	26,39	1 741
8-6-102	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	36,6	2 133
8-6-104	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	26,54	1 928
8-6-105	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	33,05	2 401
8-6-108	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	52,28	3 920
8-6-123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	90,51	6 350
8-6-126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	82,47	6 440
8-6-127	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	92,55	6 637
8-6-128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	102,59	7 900
9-2	Задвижки общего назначения			
9-2-2	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	12	5 296
9-2-3	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	18,8	6 448
9-2-4	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	42	8 478
9-2-5	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	68	17 506
9-2-51	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	18,5	2 159

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
11-4	Детали для каналов и колодцев			
11-4-8	Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	67	3 417
11-4-12	Люк чугунный с шарниром, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	69	6 046
11-4-13	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	71	6 793
11-4-14	Люк чугунный, тип С (В125) ГОСТ 3634-99	комплект	94	4 652
11-4-15	Люк чугунный с шарниром, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	121	9 477
11-4-16	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	121	10 690

Сборник сметных цен на местные строительные материалы для территориальных районов Республики Казахстан

2 Символ «-» означает, что действующая сметная стоимость остается без изменений.

3 В Книгу 4 внести следующие изменения:

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
Книга 4 Местные строительные материалы, изделия и конструкции											
30-1	Бетоны										
30-1-2	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 133	3 891	3 767	3 261	-	4 295	3 551	-
30-1-3	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 310	4 043	3 986	3 261	-	4 296	3 620	-
30-1-4	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 410	4 333	4 589	3 594	-	4 476	3 847	-
30-1-5	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 605	4 544	4 819	3 717	-	4 310	3 841	-
30-1-6	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 638	5 043	-	4 007	-	4 819	4 190	-
30-1-7	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 898	5 282	-	4 089	-	-	4 215	-
30-1-8	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 082	5 554	-	4 376	-	5 489	4 511	-
30-1-9	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 277	-	-	4 587	-	-	4 807	-
30-1-10	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 277	-	-	4 587	-	-	4 807	-
30-1-11	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 540	-	-	-	-	-	-	-
30-1-12	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 973	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-1-13	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 904	-	-	-	-	-	-	-
30-1-14	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 510	-	-	-	-	-	-	-
30-1-15	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 894	-	-	-	-	-	-	-
30-1-16	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	6 804	-	-	-	-	-	-	-
30-2	Растворы										
30-2-4	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	2 507	-	3 067	2 299	-	3 889	3 633	3 067
30-2-5	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	2 741	-	3 947	-	-	4 219	4 147	3 947
30-2-6	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 416	-	3 784	-	-	-	-	3 784
30-2-7	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 654	-	4 517	-	-	-	-	4 517
30-2-8	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 030	-	4 757	-	-	-	-	4 757
30-2-9	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 304	-	5 478	-	-	-	-	5 478
30-2-10	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 462	3 513	4 962	3 388	3 545	3 481	3 481	4 962

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-2-11	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 896	3 946	5 598	3 809	3 978	3 914	3 914	5 598
30-2-12	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 187	4 236	6 023	4 090	4 268	4 204	4 204	6 023
30-2-13	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 458	4 505	6 419	4 351	4 538	4 473	4 473	6 419
30-2-14	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 566	4 613	6 577	4 456	4 645	4 581	4 581	6 577
30-2-15	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	2 168	-	2 925	-	-	-	-	2 960
30-2-16	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	2 497	-	3 393	-	-	-	-	3 393
30-2-17	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	2 497	-	3 393	-	-	-	-	3 393
30-2-18	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	2 919	-	3 740	-	-	-	-	3 712
30-2-19	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 282	-	3 929	-	-	-	-	3 887
30-2-53	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки СТ РК 1168-2006	кг	1	19	19	19	19	19	19	19	19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-2-58	Смеси сухие - базовый клей для облицовки стен плитками СТ РК 1168-2006	кг	1	14	14	-	14	15	-	14	14
30-2-62	Сухие смеси - цементные наливные полы для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006	кг	1	26	25	25	25	25	25	25	25
30-2-68	Сухая смесь - штукатурка цементно-полимерная "SikaMonoTop" СТ РК 1168-2006	кг	1	67	-	-	-	-	-	-	-
30-2-365	Смеси сухие шпатлевочные полимерные СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	-	26	25	26	26	26
30-2-370	Смеси сухие - усиленный клей для облицовки стен плитками СТ РК 1168-2006	кг	1	25	24	-	25	26	-	25	26
30-2-371	Смеси сухие - клей для отделки бассейнов, фонтанов	кг	1	36	-	-	-	-	-	-	-
30-2-372	Смеси сухие - клей для мозаики СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	49	-	-	-	-	-
30-2-373	Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006	кг	1	24	23	-	24	-	23	24	-
30-2-379	Смеси сухие - гипсовые штукатурки стандартные СТ РК 1168-2006	кг	1	16	-	12	-	-	14	14	12
30-2-386	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг	1	-	48	-	-	-	-	-	-
30-2-388	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	1	67	63	65	65	65	65	66	65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-2-391	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, желтая СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	107	-	-	-	-	-
30-2-392	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, зеленая СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	107	-	-	-	-	-
30-2-393	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, оливковая СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	107	-	-	-	-	-
30-2-420	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М150 СТ РК 1168-2006	кг	1	21	21	-	21	21	21	21	-
30-2-421	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	27	27	27	27	-	-	27	27
30-2-435	Смеси сухие - кладочный клей для газо и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	-	-	-	-	17	-
30-3	Бетонные изделия										
30-3-9	Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91	м ³	2400	-	7 664	-	10 749	-	-	-	-
30-3-10	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м ³	2400	-	8 510	-	14 266	-	14 562	-	-
30-3-11	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м ³ из тяжелого бетона класса В3,5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	6 826	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-3-12	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м ³ из тяжелого бетона класса В5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	6 869	-	-	-	-	-	-	-
30-3-13	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м ³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	6 907	-	-	-	-	-	-	-
30-3-14	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м ³ из тяжелого бетона класса В10 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	7 206	-	-	-	-	-	-	-
30-3-15	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м ³ до 0,5 м ³ из тяжелого бетона класса В3,5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	6 638	-	-	-	-	-	-	-
30-3-16	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м ³ до 0,5 м ³ из тяжелого бетона класса В5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	6 669	-	-	-	-	-	-	-
30-3-17	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м ³ до 0,5 м ³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	6 706	-	-	-	-	-	-	-
30-3-18	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м ³ до 0,5 м ³ из тяжелого бетона класса В10 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	6 775	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-4	Изделия из ячеистого бетона										
30-4-16	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м ³	600	-	-	-	-	-	5 079	-	-
30-4-19	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м ³	600	-	-	4 413	-	-	5 079	-	-
30-4-24	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м ³	700	-	-	4 927	-	-	-	-	-
30-4-32	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D500 ГОСТ 21520-89	м ³	500	4 165	-	-	-	-	-	-	-
30-6	Кирпич и камни керамические										
30-6-7	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	-	-	15 453
30-6-9	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	-	-	18 136
30-6-10	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	-	-	18 136

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-6-11	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	-	-	19 846
30-6-15	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	-	26 283	-
30-6-24	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	14 689	-	-
30-6-25	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	17 093	-	22 795
30-6-36	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм × 120 мм × 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2940	-	-	-	-	-	-	11 289	-
30-6-37	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм × 120 мм × 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2940	-	-	-	-	-	-	11 289	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8	Природные нерудные строительные материалы										
30-8-3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	740	-	-	1 405	-	569	-
30-8-4	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	717	-	-	1 354	-	569	-
30-8-5	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	714	-	-	1 307	-	569	-
30-8-6	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	697	-	-	1 258	-	513	1 228
30-8-7	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	678	613	503	1 258	-	513	1 228
30-8-8	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	731	-	-	1 452	-	569	1 322
30-8-9	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	708	-	-	1 502	-	569	1 323
30-8-10	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	706	-	-	1 323	-	569	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-11	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	697	-	-	1 258	-	513	1 228
30-8-12	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	678	613	503	1 258	-	513	1 228
30-8-13	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	825	-	675	1 529	807	661	-
30-8-14	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	770	-	-	1 482	748	609	-
30-8-15	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	768	-	-	1 423	-	609	-
30-8-16	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	749	-	-	1 370	-	546	1 341
30-8-17	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	728	657	535	1 370	-	546	-
30-8-18	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	905	-	738	1 703	888	722	-
30-8-19	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	689	-	-	687	1 643	-	670	-
30-8-20	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	840	-	-	1 582	-	662	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-21	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	819	-	-	1 522	-	591	-
30-8-22	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	795	718	579	1 522	888	591	-
30-8-23	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	996	-	810	1 900	980	-	-
30-8-24	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	-	-	751	1 832	-	733	-
30-8-25	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	923	-	-	1 763	-	723	-
30-8-26	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	899	-	-	1 695	-	643	-
30-8-27	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	871	786	628	1 695	980	643	-
30-8-28	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	1 036	1 052	841	1 987	1 020	822	-
30-8-29	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	1 002	779	1 914	-	760	-
30-8-30	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	959	1 052	841	1 987	-	750	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-31	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	934	906	841	1 770	-	665	-
30-8-32	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	905	817	650	1 770	1 020	665	-
30-8-33	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	1 121	1 072	860	2 081	1 045	841	-
30-8-34	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	949	796	2 175	962	777	-
30-8-35	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	1 129	1 040	860	1 980	1 045	767	-
30-8-36	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	954	795	1 019	1 770	996	679	-
30-8-37	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	926	766	664	1 770	1 045	679	-
30-8-38	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	1 084	-	873	2 098	-	841	-
30-8-39	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	1 213	1 057	806	1 996	-	777	-
30-8-40	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	1 124	1 054	-	873	1 989	-	767	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-41	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	955	865	873	1 973	-	773	-
30-8-42	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	924	825	673	1 973	-	773	-
30-8-43	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	634	613	696	655	851	679	613
30-8-44	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	585	563	696	606	851	735	563
30-8-45	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	634	613	696	655	814	672	613
30-8-46	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	650	568	546	696	589	879	673	546
30-8-47	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	598	568	546	644	589	776	633	546
30-8-48	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	634	613	677	655	-	661	613
30-8-49	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	634	613	677	655	-	714	613
30-8-50	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	568	546	677	589	-	674	546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-51	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	634	613	677	655	-	653	613
30-8-52	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	581	568	546	627	589	626	595	546
30-8-53	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	606	585	644	627	-	629	585
30-8-54	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	606	585	644	627	-	679	585
30-8-55	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	544	523	644	566	-	642	523
30-8-56	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	544	523	644	566	-	622	523
30-8-57	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	554	544	523	598	566	597	568	523
30-8-58	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	605	586	614	625	-	651	586
30-8-59	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	580	559	614	601	-	647	559
30-8-60	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	580	559	614	601	-	633	559

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-61	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	580	559	614	601	-	599	559
30-8-62	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	580	559	594	601	-	575	559
30-8-92	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	406	418	517	778	607	596	728	878
30-8-93	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	406	418	517	778	607	596	728	878
30-8-94	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	338	361	419	591	494	471	558	657
30-8-98	Песок из отсевов дробления М400 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	656	598	756	397	-	627	660	1 701
30-8-99	Песок из отсевов дробления М600 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	656	598	756	397	-	627	660	1 701
30-8-100	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	658	550	758	397	1 848	628	661	1 721
30-8-101	Песок из отсевов дробления М1000 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	658	550	758	395		628	661	1 721
30-8-104	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	433	490	524	457	606	492	377	557
30-8-105	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 15 до 25 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	432	490	523	456	-	492	377	556
30-8-106	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 25 до 35 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	432	490	523	456	-	492	377	556

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-107	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 35 до 50 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	434	491	524	458	-	493	377	559
30-8-108	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 50 до 65 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	435	491	526	459	-	494	378	562
30-8-109	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 65 до 75 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	436	492	527	460	-	495	378	565
30-10	Продукция асфальтобетонной промышленности										
30-10-7	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	4 470	5 936	4 718	-	-	4 505	6 817
30-10-8	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	4 320	5 878	4 718	-	6 202	4 505	6 817
30-10-9	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	4 364	5 819	4 718	-	6 046	4 407	6 512
30-10-10	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	4 320	5 492	-	-	6 049	4 602	6 817
30-10-11	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	-	8 946	6 502	-	-
30-10-12	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	4 368	-	-	8 946	-	-	6 635

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-10-13	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	-	8 131	6 224	3 473	-
30-10-14	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	-	8 131	5 969	3 473	6 463
30-10-15	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	-	-	3 998	2 481	5 479
30-10-16	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	-	8 131	-	3 473	6 322
30-10-21	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	-	9 138	-	4 602	-
30-10-23	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-10 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	-	7 059	5 438	10 329	-	-	8 840
30-10-24	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	-	6 797	5 238	9 944	-	-	8 511
30-10-25	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	4 786	6 535	5 037	9 559	6 539	-	-
30-14	Конструкции и детали фундаментов										
30-14-4	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	100	844	537	1 200	725	962	622	545	1 171

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-14-5	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 801 мм до 1000 мм СТ РК 939-92	м	160	-	839	1 874	1 174	1 518	994	963	1 851
30-14-6	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	1 778	1 207	2 696	1 750	-	-	1 545	2 694
30-14-7	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	2 823	3 455	3 562	2 827	3 658	2 836	3 201	3 560
30-14-8	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	400	3 686	4 511	4 652	3 692	4 776	3 704	4 180	4 650
30-14-9	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	2 248	1 305	2 923	2 024	-	-	1 650	2 725
30-14-10	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	2 869	3 488	3 593	2 874	3 687	2 918	3 239	3 351

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актыубинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-14-11	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	2 297	3 277	2 923	2 301	2 709	2 698	2 569	3 129
30-14-12	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	3 126	4 459	4 567	3 131	4 745	3 671	3 496	4 258
30-14-13	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	400	4 391	5 989	6 268	4 397	-	5 462	4 873	5 844
30-14-14	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной более 18 м, периметр сторон до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	3 126	4 459	4 567	3 131	-	3 671	3 496	4 258
30-14-15	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной более 18 м, периметр сторон от 1401 до 1600 мм СТ РК 939-92	м	400	4 391	5 989	6 268	4 397	-	5 462	4 873	5 844

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-18	Конструкции и детали инженерных сооружений										
30-18-23	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92	м ³	2500	26 017	-	-	28 940	28 116	-	-	-
30-18-28	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м ³	2500	-	-	19 247	12 169	22 639	-	-	-
30-18-320	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.3	шт.	130	1 099	-	-	-	-	821	713	-
30-18-334	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.6	шт.	980	-	-	-	5 434	-	-	-	5 903
30-18-336	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.9	шт.	1470	-	-	-	7 979	-	-	-	8 708
30-18-340	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КО6	шт.	50	614	-	-	640	904	-	-	-
30-18-341	Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН10	шт.	440	-	-	-	2 676	-	-	-	2 346
30-18-342	Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН15	шт.	940	-	4 809	-	5 178	-	-	6 335	-
30-18-343	Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН20	шт.	1470	-	13 613	-	-	-	-	12 469	8 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	г. Алматы	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-18-344	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП10-1	шт.	250	-	2 203	-	2 565	-	-	3 209	-
30-18-346	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	680	-	-	-	5 168	-	-	6 056	-
30-18-348	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП20-1	шт.	1380	-	-	-	9 430	-	-	-	-
30-19	Конструкции и детали специального назначения										
30-19-81	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	320	1 825	-	-	-	-	-	-	-
30-19-82	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	380	2 412	-	-	2 418	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
Книга 4 Местные строительные материалы, изделия и конструкции											
30-1	Бетоны										
30-1-2	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 045	3 973	-	4 480	-	-	3 824	3 872

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-1-3	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 076	4 045	-	4 629	-	-	3 892	4 026
30-1-4	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 689	4 381	-	-	-	-	4 027	4 235
30-1-5	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 796	4 583	-	-	-	-	4 108	4 539
30-1-6	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 909	-	-	-	-	-	4 327	4 534
30-1-7	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 174	-	-	-	-	-	4 639	4 812
30-1-8	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 480	-	-	5 635	-	-	4 781	5 138
30-1-9	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 852	-	-	5 958	-	-	-	5 380
30-1-10	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 851	-	-	5 958	-	-	-	5 380
30-1-11	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 016	-	-	6 257	-	-	-	-
30-1-12	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	-	-	-	6 296	-	-	-	-
30-1-13	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 467	-	-	6 592	-	-	-	-
30-1-14	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 771	-	-	6 572	-	-	6 720	-
30-1-15	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	-	-	-	6 677	-	-	-	-
30-2	Растворы										
30-2-4	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 199	2 951	-	3 067	3 015	4 873	3 743	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-2-5	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 482	3 414	-	3 947	3 514	5 244	3 949	-
30-2-6	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 681	-	-	3 784	3 847	5 931	4 396	-
30-2-7	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 881	-	-	4 517	4 013	6 438	-	-
30-2-8	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 147	3 697	-	4 757	4 845	7 299	-	-
30-2-9	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 241	3 863	-	5 478	5 178	8 023	-	-
30-2-10	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 481	3 521	3 529	4 962	3 513	3 671	3 449	3 513
30-2-11	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 914	3 955	3 962	5 598	3 946	4 126	3 882	3 917
30-2-12	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 204	4 245	4 252	6 023	4 236	4 430	4 172	4 207
30-2-13	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 473	4 515	4 522	6 419	4 505	4 713	4 441	4 477
30-2-14	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 581	4 623	4 629	6 577	4 613	4 826	4 549	4 584

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-2-15	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	2 915	2 967	-	2 964	2 770	4 358	3 291	-
30-2-16	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 369	3 416	-	3 393	3 194	5 067	3 827	-
30-2-17	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 369	3 416	-	3 393	3 414	5 067	3 827	-
30-2-18	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 714	3 752	-	3 703	3 737	5 603	4 214	-
30-2-19	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 908	3 933	-	3 876	3 977	5 894	4 433	-
30-2-53	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки СТ РК 1168-2006	кг	1	19	19	19	19	19	19	19	19
30-2-58	Смеси сухие - базовый клей для облицовки стен плитками СТ РК 1168-2006	кг	1	14	14	-	-	14	14	-	14
30-2-61	Сухие смеси для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1	49	-	-	-	-	-	-	-
30-2-62	Сухие смеси - цементные наливные полы для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006	кг	1	25	25	25	25	25	25	25	25
30-2-365	Смеси сухие шпатлевочные полимерные СТ РК 1168-2006	кг	1	-	30	26	26	26	-	-	24
30-2-370	Смеси сухие - усиленный клей для облицовки стен плитками СТ РК 1168-2006	кг	1	24	24	25	-	24	-	25	24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-2-373	Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006	кг	1	23	23	-	-	23	23	24	23
30-2-379	Смеси сухие - гипсовые штукатурки стандартные СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	12	-	-	-	11	-
30-2-381	Смеси сухие - цементные штукатурки М100 СТ РК 1168-2006	кг	1	21	-	-	-	-	-	-	21
30-2-388	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	1	63	63	65	65	63	64	67	64
30-2-394	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, ореховая СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	-	-	-	-	-	89
30-2-395	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, салатная СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	-	-	-	-	-	89
30-2-397	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, темно-коричневая СТ РК 1168-2006	кг	1	-	-	-	-	-	-	-	89
30-2-420	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М150 СТ РК 1168-2006	кг	1	-	21	21	21	21	-	21	21
30-2-421	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания М200 СТ РК 1168-2006	кг	1	27	27	27	27	-	27	27	27
30-3	Бетонные изделия										
30-3-9	Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91	м ³	2400	10 599	12 031	-	-	17 023	-	14 821	12 204

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-6	Кирпич и камни керамические										
30-6-6	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	7 203	-	10 279	-	-	11 624
30-6-7	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	8 282	-	11 856	-	-	13 441
30-6-8	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	9 659	-	11 856	-	-	13 441
30-6-9	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	9 659	-	12 580	-	-	-
30-6-10	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	9 659	-	12 581	-	-	-
30-6-11	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	10 400	-	13 645	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-6-33	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм × 120 мм × 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2940	-	-	-	-	11 238	-	-	13 015
30-6-34	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм × 120 мм × 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2940	-	-	-	-	11 239	-	-	13 847
30-8	Природные нерудные строительные материалы										
30-8-3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	753	601	1 154	642	762	548	733
30-8-4	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	737	601	1 105	637	739	548	726
30-8-5	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	737	601	-	610	719	548	719
30-8-6	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	545	793	585	631	491	719
30-8-7	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	629	545	782	576	631	491	648
30-8-8	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	685	562	883	627	685	511	741

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-8-9	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	562	848	622	666	511	734
30-8-10	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	562	836	596	649	511	727
30-8-11	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	545	793	585	631	491	719
30-8-12	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	629	545	782	576	631	491	648
30-8-13	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	693	-	731	773	-	775
30-8-14	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	693	1 205	705	751	587	767
30-8-15	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	793	641	1 186	652	773	587	775
30-8-16	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	578	857	623	675	525	775
30-8-17	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	673	578	845	614	675	525	697
30-8-18	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	911	-	754	-	798	847	-	852

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-8-19	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	885	-	703	-	744	819	649	844
30-8-20	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	694	1 318	708	847	641	-
30-8-21	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	624	945	676	735	570	-
30-8-22	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	733	624	931	666	735	570	762
30-8-23	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 006	-	824	-	876	930	-	939
30-8-24	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	976	-	765	1 435	813	899	711	930
30-8-25	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 029	-	755	1 469	773	-	702	-
30-8-26	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	989	-	675	-	736	804	622	-
30-8-27	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 023	-	675	-	725	804	622	837
30-8-28	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 004	-	854	-	909	967	-	977

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-8-29	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	1 070	-	792	1 499	843	934	739	968
30-8-30	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	926	-	782	1 535	801	967	729	977
30-8-31	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 032	-	697	-	763	834	644	977
30-8-32	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	935	-	697	-	751	834	644	870
30-8-33	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	-	873	-	930	-	819	-
30-8-34	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	957	-	809	-	862	-	756	833
30-8-35	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 040	-	799	1 187	819	-	746	1 162
30-8-36	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	903	-	711	807	779	-	658	833
30-8-37	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	938	-	711	-	767	-	658	834
30-8-38	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	1 000	-	873	-	944	1 004	819	1 565

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-8-39	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	977	-	809	-	944	982	756	-
30-8-40	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	991	-	799	-	929	952	746	1 611
30-8-41	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	805	807	914	998	751	819
30-8-42	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	805	-	884	916	751	773
30-8-43	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	613	634	645	613	634	634	592	613
30-8-44	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	563	585	595	563	585	585	542	563
30-8-45	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	613	634	645	613	634	634	592	613
30-8-46	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	546	568	578	546	568	568	525	546
30-8-47	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	546	568	578	546	568	568	525	546
30-8-48	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	613	634	645	613	634	634	591	613

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-8-49	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	613	634	645	-	634	634	-	613
30-8-50	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	546	568	578	546	568	568	525	546
30-8-51	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	613	634	645	-	634	634	592	613
30-8-52	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	546	568	578	546	568	568	525	546
30-8-53	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	585	606	617	585	606	606	563	585
30-8-54	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	585	606	617	585	606	606	-	585
30-8-55	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	523	544	555	523	544	544	502	523
30-8-56	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	523	544	555	523	544	544	502	523
30-8-57	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	523	544	555	523	544	544	502	523
30-8-58	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	586	605	615	586	605	605	566	586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-8-59	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	559	580	591	559	580	580	537	559
30-8-60	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	559	580	591	559	580	580	537	559
30-8-61	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	559	580	591	559	580	580	537	559
30-8-62	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	559	580	591	559	580	580	537	559
30-8-92	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	370	440	-	928	551	435	938	440
30-8-93	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	370	440	-	928	551	435	938	440
30-8-94	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	322	376	700	-	450	372	-	369
30-8-98	Песок из отсевов дробления М400 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	309	499	462	414	351	565	405	384
30-8-99	Песок из отсевов дробления М600 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	309	499	462	414	351	565	405	384
30-8-100	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	309	500	463	415	352	565	406	384
30-8-101	Песок из отсевов дробления М1000 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	309	500	463	415	352	565	406	384
30-8-104	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	465	402	414	425	774	535	290	465

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-8-105	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 15 до 25 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	465	401	414	425	-	534	290	465
30-8-106	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 25 до 35 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	465	401	414	425	-	534	290	465
30-8-107	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 35 до 50 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	466	402	414	426	-	536	290	466
30-8-108	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 50 до 65 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	467	402	414	427	-	538	291	467
30-8-109	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 65 до 75 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	468	402	415	427	-	539	291	468
30-10	Продукция асфальтобетонной промышленности										
30-10-7	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	4 538	4 585	6 502	3 640	5 774	-	3 625	-
30-10-8	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	4 555	4 585	6 502	3 640	5 663	-	3 625	-
30-10-9	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	4 571	4 468	6 502	3 640	5 586	-	3 625	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-10-10	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	4 305	4 702	6 502	3 640	5 354	-	3 548	-
30-10-11	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	6 502	3 640	4 957	5 262	-	4 538
30-10-12	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	4 468	6 502	3 640	4 892	5 262	3 625	4 538
30-10-13	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	3 640	4 803	-	3 725	-
30-10-14	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	5 670	3 640	4 470	-	3 648	-
30-10-15	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	4 063	2 457	4 709	-	3 632	-
30-10-16	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	5 670	3 640	4 307	-	-	-
30-10-21	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	6 521	3 656	5 800	5 286	-	-
30-10-23	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-10 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	5 283	7 501	-	6 659	6 067	-	-
30-10-24	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	-	7 223	4 037	6 413	5 844	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-10-25	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	-	6 945	3 884	6 167	5 620	-	4 771
30-14	Конструкции и детали фундаментов										
30-14-4	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	100	673	-	811	545	-	626	670	539
30-14-5	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 801 мм до 1000 мм СТ РК 939-92	м	160	1 057	-	1 275	1 190	978	990	1 059	-
30-14-6	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	-	1 321	1 847	2 201	1 356	-	-	1 254
30-14-7	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	3 290	2 559	3 252	3 798	2 629	2 798	3 241	3 320
30-14-8	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	400	4 297	3 342	4 247	4 960	3 433	3 654	4 232	4 336

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-14-9	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	-	1 321	1 943	2 393	1 457	-	-	-
30-14-10	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	3 327	2 607	3 290	3 824	2 876	2 859	3 278	3 356
30-14-11	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	2 965	2 408	3 036	3 694	2 658	2 643	2 897	3 119
30-14-12	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	4 036	3 278	4 132	5 028	3 618	3 597	3 943	4 245
30-14-13	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	400	5 576	4 875	5 471	6 869	5 381	5 350	5 456	5 652
30-14-14	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной более 18 м, периметр сторон до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	4 036	3 278	4 132	5 028	3 618	3 597	3 943	4 245

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-14-15	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной более 18 м, периметр сторон от 1401 до 1600 мм СТ РК 939-92	м	400	5 576	4 875	5 471	6 869	5 381	5 350	5 456	5 652
30-18	Конструкции и детали инженерных сооружений										
30-18-21	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м ³	2500	-	-	-	-	-	-	9 840	-
30-18-23	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92	м ³	2500	27 997	28 525	-	-	-	-	-	-
30-18-28	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м ³	2500	-	20 398	14 955	-	-	14 582	12 913	-
30-18-320	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.3	шт.	130	-	-	-	-	936	-	-	1 516
30-18-324	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.6	шт.	400	-	-	3 040	-	2 188	-	-	2 657
30-18-325	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.9	шт.	600	-	-	3 670	-	-	-	-	-

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область	г. Астана
30-18-329	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.6	шт.	660	4 465	-	-	-	3 788	4 124	-	-
30-18-331	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.9	шт.	1000	5 720	-	-	-	-	-	-	5 459
30-18-334	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.6	шт.	980	-	-	-	-	-	5 847	-	-
30-18-342	Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН15	шт.	940	-	-	-	-	3 478	-	3 285	6 533
30-18-343	Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН20	шт.	1470	-	-	-	-	-	-	5 228	9 631
30-18-344	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП10-1	шт.	250	-	-	-	-	-	-	1 697	-
30-18-346	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	680	-	-	3 370	-	-	5 383	-	5 465
30-18-348	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП20-1	шт.	1380	5 909	-	5 689	-	-	-	-	-

СН РК 8.02-04С-2004

Сборник сметных цен на местные строительные материалы для зон сельского строительства

4 Символ «-» означает, что действующая сметная стоимость остается без изменений.

5 Внести следующие изменения:

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
Книга 4 Местные строительные материалы, изделия и конструкции										
30-1	Бетоны									
30-1-2	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 891	3 767	3 261	-	4 295	3 551	-
30-1-3	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 043	3 986	3 261	-	4 296	3 620	-
30-1-4	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 333	4 589	3 594	-	4 476	3 847	-
30-1-5	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 544	4 819	3 717	-	4 310	3 841	-
30-1-6	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 043	-	4 007	-	4 819	4 190	-
30-1-7	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 282	-	4 089	-	-	4 215	-
30-1-8	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 554	-	4 376	-	5 489	4 511	-
30-1-9	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	-	-	4 587	-	-	4 807	-
30-1-10	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	-	-	4 587	-	-	4 807	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-2	Растворы									
30-2-4	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	3 067	2 299	-	3 889	3 633	3 067
30-2-5	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	3 947	-	-	4 219	4 147	3 947
30-2-6	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	3 784	-	-	-	-	3 784
30-2-7	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	4 517	-	-	-	-	4 517
30-2-8	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	4 757	-	-	-	-	4 757
30-2-9	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	5 478	-	-	-	-	5 478
30-2-10	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 513	4 962	3 388	3 545	3 481	3 481	4 962
30-2-11	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 946	5 598	3 809	3 978	3 914	3 914	5 598
30-2-12	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 236	6 023	4 090	4 268	4 204	4 204	6 023
30-2-13	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 505	6 419	4 351	4 538	4 473	4 473	6 419

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-2-14	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 613	6 577	4 456	4 645	4 581	4 581	6 577
30-2-15	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	2 925	-	-	-	-	2 960
30-2-16	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	3 393	-	-	-	-	3 393
30-2-17	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	3 393	-	-	-	-	3 393
30-2-18	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	3 740	-	-	-	-	3 712
30-2-19	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	-	3 929	-	-	-	-	3 887
30-3	Бетонные изделия									
30-3-9	Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91	м ³	2400	7 664	-	10 749	-	-	-	-
30-3-10	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м ³	2400	8 510	-	14 266	-	14 562	-	-
30-4	Изделия из ячеистого бетона									
30-4-16	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м ³	600	-	-	-	-	-	-	-
30-4-19	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м ³	600	-	4 413	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-4-24	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м ³	700	-	4 927	-	-	-	-	-
30-6	Кирпич и камни керамические									
30-6-7	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	-	15 453
30-6-9	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	-	18 136
30-6-10	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	-	18 136
30-6-11	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	-	-	-	-	19 846
30-6-36	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм × 120 мм × 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2940	-	-	-	-	-	11 289	-
30-6-37	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм × 120 мм × 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2940	-	-	-	-	-	11 289	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8	Природные нерудные строительные материалы									
30-8-3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	740	-	-	1 405	-	569	-
30-8-4	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	717	-	-	1 354	-	569	-
30-8-5	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	714	-	-	1 307	-	569	-
30-8-6	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	697	-	-	1 258	-	513	1 228
30-8-7	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	678	-	503	-	-	513	-
30-8-8	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	731	-	-	1 452	-	569	1 322
30-8-9	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	708	-	-	1 502	-	569	1 323
30-8-10	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	706	-	-	1 323	-	569	-
30-8-11	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	697	-	-	1 258	-	513	1 228
30-8-12	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	678	613	503	1 258	-	513	1 228

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-13	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	825	-	675	1 529	807	661	-
30-8-14	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	770	-	-	1 482	748	609	-
30-8-15	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	768	-	-	1 423	-	609	-
30-8-16	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	749	-	-	1 370	-	546	1 341
30-8-17	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	728	657	535	1 370	-	546	-
30-8-18	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	905	-	738	1 703	888	722	-
30-8-19	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	687	1 643	-	670	-
30-8-20	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	840	-	-	1 582	-	662	-
30-8-21	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	819	-	-	1 522	-	591	-
30-8-22	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	795	718	579	1 522	888	591	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-23	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	996	-	810	1 900	980	-	-
30-8-24	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	-	751	1 832	-	733	-
30-8-25	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	923	-	-	1 763	-	723	-
30-8-26	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	899	-	-	1 695	-	643	-
30-8-27	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	871	786	628	1 695	980	643	-
30-8-28	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 036	1 052	841	1 987	1 020	822	-
30-8-29	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	1 002	779	1 914	-	760	-
30-8-30	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	959	1 052	841	1 987	-	750	-
30-8-31	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	934	906	841	1 770	-	665	-
30-8-32	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	905	817	650	1 770	1 020	665	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-33	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 121	1 072	860	2 081	1 045	841	-
30-8-34	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	949	796	2 175	962	777	-
30-8-35	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 129	1 040	860	1 980	1 045	767	-
30-8-36	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	954	795	1 019	1 770	996	679	-
30-8-37	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	926	766	664	1 770	1 045	679	-
30-8-38	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	1 084	-	873	2 098	-	841	-
30-8-39	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	1 213	1 057	806	1 996	-	777	-
30-8-40	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	1 054	-	873	1 989	-	767	-
30-8-41	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	955	865	873	1 973	-	773	-
30-8-42	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	924	825	673	1 973	-	773	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-43	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	696	-	851	-	-
30-8-44	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	696	-	851	-	-
30-8-45	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	696	-	814	-	-
30-8-46	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	696	-	879	-	-
30-8-47	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	644	-	776	-	-
30-8-92	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	418	517	778	607	596	728	878
30-8-93	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	418	517	778	607	596	728	878
30-8-98	Песок из отсевов дробления М400 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	-	-	-	-	627	-	1 701
30-8-99	Песок из отсевов дробления М600 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	-	-	-	-	627	-	1 701
30-8-100	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	-	-	-	-	628	-	1 721
30-8-101	Песок из отсевов дробления М1000 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	-	-	-	-	628	-	1 721
30-8-104	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	-	524	457	606	492	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-8-105	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 15 до 25 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	-	523	456	-	492	-	556
30-8-106	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 25 до 35 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	-	523	456	-	492	-	556
30-8-107	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 35 до 50 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	-	524	458	-	493	-	559
30-8-108	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 50 до 65 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	-	526	459	-	494	-	562
30-8-109	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 65 до 75 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	-	527	460	-	495	-	565
30-10	Продукция асфальтобетонной промышленности									
30-10-7	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	4 470	5 936	4 718	-	-	4 505	6 817
30-10-8	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	4 320	5 878	4 718	-	6 202	4 505	6 817
30-10-9	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	4 364	5 819	4 718	-	6 046	4 407	6 512

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-10-10	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	4 320	5 492	-	-	6 049	4 602	6 817
30-10-11	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	8 946	6 502	-	-
30-10-12	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	4 368	-	-	8 946	-	-	6 635
30-10-13	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	8 131	6 224	3 473	-
30-10-14	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	8 131	5 969	3 473	6 463
30-10-15	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	-	3 998	2 481	5 479
30-10-16	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	8 131	-	3 473	6 322
30-10-21	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	9 138	-	4 602	-
30-10-23	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-10 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	7 059	5 438	10 329	-	-	8 840
30-10-24	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	6 797	5 238	9 944	-	-	8 511

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-10-25	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1000	4 786	6 535	5 037	9 559	6 539	-	-
30-14	Конструкции и детали фундаментов									
30-14-4	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	100	537	1 200	725	962	622	545	1 171
30-14-5	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 801 мм до 1000 мм СТ РК 939-92	м	160	839	1 874	1 174	1 518	994	963	1 851
30-14-6	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	1 207	2 696	1 750	-	-	1 545	2 694
30-14-7	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	3 455	3 562	2 827	3 658	2 836	3 201	3 560
30-14-8	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	400	4 511	4 652	3 692	4 776	3 704	4 180	4 650

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Акмолинская область	Актюбинская область	Алматинская область	Атырауская область	Восточно-Казахстанская область	Жамбылская область	Западно-Казахстанская область
30-14-9	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	1 305	2 923	2 024	-	-	1 650	2 725
30-14-10	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	3 488	3 593	2 874	3 687	2 918	3 239	3 351
30-18	Конструкции и детали инженерных сооружений									
30-18-23	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92	м ³	2500	-	-	28 940	28 116	-	-	-
30-18-28	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м ³	2500	-	19 247	12 169	22 639	-	-	-
30-18-340	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КО6	шт.	50	-	-	-	-	-	-	-
30-19	Конструкции и детали специального назначения									
30-19-82	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	380	-	-	2 418	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
Книга 4 Местные строительные материалы, изделия и конструкции										
30-1	Бетоны									
30-1-2	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 045	3 973	-	4 480	-	-	3 824
30-1-3	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 076	4 045	-	4 629	-	-	3 892
30-1-4	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 689	4 381	-	-	-	-	4 027
30-1-5	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 796	4 583	-	-	-	-	4 108
30-1-6	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	3 909	-	-	-	-	-	4 327
30-1-7	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 174	-	-	-	-	-	4 639
30-1-8	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 480	-	-	5 635	-	-	4 781
30-1-9	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 852	-	-	5 958	-	-	-
30-1-10	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	4 851	-	-	5 958	-	-	-
30-1-11	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 016	-	-	6 257	-	-	-
30-1-12	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	-	-	-	6 296	-	-	-
30-1-13	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 467	-	-	6 592	-	-	-
30-1-14	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	5 771	-	-	6 572	-	-	6 720
30-1-15	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³	2400	-	-	-	6 677	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-2	Растворы									
30-2-4	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 199	2 951	-	3 067	3 015	4 873	3 743
30-2-5	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 482	3 414	-	3 947	3 514	5 244	3 949
30-2-6	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 681	-	-	3 784	3 847	5 931	4 396
30-2-7	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 881	-	-	4 517	4 013	6 438	-
30-2-8	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 147	3 697	-	4 757	4 845	7 299	-
30-2-9	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 241	3 863	-	5 478	5 178	8 023	-
30-2-10	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 481	3 521	3 529	4 962	3 513	3 671	3 449
30-2-11	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 914	3 955	3 962	5 598	3 946	4 126	3 882
30-2-12	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 204	4 245	4 252	6 023	4 236	4 430	4 172
30-2-13	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 473	4 515	4 522	6 419	4 505	4 713	4 441

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-2-14	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	4 581	4 623	4 629	6 577	4 613	4 826	4 549
30-2-15	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	2 915	2 967	-	2 964	2 770	4 358	3 291
30-2-16	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 369	3 416	-	3 393	3 194	5 067	3 827
30-2-17	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 369	3 416	-	3 393	3 414	5 067	3 827
30-2-18	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 714	3 752	-	3 703	3 737	5 603	4 214
30-2-19	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	2200	3 908	3 933	-	3 876	3 977	5 894	4 433
30-3	Бетонные изделия									
30-3-9	Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91	м ³	2400	10 599	12 031	-	-	17 023	-	14 821
30-3-10	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м ³	2400	-	-	-	15 576	-	-	-
30-3-11	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м ³ из тяжелого бетона класса В3,5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	-	-	6 803	-	-	-	-
30-3-12	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м ³ из тяжелого бетона класса В5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	-	-	6 856	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-3-13	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м ³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	-	-	6 909	-	-	-	-
30-3-14	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м ³ из тяжелого бетона класса В10 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	-	-	6 962	-	-	-	-
30-3-15	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м ³ до 0,5 м ³ из тяжелого бетона класса В3,5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	-	-	6 327	-	-	-	-
30-3-16	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м ³ до 0,5 м ³ из тяжелого бетона класса В5 ГОСТ 13579-78	м ³	2400	-	-	6 378	-	-	-	-
30-6	Кирпич и камни керамические									
30-6-6	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	7 203	-	10 279	-	-
30-6-7	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	8 282	-	11 856	-	-
30-6-8	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	9 659	-	11 856	-	-
30-6-9	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	9 659	-	12 580	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-6-10	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	9 659	-	12 581	-	-
30-6-11	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм × 120 мм × 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	3750	-	-	10 400	-	13 645	-	-
30-6-33	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм × 120 мм × 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2940	-	-	-	-	11 238	-	-
30-6-34	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм × 120 мм × 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2940	-	-	-	-	11 239	-	-
30-8	Природные нерудные строительные материалы									
30-8-3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	753	601	1 154	642	762	-
30-8-4	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	737	601	1 105	637	739	-
30-8-5	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	737	601	-	610	719	-
30-8-6	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	545	793	585	631	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-8-7	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	629	545	-	576	631	-
30-8-8	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	685	562	883	627	685	-
30-8-9	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	562	848	622	666	-
30-8-10	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	562	836	596	649	-
30-8-11	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	545	793	585	631	-
30-8-12	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	629	545	782	576	631	-
30-8-13	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	693	-	731	773	-
30-8-14	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	693	1 205	705	751	-
30-8-15	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	793	641	1 186	652	773	-
30-8-16	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	578	857	623	675	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-8-17	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	673	578	845	614	675	-
30-8-18	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	911	-	754	-	798	847	-
30-8-19	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	885	-	703	-	744	819	-
30-8-20	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	694	1 318	708	847	-
30-8-21	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	624	945	676	735	-
30-8-22	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	733	624	931	666	735	-
30-8-23	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 006	-	824	-	876	930	-
30-8-24	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	976	-	765	1 435	813	899	-
30-8-25	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 029	-	755	1 469	773	-	-
30-8-26	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	989	-	675	-	736	804	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-8-27	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 023	-	675	-	725	804	-
30-8-28	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 004	-	854	-	909	967	-
30-8-29	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	1 070	-	792	1 499	843	934	-
30-8-30	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	926	-	782	1 535	801	967	-
30-8-31	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 032	-	697	-	763	834	-
30-8-32	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	935	-	697	-	751	834	-
30-8-33	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	-	-	873	-	930	-	-
30-8-34	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	957	-	809	-	862	-	-
30-8-35	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	1 040	-	799	1 187	819	-	-
30-8-36	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	903	-	711	807	779	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-8-37	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1600	938	-	711	-	767	-	-
30-8-38	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	1 000	-	873	-	944	1 004	-
30-8-39	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	977	-	809	-	944	982	-
30-8-40	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	991	-	799	-	929	952	-
30-8-41	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	805	807	914	998	-
30-8-42	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	805	-	884	916	-
30-8-43	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	-	-	-	-	592
30-8-44	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	-	-	-	-	542
30-8-45	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	-	-	-	-	592
30-8-46	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1500	-	-	-	-	-	-	525

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-8-47	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1400	-	-	-	-	-	-	525
30-8-92	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	370	440	-	928	551	435	938
30-8-93	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м ³	1500	370	440	-	928	551	435	938
30-8-98	Песок из отсевов дробления М400 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	-	499	-	-	351	-	-
30-8-99	Песок из отсевов дробления М600 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	-	499	-	-	351	-	-
30-8-100	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	-	500	-	-	352	-	-
30-8-101	Песок из отсевов дробления М1000 ГОСТ 31424-2010	м ³	1500	-	500	-	-	352	-	-
30-8-104	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	465	402	414	425	774	-	290
30-8-105	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 15 до 25 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	465	-	414	425	-	-	-
30-8-106	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 25 до 35 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	465	-	414	425	-	-	-
30-8-107	Смеси песчано-гравийные обогащенные с содержанием зерен гравия от 35 до 50 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	466	-	414	426	-	-	-

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Караган- динская область	Костанай- ская область	Кызылор- динская область	Мангис- тауская область	Павлодар- ская область	Северо- Казах- станская область	Южно- Казах- станская область
30-8-108	Смеси песчано-гравийные обогатенные с содержанием зерен гравия от 50 до 65 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	467	-	414	427	-	-	-
30-8-109	Смеси песчано-гравийные обогатенные с содержанием зерен гравия от 65 до 75 % ГОСТ 23735-2014	м ³	1600	468	-	415	427	-	-	-
30-10	Продукция асфальтобетонной промышленности									
30-10-7	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	4 538	4 585	6 502	3 640	5 774	-	3 625
30-10-8	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	4 555	4 585	6 502	3 640	5 663	-	3 625
30-10-9	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	4 571	4 468	6 502	3 640	5 586	-	3 625
30-10-10	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	4 305	4 702	6 502	3 640	5 354	-	3 548
30-10-11	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	6 502	3 640	4 957	5 262	-
30-10-12	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	4 468	6 502	3 640	4 892	5 262	3 625
30-10-13	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	-	3 640	4 803	-	3 725

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-10-14	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	5 670	3 640	4 470	-	3 648
30-10-15	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	4 063	2 457	4 709	-	3 632
30-10-16	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	5 670	3 640	4 307	-	-
30-10-21	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1000	-	-	6 521	3 656	5 800	5 286	-
30-10-23	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-10 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	5 283	7 501	-	6 659	6 067	-
30-10-24	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	-	7 223	4 037	6 413	5 844	-
30-10-25	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1000	-	-	6 945	3 884	6 167	5 620	-
30-14	Конструкции и детали фундаментов									
30-14-4	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	100	673	-	811	545	-	626	670
30-14-5	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 801 мм до 1000 мм СТ РК 939-92	м	160	1 057	-	1 275	1 190	978	990	1 059

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-14-6	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	-	1 321	1 847	2 201	1 356	-	-
30-14-7	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	3 290	2 559	3 252	3 798	2 629	2 798	3 241
30-14-8	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	400	4 297	3 342	4 247	4 960	3 433	3 654	4 232
30-14-9	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	230	-	1 321	1 943	2 393	1 457	-	-
30-14-10	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	3 327	2 607	3 290	3 824	2 876	2 859	3 278
30-14-12	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	310	-	-	-	5 028	-	-	-

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Карагандинская область	Костанайская область	Кызылординская область	Мангистауская область	Павлодарская область	Северо-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область
30-14-13	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	400	-	-	-	6 869	-	-	-
30-18	Конструкции и детали инженерных сооружений									
30-18-23	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92	м ³	2500	27 997	28 525	-	-	-	-	-
30-18-28	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м ³	2500	-	20 398	14 955	-	-	14 582	-
30-18-348	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП20-1	шт.	1380	-	-	5 689	-	-	-	-

6 В Книгу 5 внести следующие изменения:

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
Книга 5 Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных работ				
16-1	Кабели силовые			
16-1-472	Кабели силовые АВБбШв 3×6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	375	98 685
16-1-476	Кабели силовые АВБбШв 3×4+1×2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	367	90 972
16-1-477	Кабели силовые АВБбШв 3×6+1×4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	420	105 757
16-1-478	Кабели силовые АВБбШв 3×10+1×6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	533	139 327
16-1-480	Кабели силовые АВБбШв 3×25+1×16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	904	268 894
16-1-481	Кабели силовые АВБбШв 3×35+1×16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1204	323 369
16-1-482	Кабели силовые АВБбШв 3×50+1×25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1557	417 805
16-1-483	Кабели силовые АВБбШв 4×4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	374	94 044
16-1-484	Кабели силовые АВБбШв 4×6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	427	108 410
16-1-485	Кабели силовые АВБбШв 4×10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	562	145 700
16-1-486	Кабели силовые АВБбШв 4×16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	936	190 670
16-1-487	Кабели силовые АВБбШв 4×25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1279	279 753
16-1-488	Кабели силовые АВБбШв 4×35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1516	331 314
16-1-490	Кабели силовые АВБбШв 5×4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	486	107 694
16-1-491	Кабели силовые АВБбШв 5×6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	542	124 580
16-1-492	Кабели силовые АВБбШв 5×10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	660	171 323
16-1-493	Кабели силовые АВБбШв 5×16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1142	229 249
16-1-494	Кабели силовые АВБбШв 5×25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1560	324 934
16-1-507	Кабели силовые АВБбШв 3×16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	615	188 750
16-1-508	Кабели силовые АВБбШв 3×25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	808	271 909
16-1-509	Кабели силовые АВБбШв 3×35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1136	320 421
16-1-510	Кабели силовые АВБбШв 3×50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1459	390 517
16-1-511	Кабели силовые АВБбШв 3×70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1574	470 647
16-1-512	Кабели силовые АВБбШв 3×95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1969	589 557
16-1-513	Кабели силовые АВБбШв 3×120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	2277	704 600

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
16-1-523	Кабели силовые АВБбШв 3×50+1×25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1855	388 264
16-1-525	Кабели силовые АВБбШв 3×70+1×25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	2223	481 153
16-1-526	Кабели силовые АВБбШв 3×70+1×35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	2277	491 339
16-1-527	Кабели силовые АВБбШв 3×95+1×35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	2767	617 272
16-1-528	Кабели силовые АВБбШв 3×95+1×50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	2918	641 397
16-1-529	Кабели силовые АВБбШв 3×95+1×70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3011	663 230
16-1-530	Кабели силовые АВБбШв 3×120+1×35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3194	725 768
16-1-531	Кабели силовые АВБбШв 3×120+1×50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3348	749 893
16-1-532	Кабели силовые АВБбШв 3×120+1×70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3441	772 917
16-1-533	Кабели силовые АВБбШв 3×120+1×95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3670	802 974
16-1-535	Кабели силовые АВБбШв 3×150+1×70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3946	918 922
16-1-543	Кабели силовые АВБбШв 4×16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	721	213 784
16-1-544	Кабели силовые АВБбШв 4×25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	986	312 742
16-1-545	Кабели силовые АВБбШв 4×35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1324	376 412
16-1-556	Кабели силовые АВБбШв 5×16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1177	259 674
16-1-557	Кабели силовые АВБбШв 5×25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1602	372 783
16-1-558	Кабели силовые АВБбШв 5×35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1892	460 916
16-1-560	Кабели силовые АВБбШв 5×70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	2913	677 568
16-1-561	Кабели силовые АВБбШв 5×95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3649	853 718
16-1-562	Кабели силовые АВБбШв 5×120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	4310	1 022 243
16-1-563	Кабели силовые АВБбШв 5×150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	5087	1 227 753
16-1-600	Кабели силовые ВБбШв 2×6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	577	172 936
16-1-601	Кабели силовые ВБбШв 2×10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	747	254 666
16-1-605	Кабели силовые ВБбШв 3×1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	240	89 477
16-1-606	Кабели силовые ВБбШв 3×2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	325	132 026
16-1-607	Кабели силовые ВБбШв 3×4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	403	176 074
16-1-608	Кабели силовые ВБбШв 3×6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	484	226 903

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
16-1-609	Кабели силовые ВБбШв 3×10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	676	335 579
16-1-621	Кабели силовые ВБбШв 4×1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	320	110 241
16-1-628	Кабели силовые ВБбШв 4×35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	2196	1 339 644
16-1-629	Кабели силовые ВБбШв 4×50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	2934	1 829 401
16-1-636	Кабели силовые ВБбШв 5×25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1842	1 231 745
16-1-641	Кабели силовые ВБбШв 1×95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	1359	917 318
16-1-653	Кабели силовые ВБбШв 2×95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3201	1 983 323
16-1-680	Кабели силовые ВБбШв 3×70+1×35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3289	2 263 752
16-1-685	Кабели силовые ВБбШв 3×120+1×70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	4841	4 075 157
16-1-691	Кабели силовые ВБбШв 3×185+1×95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	8187	5 967 519
16-1-702	Кабели силовые ВБбШв 4×70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3654	2 563 031
16-1-703	Кабели силовые ВБбШв 4×95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	4770	3 583 753
16-1-704	Кабели силовые ВБбШв 4×120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	5784	4 456 178
16-1-705	Кабели силовые ВБбШв 4×150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	7022	5 343 018
16-1-707	Кабели силовые ВБбШв 4×240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	10940	8 547 961
16-1-27447	Кабели силовые ВБбШв 1×10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	320	137 236
16-1-27450	Кабели силовые ВБбШв 1×35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	663	378 383
16-1-27606	Кабели силовые ВБбШв 4×50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	2368	1 848 375
16-1-27607	Кабели силовые ВБбШв 4×70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3135	2 504 428
16-1-27608	Кабели силовые ВБбШв 4×95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	4111	3 325 768
16-1-27609	Кабели силовые ВБбШв 4×120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	5073	4 157 499
16-1-27610	Кабели силовые ВБбШв 4×150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	6210	5 135 693
16-1-27611	Кабели силовые ВБбШв 4×185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	7554	6 286 875
16-1-27612	Кабели силовые ВБбШв 4×240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	9675	8 086 185
16-1-27857	Кабели силовые АВБбШв 3×25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	787	268 861
16-1-27872	Кабели силовые АВБбШв 4×2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	306	68 104
16-1-27873	Кабели силовые АВБбШв 4×16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	699	184 133

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Масса брутто, кг	Стоимость, тенге
16-1-27874	Кабели силовые АВБбШв 4×25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	961	264 248
16-1-27875	Кабели силовые АВБбШв 4×35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1291	327 148
16-1-27876	Кабели силовые АВБбШв 4×50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1672	428 730
16-1-27883	Кабели силовые АВБбШв 5×16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	833	223 120
16-1-27884	Кабели силовые АВБбШв 5×25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1146	310 530
16-1-27885	Кабели силовые АВБбШв 5×35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1385	385 661
16-1-27886	Кабели силовые АВБбШв 5×50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1833	520 369
16-1-28904	Кабели силовые АВБбШв 3×16+1×10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	644	177 032
16-1-28905	Кабели силовые АВБбШв 3×25+1×16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	806	288 840
16-1-40539	Кабели силовые ВБбШв 4×300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	12254	10 133 511
16-7	Провода			
16-7-445	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм ² ГОСТ 839-80	т	1160	284 214
16-7-448	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	1160	280 915
16-7-449	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм ² ГОСТ 839-80	т	1160	280 915
16-7-452	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	1247	274 191
16-7-458	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	1254	285 932
16-7-459	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	1254	285 932
16-7-469	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм ² ГОСТ 839-80	т	1390	289 467
16-7-471	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	1390	289 370