

СНИП  
4.04-91

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

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

**ТОМ I. СРЕДНИЕ  
РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ  
И КОНСТРУКЦИИ  
(ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ  
1-20; 31-45)**

**ЧАСТЬ IV. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГОССТРОЙ СССР**



**МОСКВА 1993**

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

**ТОМ I. СРЕДНИЕ  
РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ  
И КОНСТРУКЦИИ  
(ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ  
1-20; 31-45)**

**ЧАСТЬ IV. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**СНиП 4.04-91**

*Утвержден постановлением Государственного  
строительного комитета СССР от 5 октября 1990 г. № 80*

**ГОССТРОЙ СССР**

---

**МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1993**

УДК 691.33.003.12(083.74)

**СНиП 4.04-91.** Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Т. 1. Средние районные сметные цены на материалы, изделия и конструкции (территориальные районы 1-20, 31-45). Ч. IV. Местные материалы /Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1993. - 144 с.

Сборник состоит из следующих томов и частей:

**Том 1.** Средние районные сметные цены на материалы, изделия и конструкции (территориальные районы 1 20; 31 45).

Часть I. Строительные материалы;

Часть II. Строительные конструкции и изделия;

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ;

Часть IV. Местные материалы;

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.

**Том 2.** Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции для строительства в районах Крайнего Севера и отдельных местностях, приравненных к ним (базисные пункты территориальных районов 21С 30С).

Часть I. Строительные материалы;

Часть II. Строительные конструкции и изделия;

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ;

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.

Разработан под методическим руководством ЦНИИЭУСа Госстроя СССР и рассмотрен управлением ценообразования и смет в строительстве Госстроя СССР.

*Редакционная комиссия:* инженеры В.В. Семькин, О.Н. Карцев (Госстрой СССР), М.В. Алухтин, В.В. Волков (ЦНИИЭУС Госстроя СССР).

Часть IV. "Местные материалы" разработана институтом Союзводпроект концерна Водстрой

*Редакторы:* инженеры В.В. Семькин, О.Н. Карцев (Госстрой СССР), канд. экон. наук Л.С. Федулова (ЦНИИЭУС Госстроя СССР), инженеры В.М. Кобзев, В.П. Мотков (Союзводпроект)

3301000000 - 291

С ----- Каталог инструкт.-нормат. - 5 - 91

047 (01) - 93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА	СНиП 4.04-91
	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТОМ I. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОН- СТРУКЦИИ (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ 1-20, 31-45) ЧАСТЬ IV. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ВЗАМЕН ЧАСТИ IV СБОРНИКА СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗД. 1982 г.

### I. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. СБОРНИК СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ТОМ I, ЧАСТЬ IV РАЗРАБОТАН НА ОСНОВАНИИ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ПРЕЙСКУРАНТОВ 06-11 "ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ", N 06-12 "ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ", 06-13 "ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ, ИЗВЕШТЬ, ВЯЖУЩИЕ, ГИПСОВЫЕ И ДРУГИЕ МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ", 06-14 "ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, БЕТОННЫЕ ДЕТАЛИ И ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА", А ТАКЖЕ ПРЕЙСКУРАНТА N 06-08 "ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ", УТВЕРЖДЕННОГО ГОСКОМЦЕН СССР, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1991 г.

1.2. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ, РАЗРАБОТАННЫЕ ВО ИСПОЛНЕНИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ОТ 4 МАЯ 1990 г. N 443 И УТВЕРЖДЕННЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМЦЕН СССР ОТ 1 ИЮНЯ 1990 г. N 411 И ПОСТАНОВЛЕНИЯМИ ГОСКОМЦЕН СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК, А ТАКЖЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ УЧТЕНА В РАЗДЕЛАХ 2-5 НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА. В РАЗДЕЛЕ 6 КОЭФФИЦИЕНТЫ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ И ТАРИФАМ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМЦЕН РСФСР ОТ 7 ИЮНЯ 1990 г. N 308 УЧТЕНА ДЛЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ РСФСР.

#### 2. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ГИПСОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА УСТАНОВЛЕНА СОГЛАСНО ПОЯСНОМУ ДЕЛЕНИЮ И ЗОНАМ, ПРИВЕДЕННЫМ В ТАБЛ. 1-7.

#### ПО РСФСР

ТАБЛИЦА 1

ОБЛАСТИ, КРАЯ, АВТОНОМНЫЕ РЕСПУБЛИКИ (ГОРОДА, АДМИНИ- СТРАТИВНЫЕ РАЙОНЫ, НАСЕЛЕН- НЫЕ ПУНКТЫ)	БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
1	2

АССР:  
БАШКИРСКАЯ  
БУРЯТСКАЯ

III  
VI

ВНЕСЕН УПРАВЛЕНИЕМ  
ЦЕНОБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО  
КОМИТЕТА СССР ОТ 5 ОКТЯБРЯ  
1990 г. N 80

СРОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ  
1 ЯНВАРЯ 1991 г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

1	2
ДАГЕСТАНСКАЯ	V
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ	IV
КАЛМЫЦКАЯ	VI
КАРЕЛЬСКАЯ	V
КОМИ	VII
МАРИЙСКАЯ	V
МОРДОВСКАЯ	V
СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ	IV
ТАТАРСКАЯ	IV
ТУВИНСКАЯ	VII С КОЭФ. 1,2
УДМУРТСКАЯ	V
ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКАЯ	V
ЧУВАШСКАЯ	IV
ЯКУТСКАЯ	VII
<i>КРАЯ:</i>	
АЛТАЙСКИЙ	V
КРАСНОДАРСКИЙ	IV
КРАСНОЯРСКИЙ	
- КРОМЕ ТАШТЫПСКОГО РАЙОНА	
ХАКАССКОЙ АО	V
- ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН ХАКАССКОЙ АО	VI
ПРИМОРСКИЙ	VI
СТАВРОПОЛЬСКИЙ	IV
ХАБАРОВСКИЙ	VII
<i>ОБЛАСТИ:</i>	
АМУРСКАЯ	VII
АРХАНГЕЛЬСКАЯ	VI
АСТРАХАНСКАЯ	VI
БЕЛГОРОДСКАЯ	III
БРЯНСКАЯ	III
ВЛАДИМИРСКАЯ	III
ВОЛГОГРАДСКАЯ	IV
ВОЛОГОДСКАЯ	IV
ВОРОНЕЖСКАЯ	III
ГОРЬКОВСКАЯ	IV
ИВАНОВСКАЯ	IV
ИРКУТСКАЯ	V
КАЛИНИНГРАДСКАЯ	III
КАЛИНИНСКАЯ	IV
КАЛУЖСКАЯ	IV
КЕМЕРОВСКАЯ	
- КРОМЕ РАЙОНОВ ГОРНОЙ ШОРИИ	IV
- РАЙОНЫ ГОРНОЙ ШОРИИ	VI

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

1	2
КИРОВСКАЯ	IV
КОСТРОМСКАЯ	IV
КУЙБЫШЕВСКАЯ	III
КУРГАНСКАЯ	V
КУРСКАЯ	III
ЛЕНИНГРАДСКАЯ	II
ЛИПЕЦКАЯ	III
МАГАДАНСКАЯ	VII
МОСКОВСКАЯ	III
г. МОСКВА	I
НОВГОРОДСКАЯ	V
НОВОСИБИРСКАЯ	IV
ОМСКАЯ	IV
ОРЕНБУРГСКАЯ	IV
ОРЛОВСКАЯ	IV
ПЕНЗЕНСКАЯ	IV
ПЕРМСКАЯ	IV
ПСКОВСКАЯ	IV
РОСТОВСКАЯ	V
РЯЗАНСКАЯ	III
САРАТОВСКАЯ	V
СВЕРДЛОВСКАЯ	III
СМОЛЕНСКАЯ	IV
ТАМБОВСКАЯ	IV
ТОНСКАЯ	V
ТУЛЬСКАЯ	III
ТЮМЕНСКАЯ	VI
УЛЬЯНОВСКАЯ	V
ЧЕЛЯБИНСКАЯ	III
ЧИТИНСКАЯ	VII с коэф. 1, 2
ЯРОСЛАВСКАЯ	IV

## ПО УКРАИНСКОЙ ССР

ТАБЛИЦА 2

ОБЛАСТИ	БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ	
	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
1	2	3
ВИННИЦКАЯ	III	IV
ВОЛЫНСКАЯ	III	III
ВОРОШИЛОВГРАДСКАЯ	II	I
ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ	II	II
ДОНЕЦКАЯ	II	II
ЖИТОМИРСКАЯ	I	II
ЗАКАРПАТСКАЯ	IV	V
ЗАПОРОЖСКАЯ	I	II
ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ	IV	IV
КИЕВСКАЯ	IV	III
КИРОВОГРАДСКАЯ	III	IV
КРЫМСКАЯ	IV	V
ЛЬВОВСКАЯ	III	II
НИКОЛАЕВСКАЯ	II	III
ОДЕССКАЯ	IV	IV
ПОЛТАВСКАЯ	I	I
РОВЕНСКАЯ	II	I
СУМСКАЯ	II	III
ТЕРНОПОЛЬСКАЯ	III	I
ХАРЬКОВСКАЯ	II	I
ХЕРСОНСКАЯ	II	III
ХМЕЛЬНИЦКАЯ	II	III

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

1	2	3
ЧЕРКАССКАЯ	III	IV
ЧЕРНИГОВСКАЯ	III	I
ЧЕРНОВИЦКАЯ	IV	IV

*ПРИМЕЧАНИЕ.* БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ФЕОДОСИЙСКИМ ЗАВОДОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АЛУШТИНСКИМ ЗАВОДОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И КЕРЧЕНСКИМ ЗАВОДОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ МИНСТРОЯ УССР, РЕАЛИЗУЕТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ IV ЗОНЫ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 1,14.

## ПО УЗБЕКСКОЙ ССР

ТАБЛИЦА 3

ОБЛАСТИ	БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ	
1	2	
г. ТАШКЕНТ	I	
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛ.	I	
САМАРКАНДСКАЯ	I	
АНДИЖАНСКАЯ	I	
НАМАНГАНСКАЯ	I	
ФЕРГАНСКАЯ	I	
СЫРДАРЬИНСКАЯ	I	
БУХАРСКАЯ	II	
СУРХАНДАРЬИНСКАЯ	II	
КАШКАДАРЬИНСКАЯ	II	
ХОРЕЗМСКАЯ	II	
КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР	II	

## ПО КИРГИЗСКОЙ ССР

ТАБЛИЦА 4

ОБЛАСТИ (РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПОДЧИНЕНИЯ)	БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ	
1	2	
ИССЫК-КУЛЬСКАЯ	СЕВЕРНАЯ ЗОНА	
И РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПОДЧИНЕНИЯ		
ОШСКАЯ	ЮЖНАЯ ЗОНА	

ПО КАЗАХСКОЙ ССР

ТАБЛИЦА 5

ОБЛАСТИ	БЕ- ТОНЫ	РАСТ- СТРО- ИТЕЛЬ- НЫЕ	БЕТОН- ИЗДЕ- ЛИЯ (КРОМЕ ИЗДЕ- ЛИЙ ИЗ ЯЧЕИС- ТОГО БЕТОНА)	ИЗДЕ- ЛИЯ ИЗ ЯЧЕИС- ТОГО БЕТО- НА	ГИПСО- ВЫЕ, ГИПСО- БЕТОН- НЫЕ И ДРУГИЕ ИЗДЕ- ЛИЯ
1	2	3	4	5	6
АКТЮБИНСКАЯ	I	I	II	-	I
АЛМА-АТИНСКАЯ	I	II	I	-	I
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ	I	II	I	-	I
ГУРЬЕВСКАЯ*	IV	III	III	-	II
ДЖАМБУЛЬСКАЯ	IV	I	III	-	I
ДЖЕЗКАЗГАНСКАЯ	II	II	III	-	I
КАРАГАНДИНСКАЯ	III	II	II	I	I
КЗЫЛ-ОРДИНСКАЯ	V	I	V	-	I
КОКЧЕТАВСКАЯ	IV	IV	II	-	I
КУСТАНАЙСКАЯ	I	I	II	-	II
ПАВЛОДАРСКАЯ	III	III	II	II	I
СЕВЕРО-КАЗАХ-СТАНСКАЯ	III	II	V	-	I
СЕНИПАЛАТИНСКАЯ	IV	IV	IV	-	I
ТАЛДЫ-КУРГАНСКАЯ	V	I	I	-	I
УРАЛЬСКАЯ	IV	I	IV	-	I
ЦЕЛИНОГРАДСКАЯ	III	III	III	-	I
ЧИМКЕНТСКАЯ	I	I	II	-	I

\* ПО ГУРЬЕВСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИКАСПИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ПО ВСЕМ ГРУППАМ ИЗДЕЛИЙ ОТНОСИТЬ К ВЫШЕМУ ПОЯСУ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РАЗДЕЛА.

ПО АРМЯНСКОЙ ССР

ТАБЛИЦА 6

ГОРОДА, НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ	БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
1	2
АБОВЯН, ЧАРЕНЦАВАН, АРЗНИ, НОР-ХАРБЕРД, ЛУСАКЕРТ, НОР-АЧИН, БЮРЕГАВАН, МАСИС, ЭЧМИАДЗИН, ОКТЕМБЕРЯН, БАГРАМЯН, АШТАРАК, ЕГВАРД, АБОВЯНСКИЙ, МАСИССКИЙ, ЭЧМИАДЗИНСКИЙ, ОКТЕМБЕРЯНСКИЙ, НАИРИЙСКИЙ, АШТАРАКСКИЙ, БАГРАМЯНСКИЙ	I
г. ЕРЕВАН РАЗДАН, СЕВАН, ГАГАРИНО, ЦАХКАДЗОР, АРТИК, АРАРАТ, АРТАШАТ, АРАГАЦ, ВЕДИ, ТАЛИН, МАРАЛИК, ПЕМЗАШЕН, АНИПЕМЗА, ЦАХКАОВИТ, АХУРЯН, КАФАН, КАДЖАРАН, АГАРАК, МЕГРИ, РАЗДАНСКИЙ, СЕВАНСКИЙ, АРТИКСКИЙ, АРАРАТСКИЙ, АРТАШАТСКИЙ,	II

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 6

1	2
АРАГАЦКИЙ, ТАЛИНСКИЙ, АНИЙСКИЙ, АХУРЯНСКИЙ, КАФАНСКИЙ, МЕГРИНСКИЙ	III
ЛЕНИНАКАН, КИРОВОКАН, ДИЛИЖАН, КРАСНОСЕЛЬСК, КАМО, ГОРИС, СПИТАК, АПАРАН, ВАРДЕНИС, МАРТУНИ, АМАСИЯ, ГУКАСЯН, КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, ИМ. КАМО, ГОРИССКИЙ, СПИТАКСКИЙ, АПАРАНСКИЙ, ВАРДЕНИССКИЙ, МАРТУНИНСКИЙ, АМАСИЙСКИЙ, ГУКАСЯНСКИЙ	IV
ИДЖЕВАН, СТЕПАНОВАН, СИСИАН, ДАСТАКЕРТ, КОЛАГЕРАН, МЕГРУТ, ЕХЕГНАДЗОР, ТУМАНЯН, АЛАБЕРДИ, АХТАЛА, КАЛИНИНО, ИДЖЕВАНСКИЙ, СТЕПАНОВАНСКИЙ, СИСИАНСКИЙ, ЕХЕГНАДЗОРСКИЙ, ТУМАНЯНСКИЙ, КАЛИНИНСКИЙ	V
ДЖЕРМУК, АЗИЗБЕКОВ, АЙРУМ, БЕРД, НОЕМБЕРЯН, ШАМЛУГ, АЗИЗБЕКОВСКИЙ, ШАМШАДИНСКИЙ, НОЕМБЕРЯНСКИЙ	VI

ПО ТАДЖИКСКОЙ ССР

ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

ТАБЛИЦА 7

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	ХО-РОГ	ПОЛИ-ГОН	МОС-КОВ	КАЙ-РАК	ФИ-ЛИАЛ	ДСК г.	ГИБИ №2 г.
	ЗА-ВОД ЖБК	КАПА	ЗА-ВОД ЖБИ	СКИЙ КУМ-СКИЙ	ДСК г.	ОРД-ЖОНИ	КАНИ-БАДА-МА
				(для РЕА-ЛИЗАЦИИ КПДС)	ТУР-СУМ-ЗАДЕ	КИД-ЗЕАБА	
1	2	3	4	5	6	7	8
БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	2.35	1.15	1.15	1.1	1.05	-	-
БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	2.35	-	-	1.25	1.2	-	-
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ РАСТВОРЫ	-	-	-	1.15	-	-	-
ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ РАСТВОРЫ	-	-	-	-	1.1	-	-
КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ БЛОКИ	1.9	-	-	-	-	-	-
БЕТОННЫЕ ДЛЯ БЕРЕГО-УКРЕПИТЕЛЬ-НЫХ РАБОТ	2.55	-	-	-	1.2	-	-
КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ	2.8	-	-	-	-	-	-

2.2. КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЯСАМ, УКАЗАННЫЕ В ТАБЛИЦАХ, ПРИМЕНЯЮТСЯ К КОНЕЧНОЙ ЦЕНЕ, Т.Е. ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВСЕХ НАДБАВОК (СКИДОК).

УКАЗАННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К СТОИМОСТИ БЕТОНОВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ОСОБЫЕ КАЧЕСТВА (СТОЙКОСТЬ К ХИМИЧЕСКИ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЕ, ТВЕРДЕНИЕ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И ДР.), А ТАКЖЕ ДОБАВКАМИ ДЕКОРАТИВНОГО ХАРАКТЕРА.

### Б Е Т О Н Ы

2.3. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОНЫ УСТАНОВЛЕНЫ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА У СКЛАДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ПО ВСЕМ СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БЕЛОРУССКОЙ ССР, ПО КОТОРОЙ УСТАНОВЛЕН ВИД ФРАНКО-БУНКЕР ЗАВОД.

ПОГРУЗКА ПРОДУКЦИИ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА СЧЕТ ПОСТАВЩИКА

2.4. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА БЕТОНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ КАК В ТЕПЛОЕ, ТАК И В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА.

2.5. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЙ ПО ГОСТ 26633-85-8424-72, ПРИНИМАЮТСЯ ПО ЦЕНАМ НА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ КЛАССОВ С НАДБАВКОЙ ЗА 1 м<sup>3</sup> БЕТОНА В РАЗМЕРАХ, ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛ 8

ТАБЛИЦА 8

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	РАЗМЕР НАДБАВКИ, %
РСФСР	4.0
БЕЛОРУССКАЯ ССР	6.0
ГРУЗИНСКАЯ ССР	4.0
ЛИТОВСКАЯ ССР	8.0
ЛАТВИЙСКАЯ ССР	4.0
КИРГИЗСКАЯ ССР	5.0
АРМЯНСКАЯ ССР	2.0
ЭСТОНСКАЯ ССР	4.0

ПРИМЕЧАНИЕ. НАДБАВКИ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ ПО УЗБЕКСКОЙ ССР, АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР, МОЛДАВСКОЙ ССР, ТАДЖИКСКОЙ ССР, ТУРКМЕНСКОЙ ССР И УКРАИНСКОЙ ССР.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОН ДОРОЖНЫЙ ПО КАЗАХСКОЙ ССР, РУБ. ЗА 1 м<sup>3</sup>

ТАБЛИЦА 9

КЛАСС БЕТОНА	ПОЯС				
	I	II	III	IV	V
B5	30.6	31.5	33.0	41.2	54.0
B7.5	32.0	33.0	34.0	43.1	56.0
B12.5	32.4	33.7	34.5	43.6	56.6
B15	32.8	34.0	35.0	44.2	57.0
B20	34.8	36.0	37.0	46.7	59.0
B22.5	36.1	37.0	36.0	48.6	62.0
B27.5	37.5	38.0	40.0	50.2	64.0
B30	39.7	41.0	42.6	53.0	67.0
B40	42.4	43.0	54.0	56.4	70.0

2.6. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ НА БЕТОНЫ С ОПРЕДЕЛЕННОЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ. ДЛЯ БЕТОНОВ С ДРУГОЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИНИМАЮТСЯ ПОПРАВКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 10.

ТАБЛИЦА 10

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	ВИД БЕТОНА	КЛАСС БЕТОНА	НАИ-БОЛЬШАЯ КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ, мм	% К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ		
				НАДБАВКИ	СКИДКИ	
1	2	3	4	5	6	
РСФСР	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	B15 И МЕНЕЕ	10	11	-	
			20	7	-	
			40	3	-	
	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	ДЛЯ ВСЕХ КЛАССОВ	10	14	-	
			20	9	-	
			40	3	-	
УКРАИНСКАЯ ССР	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	B15 И МЕНЕЕ	БОЛЕЕ 20	20	-	
			ДО 40	3	-	
			БОЛЕЕ 10	8	-	
			ДО 20	10 И МЕНЕЕ	13	-
			10 И МЕНЕЕ	13	-	
		БОЛЕЕ B30	БОЛЕЕ 20	4	-	
			ДО 40	4	-	
			(ВКЛ.)	4	-	
			БОЛЕЕ 10	9	-	
			ДО 20	10 И МЕНЕЕ	15	-
БОЛЕЕ B30	БОЛЕЕ 10	5	-			
	ДО 20	10 И МЕНЕЕ	10	-		
	10 И МЕНЕЕ	10	-			
	БОЛЕЕ 40	3	-			
	БОЛЕЕ 20	1	-			
БЕЛОРУССКАЯ ССР	БЕТОН ЛЕГКИЙ	ДЛЯ ВСЕХ КЛАССОВ	10 И МЕНЕЕ	4	-	
			БОЛЕЕ 20	-	8	
БЕЛОРУССКАЯ ССР	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВКЛЮЧАЯ ДОРОЖНЫЙ	ДЛЯ ВСЕХ КЛАССОВ	БОЛЕЕ 40	-	3	
			ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	БОЛЕЕ 10	4
БЕЛОРУССКАЯ ССР	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	БОЛЕЕ 10	4	-	
			ДО 20 (ВКЛ.)	4	-	
БЕЛОРУССКАЯ ССР	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	10 И МЕНЕЕ	9	-	
			ТО ЖЕ	9	-	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 10

1	2	3	4	5	6
ЭСТОНСКАЯ ССР	БЕТОН ВСЕХ КЛАССОВ	ДО 10 БОЛЕЕ 20	12 -	-	7

ПРИМЕЧАНИЕ. ПОПРАВКИ НЕ УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ МОЛДАВСКОЙ ССР, АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР И ЛИТОВСКОЙ ССР

2.7. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕННЫ НА ГОТОВЫЕ БЕТОНЫ С ОСАДКОЙ КОНУСА ОТ 2 ДО 5 СМ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), ДЛЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР И КИРГИЗСКОЙ ССР - ОТ 5 ДО 9 СМ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), ДЛЯ МОЛДАВСКОЙ ССР - ОТ 1 ДО 9 СМ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО) ДЛЯ БЕТОНА С ДРУГОЙ ОСАДКОЙ КОНУСА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОПРАВКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 11

ТАБЛИЦА 11

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %, ПРИ ОСАДКЕ КОНУСА, СМ, БОЛЕЕ			СКИДКА С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ, %, ПРИ ОСАДКЕ КОНУСА, СМ, МЕНЕЕ	
	5 ДО 10 (ВКЛ )	6 ДО 10 (ВКЛ )	БОЛЕЕ 10	2	4
1	2	3	4	5	6
УЗБЕКСКАЯ ССР	10.5	-	16	-	-
ГРУЗИНСКАЯ ССР	1 0	-	4.0	-	-
МОЛДАВСКАЯ ССР	-	-	7.0	-	-
ТАДЖИКСКАЯ ССР	2 0	-	-	-	-
АРМЯНСКАЯ ССР	-	2.0	3 0	-	1 0
ЭСТОНСКАЯ ССР	3 0	-	4.0	2 0	-

2.8. ДЛЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР, РСФСР И УКРАИНСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕННЫ НА ГОТОВЫЕ БЕТОНЫ С ПОДВИЖНОСТЬЮ ПО УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТИ П2 (ОСАДКА КОНУСА 5-9 СМ). ПРИ ОТПУСКЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ ГОТОВОГО БЕТОНА ДРУГИХ МАРК ПО УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТИ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОПРАВКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 12.

ТАБЛИЦА 12

КЛАСС БЕТОНА	ПОДВИЖНОСТЬ	
	П1 (1-4)	П3, 4 (БОЛЕЕ 10)
	СКИДКА, %	НАДБАВКА, %
1	2	3
МЕНЕЕ В15	1	1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 12

1	2	3
В15-В27.5 (ВКЛ ) В30 И БОЛЕЕ	2 4	2 4

ДЛЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР ПРИ ОТПУСКЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ БЕТОНА МАРКИ ПО УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТИ П1 С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ 2% Ж1 И 3% Ж2

2.9. ПО ЛИТОВСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕННЫ НА ГОТОВЫЙ БЕТОН МАРКИ ПО УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТИ П1 ПРИ ОТПУСКЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ БЕТОНА МАРКИ ПО УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТИ П2 К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ 1%, П3 И П4 4%, Ж1-Ж4 С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ 2%

2.10. ПО КАЗАХСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОНЫ УСТАНОВЛЕННЫ С УЧЕТОМ ОСАДКИ КОНУСА НА 4 СМ ПРИ ОТПУСКЕ БЕТОНА ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ С МЕНЬШЕЙ (БОЛЬШЕЙ) ОСАДКОЙ КОНУСА ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКА (НАДБАВКА) К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 0,50 РУБ. ЗА КАЖДЫЙ 1 СМ ОСАДКИ КОНУСА

2.11. ПО ТУРКМЕНСКОЙ ССР, КИРГИЗСКОЙ ССР, АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР И ЛИТОВСКОЙ ССР ПОПРАВКИ НЕ УСТАНОВЛЕННЫ

2.12. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЛЕГКИЕ БЕТОНЫ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ КЛАССА В7.5 И МЕНЕЕ С ПЛОТНОСТЬЮ 1200 КГ/М<sup>3</sup> И ДЛЯ КЛАССА БОЛЕЕ В7.5 С ПЛОТНОСТЬЮ 1800 КГ/М<sup>3</sup> ДЛЯ ВСЕХ РЕСПУБЛИК, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МОЛДАВСКОЙ ССР, В КОТОРОЙ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ КЛАССА В7.5 С ПЛОТНОСТЬЮ 1520 КГ/М<sup>3</sup> И ДЛЯ КЛАССА БОЛЕЕ В7.5 С ПЛОТНОСТЬЮ 1540-1600 КГ/М<sup>3</sup>, И ЛАТВИЙСКОЙ ССР, В КОТОРОЙ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ КЛАССА В7.5 С ПЛОТНОСТЬЮ 1400 КГ/М<sup>3</sup>. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ С ПЛОТНОСТЬЮ, ОТЛИЧНОЙ ОТ ВЫШЕУКАЗАННЫХ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОПРАВКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 13 И 16. ПОПРАВКИ НЕ УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР, ТУРКМЕНСКОЙ ССР, УЗБЕКСКОЙ ССР, ЭСТОНСКОЙ ССР, КИРГИЗСКОЙ ССР, ГРУЗИНСКОЙ ССР, ЛИТОВСКОЙ ССР И АРМЯНСКОЙ ССР

ПОПРАВКИ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

ТАБЛИЦА 13

ПЛОТНОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА, КГ/М <sup>3</sup>	% К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ						
	В7.5 И МЕНЕЕ			В12.5 И БОЛЕЕ			
	НАДБАВКА	СКИДКА	НАДБАВКА	НАДБАВКА	СКИДКА	НАДБАВКА	НАДБАВКА
	БЕЛО-РУССКАЯ ССР	КА-ЗАХСКАЯ ССР	РСФСР	БЕЛО-РУССКАЯ ССР	КА-ЗАХСКАЯ ССР	РСФСР	КА-ЗАХСКАЯ ССР
	ТАДЖИКСКАЯ ССР	РСФСР	КА-ЗАХСКАЯ ССР	ТАДЖИКСКАЯ ССР	РСФСР	КА-ЗАХСКАЯ ССР	ТАДЖИКСКАЯ ССР
	1	2	3	4	5	6	7
1800	-	-	-	14	5	-	-



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 13

1	2	3	4	5	6	7	8
1700	-	-	-	13	5	3	2
1600	-	-	-	11	4	6	3
1500	-	-	-	9	4	9	4
1400	-	-	-	7	3	13	4
1300	-	-	-	3	2	18	5
1200	-	-	-	-	-	23	-
1100	3	1	4	-	-	-	-
1000	6	2	8	-	-	-	-
900	9	3	12	-	-	-	-
800	12	4	16	-	-	-	-

## ЛАТВИЙСКАЯ ССР

## ПОПРАВКИ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

ТАБЛИЦА 14

ПЛОТНОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА, КГ/М <sup>3</sup>	% К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ	
	НАДБАВКА	СКИДКА
1	2	3
1800	-	13
1700	-	11
1600	-	7
1500	-	3
1400	-	-
1300	3	-
1200	6	-
1100	9	-
1000	12	-
900	15	-
800	18	-

## МОЛДАВСКАЯ ССР

## ПОПРАВКИ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

ТАБЛИЦА 15

ПЛОТНОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА, КГ/М <sup>3</sup>	% К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ		
	КЛАСС БЕТОНА		
	В7.5	В12.5	В15
1	2	3	4
1400	11	-	-
1500	-	11.5	8.5

## УКРАИНСКАЯ ССР

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЛЕГКИЕ БЕТОНЫ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНЫ ДЛЯ БЕТОНА СРЕДНИХ

ПЛОТНОСТЕЙ ПО КЛАССАМ БЕТОНА В ПРЕДЕЛАХ, РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ГОСТ 25820-83. ПРИ ОТПУСКЕ БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ, ОТЛИЧАЮЩЕЙСЯ ОТ СРЕДНЕЙ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИНИМАЮТСЯ НАДБАВКИ ИЛИ СКИДКИ (%), ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 16.

ТАБЛИЦА 16

ПЛОТНОСТЬ, КГ/М <sup>3</sup>	КЛАСС БЕТОНА	НАДБАВКА СКИДКА	ПЛОТНОСТЬ, КГ/М <sup>3</sup>	КЛАСС БЕТОНА	НАДБАВКА СКИДКА
1	2	3	4	5	6
500	B1.5	6/-	1000	B12.5	10/-
600	B1.5	3/-	1100	B12.5	5/-
800	B1.5	-/3	1300	B12.5	-/5
900	B1.5	-/6	1400	B12.5	-/1.0
600	B2.5	6/-	1200	B15	12/-
700	B2.5	3/-	1300	B15	8/-
900	B2.5	-/3	1400	B15	3/-
1000	B2.5	-/6	1600	B15	-/3
			1700	B15	-/7
700	B3.5	6/-	1300	B20, B22.5	12/-
800	B3.5	3/-	1400	B20, B22.5	8/-
1000	B3.5	-/3	1500	B20, B22.5	3/-
1100	B3.5	-/6	1700	B20, B22.5	-/3
			1800	B20, B22.5	-/7
800	B5	6/-	1400	B27.5	9/-
900	B5	3/-	1500	B27.5	4/-
1100	B5	-/3	1700	B27.5	-/3
1200	B5	-/6	1800	B27.5	-/7
900	B7.5	6/-	1500	B30	9/-
1000	B7.5	3/-	1600	B30	4/-
1200	B7.5	-/3	1800	B30	-/4
1300	B7.5	-/6			

2.13. В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, ВКЛЮЧАЯ ДОРОЖНЫЙ, КЛАССА В15 И БОЛЕЕ УЧТЕНА МАРКА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ (F) И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ (W), ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 17-20, ПО ВСЕМ СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, КРОМЕ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР, ТУРКМЕНСКОЙ ССР, УЗБЕКСКОЙ ССР И ЛАТВИЙСКОЙ ССР, ПО КОТОРЫМ МАРКА БЕТОНА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ НЕ УСТАНОВЛЕНА.

ТАБЛИЦА 17

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	КЛАСС БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	УЧТЕНА МАРКА	
		ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ	ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ
1	2	3	4
РСФСР,	B10; B12.5	F50	-
УКРАИНСКАЯ ССР,	B15	F50	-
БЕЛОРУССКАЯ ССР,	B20	F100	W2
КАЗАХСКАЯ ССР,	B22.5	F150	W2
ГРУЗИНСКАЯ ССР,	B25; B27.5	F150	W4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 17

1	2	3	4
---	---	---	---

ТАДЖИКСКАЯ ССР, В30 И БОЛЕЕ F200 W4  
МОЛДАВСКАЯ ССР

ПО ЛИТОВСКОЙ ССР И АРМЯНСКОЙ ССР

ТАБЛИЦА 18

КЛАСС БЕТОНА (ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ)	УЧТЕНЫ МАРКИ					
	ПО МОРОЗО- СТОЙКОСТИ			ПО ВОДОНЕПРО- НИЦАЕМОСТИ		
ЛИТОВ- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР	ЛИТОВ- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР	ЛИТОВ- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР	

B15	B15	-	F50	-	-
B20	B20	F50	F100	W2	W4
B22.5	B22.5	F50	F150	W2	W4
B25	B27.5	F100	F150	W4	W6
B30	B30	F100	F200	W4	W6
B35	-	F100	-	W4	-
B40	-	F100	-	W4	-

2.14. ЕСЛИ К БЕТОНУ ТЯЖЕЛОМУ, ВКЛЮЧАЯ ДО-  
РОЖНЫЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ ПО МОРОЗОСТОЙ-  
КОСТИ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ ВЫШЕ УКАЗАННЫХ В  
ТАБЛ. 18, ТО К СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ОПТОВОЙ ЦЕНЕ  
БЕТОНА ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ (РУБ. ЗА 1 М<sup>3</sup> БЕ-  
ТОНА), ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 19.

ТАБЛИЦА 19

ВИД БЕТОНА	ЛИТОВСКАЯ ССР	АРМЯНСКАЯ ССР		ТАДЖИКСКАЯ ССР
		ПОЯСА		
		I-IV	V-VI	
1	2	3	4	5

ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ ЗА 50 ЦИКЛОВ, РУБ.	1.90	1.50	1.80	1.10
ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕ- МОСТИ ЗА КАЖДЫЕ 2 КГ/СМ <sup>2</sup> ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ, РУБ.	1.30	0.50	1.40	0.80

2.15. ОТПУСК БЕТОНА ТЯЖЕЛОГО, ВКЛЮЧАЯ ДО-  
РОЖНЫЙ, КЛАССА МЕНЕЕ В15 ДЛЯ ТАДЖИКСКОЙ ССР И  
АРМЯНСКОЙ ССР, КЛАССА МЕНЕЕ В20 ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР  
С МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ F50 СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ПО  
ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВИДА БЕТОНА  
КЛАССА В15, В20, А С ТРЕБОВАНИЯМИ ПО МОРОЗОСТОЙ-

КОСТИ БОЛЕЕ F50 ИЛИ ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ СЛЕ-  
ДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЛЯ СООТВЕТСТ-  
ВУЮЩЕГО ВИДА БЕТОНА КЛАССА В15, В20 С НАДБАВКОЙ  
(РУБ. ЗА 1 М<sup>3</sup> БЕТОНА), ПРИВЕДЕННОЙ В ТАБЛ. 20.

ТАБЛИЦА 20

ВИД БЕТОНА	ЛИТОВСКАЯ ССР	АРМЯНСКАЯ ССР		ТАДЖИКСКАЯ ССР
		ПОЯСА		
		I-IV	V-VI	
1	2	3	4	5

ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ ЗА 50 ЦИКЛОВ, РУБ.	1.90	1.50	1.80	1.10
ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕ- МОСТИ ЗА КАЖДЫЕ 2 КГ/СМ <sup>2</sup> ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ, РУБ.	1.30	1.0	1.20	0.80

2.16. ПО КИРГИЗСКОЙ ССР В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА  
КАЖДЫЙ КЛАСС ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА УЧТЕНА МАРКА:

ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ - F50

ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ - W2

ЕСЛИ К БЕТОНУ ТЯЖЕЛОМУ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ТРЕБО-  
ВАНИЯ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ  
ВЫШЕ, ЧЕМ F50 И W2, ТО К СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ОПТОВОЙ  
ЦЕНЕ БЕТОНА ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ ЗА 1 М<sup>3</sup>:

- ЗА КАЖДЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕРХ ПРЕДУСМОТ-  
РЕННЫХ ПРЕЙСКУРАНТОМ 25 ЕДИНИЦ МАРКИ ПО МОРОЗО-  
СТОЙКОСТИ - 0,70 РУБ.;

- ЗА КАЖДЫЕ 2 ЕДИНИЦЫ МАРКИ ПО ВОДОНЕПРОНИ-  
ЦАЕМОСТИ - 1,0 РУБ.

2.17. ДЛЯ ЭСТОНСКОЙ ССР НА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С  
ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ОДНОВРЕМЕННО ПО МОРОЗО-  
СТОЙКОСТИ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИНИМАЕТСЯ НАИ-  
БОЛЬШАЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА ЗА ПОВЫШЕННУЮ МОРОЗОСТОЙ-  
КОСТЬ ЛИБО ЗА ПОВЫШЕННУЮ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ПО  
ТАБЛ. 28 С П. 63 ПО П. 71 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

2.18. ПО ЛАТВИЙСКОЙ ССР В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА  
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В10 И БОЛЕЕ УЧТЕНА МАРКА ПО  
МОРОЗОСТОЙКОСТИ F50, КЛАССА В12.5 И БОЛЕЕ - МАР-  
КА ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ W2.

2.19. ЕСЛИ К БЕТОНУ ТЯЖЕЛОМУ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ  
ТРЕБОВАНИЯ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ ИЛИ ВОДОНЕПРОНИ-  
ЦАЕМОСТИ, ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В ТАБЛ.17, К  
СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ОПТОВОЙ ЦЕНЕ БЕТОНА ПРИМЕНЯЕТСЯ  
НАДБАВКА, ПРЕДУСМОТРЕННАЯ ПУНКТОМ П.3 "УКАЗАНИЙ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОПТОВЫХ ЦЕН" ПРЕЙСКУРАНТА N 06-08  
ИЗДАНИЯ 1989 Г. ПО РСФСР, БЕЛОРУССКОЙ ССР,  
УКРАИНСКОЙ ССР, КАЗАХСКОЙ ССР, МОЛДАВСКОЙ ССР,  
ГРУЗИНСКОЙ ССР.

2.20. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БЕТОНОВ В СООТВЕТСТВИИ  
С ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ  
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЛЯ СООТВЕСТ-  
ВУЮЩЕЙ МАРКИ БЕТОНА ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ В РАЗ-  
МЕРАХ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛ. 21.

ТАБЛИЦА 21

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	НАДБАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ЗА 1 м <sup>3</sup> БЕТОНА НА СУЛЬФАТО- СТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ
1	2
РСФСР	ПРИНИМАЮТСЯ ПО П.11.6 "УКА- ЗАНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОПТОВЫХ ЦЕН". ПРЕЙСКУРАНТ N 06-08 ИЗД. 1989 г.
ГРУЗИНСКАЯ ССР	ТО ЖЕ
МОЛДАВСКАЯ ССР	ТО ЖЕ
УКРАИНСКАЯ ССР	ТО ЖЕ
БЕЛОРУССКАЯ ССР	2 РУБ.
УЗБЕКСКАЯ ССР	6.4%
ЛИТОВСКАЯ ССР	1.70 РУБ.
АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	7%
ЛИТОВСКАЯ ССР	1.7 РУБ
КИРГИЗСКАЯ ССР	5%
АРМЯНСКАЯ ССР	2%
ЭСТОНСКАЯ ССР	4%

2.21. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БЕТОНОВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ОСОБЫЕ КАЧЕСТВА: СТОЙКОСТЬ К ХИМИЧЕСКИ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЕ, ТВЕРДЕНИЕ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И ДР. (КРОМЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ И МОРОЗОСТОЙКОСТИ), А ТАКЖЕ С ДОБАВКАМИ ДЕКОРАТИВНОГО ХАРАКТЕРА (ПИГМЕНТЫ, КРАСИТЕЛИ) ВО ВСЕХ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИКАХ, КРОМЕ БЕЛОРУССКОЙ ССР, КИРГИЗСКОЙ ССР, АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР И МОЛДАВСКОЙ ССР, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА БЕТОН СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КЛАССА ДОБАВЛЯЮТСЯ ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ УКАЗАННЫХ ДОБАВОК, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 22.

ТАБЛИЦА 22

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	ЗАТРАТЫ, РУБ. НА 1 м <sup>3</sup> БЕТОНА
1	2
РСФСР (РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НИМ)	0.50
РСФСР (ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ)	0.25
УКРАИНСКАЯ ССР	0.23
УЗБЕКСКАЯ ССР	0.10
КАЗАХСКАЯ ССР	0.15
ТАДЖИКСКАЯ ССР	0.10
АРМЯНСКАЯ ССР	0.40
ТУРКМЕНСКАЯ ССР	0.10
ГРУЗИНСКАЯ ССР	0.20

ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БЕТОНА СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ТВЕРДЕНИЯ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРАХ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ УСТАНОВЛЕННЫ НАДБАВКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 23.

ТАБЛИЦА 23

БЕТОН (ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ)		НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, РУБ. ЗА 1 м <sup>3</sup> , ТВЕРДЕНИЕ БЕТОНА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ, °С	
МАРКА	КЛАСС	ОТ 0 ДО -5	ОТ -5 ДО -15
1	2	3	
M100	B7.5	3.10	5.10
M150	B10	3.60	6.10
M150	B12.5	4.20	6.90
M200	B15	4.70	7.70
M250	B20	5.60	9.40
M300	B22.5	6.40	10.70
M350	B25	6.90	11.60
M400	B30	7.30	12.20
M450	B35	7.90	13.30
M500	B40	8.80	14.80

ДЛЯ ЛАТВИЙСКОЙ ССР И ЭСТОНСКОЙ ССР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БЕТОНА СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ТВЕРДЕНИЯ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРАХ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ УСТАНОВЛЕННЫ НАДБАВКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 24.

ТАБЛИЦА 24

ТВЕРДЕНИЕ БЕТОНА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ, °С, ДО	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	ЭСТОНСКАЯ ССР
1	2	3
-5	10.0	15.0
-10	14.0	28.0
-15	18.0	30.0

2.22. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЙ ПО ГОСТ 26633-85, ПРИНИМАЮТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С УЧЕТОМ НАДБАВОК, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, ЗА ПРИДАНИЕ ЕМУ СПЕЦИАЛЬНЫХ СВОЙСТВ.

2.23. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОН ДЛЯ КРУПНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СТРОЕК ПРИ ОТПУСКЕ ЕГО С ОДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В ОБЪЕМЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ 100 ТЫС. м<sup>3</sup> ПО СТРОЙКЕ В ЦЕЛОМ, УТВЕРЖДАЮТСЯ МИНИСТЕРСТВАМИ (ВЕДОМСТВАМИ), НО НЕ ВЫШЕ ОПТОВЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫХ ДЛЯ ДАННОГО РАЙОНА ГОСКОМЦЕН СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК.

2.24. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА НА БЕТОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КРОМЕ БЕТОНОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ.

2.25. НАДБАВКИ И СКИДКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ПРОЦЕНТАХ, ИСЧИСЛЯЮТСЯ КАЖДАЯ В ОТДЕЛЬНОСТИ С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ, А НЕ С ЦЕНЫ, ПОЛУЧИВШЕЙСЯ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДРУГИХ НАДБАВОК И СКИДОК.

2.26. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕСЧАНЫЙ БЕТОН НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЙ ПО ТУ 400-28-22-78, ПРИНИМАЮТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ РАСТВОРА КЛАДОЧНОГО ТЯЖЕЛОГО ЦЕМЕНТНОГО С НАДБАВКОЙ, %:

- для РСФСР - 10
- для Эстонской ССР - 18
- для других союзных республик надбавки не установлены.

2.27. в Эстонской ССР установлены надбавки к оптовым ценам бетона:

на гранитном щебне - 14,5 руб за 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси,

на бетонные смеси с требованиями по морозостойкости - 100 и выше надбавка за применение гранитного щебня не производится;

на доломитовом щебне марки 800 - 0,60 руб. за 1 м<sup>3</sup> бетона,

марки 1000 - 1,70 руб. за 1 м<sup>3</sup> бетона, с добавкой жидкого стекла для повышения водонепроницаемости - 9% за 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси;

для островов Балтийского моря и Финского залива - 12% за 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси.

2.28. в Туркменской ССР для Ашхабадского завода железобетонных конструкций и Безмеинского завода железобетонных изделий Госстроя ТССР к оптовым ценам на бетон тяжелый установлен коэффициент 0,9.

для завода железобетонных конструкций п. Нефтезаводск Госстроя ТССР к оптовым ценам на бетон тяжелый применять коэффициент 1,2.

2.29. соотношения между марками и классами бетона по прочности на сжатие:

МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	КЛАСС БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖА- ТИЕ (ДЛЯ ВСЕХ ВИ- ДОВ БЕТОНА, КРОМЕ ЯЧЕЙСТОГО)	КЛАСС БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ (ДЛЯ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА)
1	2	3
M15	-	B1
M25	-	B1.5
M35	B2.5	B2.5
M50	B3.5	B3.5
M75	B5	B5
M100	B7.5	B7.5
M150	B12.5	B10
M200	B15	B15
M250	B20	-
M300	B22.5	-
M350	B27.5	-
M400	B30	-
M450	B35	-
M500	B40	-
M600	B45	-
M700	B55	-
M800	B60	-

СМЕСИ ГОТОВЫЕ БЕТОННЫЕ ЗАВОДСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, РУБ.

ТАБЛИЦА 25

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Р С Ф С Р															УКРАИНСКАЯ ССР			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ЕДИ- НИЦА	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ-	П О Я С																		
РЕ- МЕР-	МЕРЕ-																			
НИЯ	НИЯ, КГ	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО).																				
КЛАСС:																				
1	B3,5	M3	2400	21.1	21.1	23.4	26.3	29.2	32.1	36.5	20.5	22.6	24.3	26.3	36.5	20.5	22.6	24.3	26.3	
2	B5	M3	2400	22.1	22.1	24.4	27.3	30.2	33.1	37.5	20.9	23.0	24.7	26.8	37.5	20.9	23.0	24.7	26.8	
3	B7,5	M3	2400	23.1	23.1	25.4	28.3	31.2	34.1	38.5	21.5	23.7	25.5	27.6	38.5	21.5	23.7	25.5	27.6	
4	B10	M3	2400	24.3	24.3	26.6	29.5	32.4	35.3	39.7	-	-	-	-	39.7	-	-	-	-	
5	B12,5	M3	2400	25.5	25.5	27.8	30.7	33.6	36.5	40.9	22.8	25.1	27.0	29.2	40.9	22.8	25.1	27.0	29.2	
6	B15	M3	2400	26.7	26.7	29.0	31.9	34.8	37.7	42.1	24.4	26.9	28.9	31.3	42.1	24.4	26.9	28.9	31.3	
7	B20	M3	2400	29.1	29.1	31.4	34.3	37.2	40.1	44.5	26.2	28.9	31.0	33.6	44.5	26.2	28.9	31.0	33.6	
8	B22,5	M3	2400	30.4	30.4	32.7	35.6	38.5	41.4	45.8	27.2	30.0	32.2	34.9	45.8	27.2	30.0	32.2	34.9	
9	B25	M3	2400	31.7	31.7	34.0	36.9	39.8	42.7	47.1	28.8	31.8	34.1	37.0	47.1	28.8	31.8	34.1	37.0	
10	B27,5	M3	2400	33.1	33.1	35.4	38.3	41.2	44.1	48.5	-	-	-	-	48.5	-	-	-	-	
11	B30	M3	2400	34.7	34.7	37.0	39.9	42.8	45.7	50.1	32.0	35.3	37.9	41.1	50.1	32.0	35.3	37.9	41.1	
12	B35	M3	2400	38.2	38.2	40.5	43.4	46.3	49.2	53.6	33.3	36.7	39.4	42.7	53.6	33.3	36.7	39.4	42.7	
13	B40	M3	2400	42.2	42.2	44.5	47.4	50.3	53.2	57.6	38.4	42.4	45.5	49.3	57.6	38.4	42.4	45.5	49.3	
14	B45	M3	2400	48.2	48.2	50.5	53.4	56.3	59.2	63.6	42.3	46.6	50.0	54.2	63.6	42.3	46.6	50.0	54.2	
15	B50	M3	2400	54.2	54.2	56.5	59.4	62.3	65.2	69.6	-	-	-	-	69.6	-	-	-	-	
16	B55	M3	2400	60.2	60.2	62.5	65.4	68.3	71.2	75.6	-	-	-	-	75.6	-	-	-	-	
17	B60	M3	2400	66.2	66.2	68.5	71.4	74.3	77.2	81.6	-	-	-	-	81.6	-	-	-	-	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	УЗБЕКСКАЯ ССР		КАЗАХСКАЯ ССР					ГРУЗИНСКАЯ ССР		ЛИТОВСКАЯ ССР		МОЛДАВСКАЯ ССР		ЛАТВИЙСКАЯ ССР	
		ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	И	II	I	II	III	IV	V	ЗИНСКАЯ ССР	ССР	ССР	ССР	ССР	ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО), КЛАСС:																
18	B3,5	M3	2300	23.0	27.0	29.15	30.7	31.2	32.5	40.9	51.0	25.3	24.45	26.9	-	
19	B5	M3	2300	23.0	27.6	29.8	31.4	31.9	33.3	41.8	52.1	26.0	25.0	27.5	-	
20	B7.5	M3	2400	23.0	28.6	30.85	31.8	32.2	33.8	42.3	53.4	26.9	25.9	27.9	31.8	
21	B10	M3	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	32.1	
22	B12,5	M3	2400	24.0	29.8	32.1	33.5	33.9	35.4	44.5	55.6	28.0	27.5	29.5	32.4	
23	B15	M3	2400	26.0	31.0	33.45	34.5	35.0	36.5	46.0	57.3	29.2	28.1	31.4	32.7	
24	B20	M3	2400	27.0	33.8	36.45	36.2	36.7	38.3	48.3	60.0	31.7	30.6	34.0	33.4	
25	B22,5	M3	2400	28.5	36.6	39.5	38.0	38.5	40.0	50.5	63.0	34.4	33.2	35.2	34.1	
26	B25	M3	2400	29.5	40.0	43.15	39.3	39.9	41.6	52.5	65.0	37.6	36.25	36.5	35.3	
27	B30	M3	2400	31.0	44.3	47.85	41.4	42.0	43.8	55.2	68.0	41.7	40.2	39.2	36.5	
28	B35	M3	2400	-	48.35	52.2	43.2	43.75	45.6	57.0	71.0	46.9	45.2	40.6	-	
29	B40	M3	2400	-	53.65	57.85	45.6	46.2	48.2	60.7	75.0	51.9	50.0	-	-	
30	B45	M3	2400	-	61.1	65.9	55.6	56.3	58.7	72.6	85.0	59.5	57.3	-	-	
31	B15, W4	M3	2480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.5	-	
32	B15, W6	M3	2590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	
33	B22,5, W8	M3	2440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.9	-	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 25

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ТАДЖИКСКАЯ ССР		АРМЯНСКАЯ ССР						ТУРКМЕНИСТАНСКАЯ ССР		ЭСТОНСКАЯ ССР			
		ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	И	II	III	IV	V	VI	П	О	Я	С	МЕНСКАЯ ССР	ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО), КЛАСС:															
34	B3,5	M3	2400	21.3	-	25.8	26.7	30.15	33.2	36.4	-	23.5	31.0	-	
35	B5,0	M3	2400	-	25.8	26.7	30.15	33.2	36.4	42.0	-	24.0	32.5	-	
36	B7.5	M3	2400	22.5	27.7	28.7	32.2	35.3	38.5	44.5	-	25.0	35.5	-	
37	B12,5	M3	2400	23.5	28.85	29.85	33.4	36.5	39.8	45.9	-	26.7	36.5	-	
38	B15	M3	2400	24.5	30.1	31.0	34.5	37.65	40.8	47.0	-	29.0	39.0	-	
39	B20	M3	2400	26.7	31.5	32.5	36.0	39.15	42.3	48.5	-	31.6	41.0	-	
40	B22,5	M3	2400	28.9	32.65	33.6	37.0	40.2	43.2	49.3	-	33.65	44.0	-	
41	B25	M3	2400	-	34.0	35.0	38.1	41.45	44.4	50.55	-	35.4	45.5	-	
42	B30	M3	2400	35.0	35.65	36.6	39.85	42.95	45.95	51.75	-	38.0	48.0	-	
43	B35	M3	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	46.7	-	-	
44	B37,5	M3	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	46.7	-	-	
45	B45	M3	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-	-	

1	2	3	К Л А С С Б Е Т О Н А														
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЛАСТЕЙ, ЗОН, ПОЯСОВ, ЗОН, РЕСПУБЛИК	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КЛАС-С	СА-МОНТАЖ	ПО-ДВИЖ-НОСТЬ	3,5	7,5	10	12,5	15	20	22,5	25	30	35	40	
АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР																	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО)																	
46.			ЩЕБЕНЬ	М <sup>3</sup>	2350	П-1	-	21.5	-	24.0	25.5	29.0	30.0	31.5	33.0	34.5	36
47.			ГРАВИЙ	М <sup>3</sup>	2350	П-1	-	22.0	-	24.0	26.0	29.5	31.0	32.0	34.5	36.0	38
КИРГИЗСКАЯ ССР																	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО)																	
48	СЕВЕРНАЯ ЗОНА			М <sup>3</sup>	2350	П-1	20 9	20.4	21.7	23.5	23 7	24.7	26.3	27.0	30 0	-	-
49	ЮЖНАЯ ЗОНА			М <sup>3</sup>	2350	П-2	21.2	20 0	21.8	24.0	24.2	25.3	27.6	28 1	30.6	-	-
						П-3	-	-	-	24.7	25.7	25.9	28.9	29.1	-	-	-
						П-1	26 6	26.8	28.6	28.2	30.0	30.8	32 5	29 8	35.6	-	-
						П-2	26 9	27 6	28 2	29 03	30.3	31.4	32.8	31.3	36 3	-	-
						П-3	-	-	-	29.9	29.6	32.1	33.2	32.6	-	-	-
КАЗАХСКАЯ ССР																	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ НА ОСНОВЕ ШЛАКОВОГО ВЯЖУЩЕГО С ДОБАВКОЙ ЦЕМЕНТА																	
50.	I ПОЯС			М <sup>3</sup>	2200	-	-	33.2	-	34.5	35.5	36.7	37 4	-	-	-	-
51	II ПОЯС			М <sup>3</sup>	2200	-	-	34.4	-	35 6	36.7	38.0	38.7	-	-	-	-
52	III ПОЯС			М <sup>3</sup>	2200	-	-	35.9	-	37 1	38.3	39.6	40.0	-	-	-	-
53	IV ПОЯС			М <sup>3</sup>	2200	-	-	45.1	-	46 5	47 7	49.3	50.0	-	-	-	-
54.	V ПОЯС			М <sup>3</sup>	2200	-	-	55.5	-	58 1	59.9	61 0	62 0	-	-	-	-

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Р С Ф С Р										УЗБЕКСКАЯ ССР			
		П О Я С										П О Я С			
		ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА
		ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2														
БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ.															
КЛАСС:															
1.	B1,5	МЗ	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	B2,5	МЗ	1200	32.0	32.0	35.3	39.5	43.6	47.8	54.0	54.0	47.25	-	-	-
3.	B3,5	МЗ	1200	32.7	32.7	36.0	40.2	44.3	48.5	54.7	54.7	48.20	-	-	-
4.	B5	МЗ	1200	33.7	33.7	37.0	41.2	45.3	49.5	55.7	55.7	50.30	-	-	-
5.	B7,5	МЗ	1200	34.7	34.7	38.0	42.2	46.3	50.5	56.7	56.7	51.35	-	-	-
6.	B10	МЗ	1800	31.2	31.2	33.8	37.8	41.4	45.1	50.5	50.5	-	-	-	-
7.	B12,5	МЗ	1800	32.4	32.4	35.3	39.0	42.6	46.3	51.7	51.7	45.70	-	-	-
8.	B15	МЗ	1800	33.6	33.6	36.5	40.2	43.8	47.5	52.9	52.9	47.70	-	-	-
9.	B20	МЗ	1800	36.0	36.0	38.9	42.6	46.2	49.9	53.3	53.3	49.75	-	-	-
10.	B22,5	МЗ	1800	37.3	37.3	40.2	43.9	47.5	51.2	54.6	54.6	52.80	-	-	-
11.	B25	МЗ	1800	38.6	38.6	41.5	45.2	48.8	52.5	56.9	56.9	56.45	-	-	-
12.	B27,5	МЗ	1800	40.0	40.0	42.9	46.6	50.2	53.9	58.3	58.3	62.00	-	-	-
13.	B30	МЗ	1800	41.6	41.6	44.5	48.2	51.8	55.5	59.9	59.9	-	-	-	-
14.	B35	МЗ	1800	45.1	45.1	48.0	51.7	55.3	59.0	63.4	63.4	-	-	-	-
15.	B40	МЗ	1800	49.8	49.8	52.0	55.7	59.3	63.0	67.0	67.0	-	-	-	-

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 26

NN П/П	НАИМЕ- НОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	КАЗАХСКАЯ ССР										АРМЯНСКАЯ ССР																	
		П О Я С										П О Я С																	
		ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА	ЕДИ- НИЦА		
		ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ	ИЗ- МЕР- НИЯ		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
		БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ.																											
		КЛАСС:																											
16.	B1,5	МЗ	1200	47.0	50.0	56.0	60.0	60.0	84.0	28.9	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	B2,5	МЗ	1200	48.8	55.8	58.0	62.0	62.0	87.0	29.6	21.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	B3,5	МЗ	1200	50.5	57.7	60.0	63.0	63.0	90.0	30.2	22.3	38.0	35.3	-	32.0	18.6	19.6	21.4	26.55	29.1	30.2	-	-	-	-	-	-		
19.	B5	МЗ	1200	51.0	58.0	60.5	64.5	64.5	91.0	31.1	22.9	38.6	35.5	-	34.0	19.55	20.5	22.35	27.7	30.3	31.45	-	-	-	-	-	-	-	
20.	B7,5	МЗ	1200	51.5	58.5	61.0	65.0	65.0	93.0	32.1	23.7	38.9	37.3	48.3	36.0	22.15	23.15	25.3	31.1	34.0	35.2	-	-	-	-	-	-	-	
21.	B10	МЗ	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	B12,5	МЗ	1800	52.0	59.0	61.5	65.5	65.5	2.5	-	-	43.7	-	-	38.0	24.0	25.0	27.1	32.9	35.7	36.95	-	-	-	-	-	-	-	



П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	МАС-СА		КАЗАХСКАЯ ССР		ГРУЗИНСКАЯ ССР		ЛИТОВСКАЯ ССР		ТАДЖИКСКАЯ		АРМЯНСКАЯ ССР								
		ЕДИНИЦА	ИЗМЕРЕНИЯ	П О Я С	П О Я С	АХАЛ-МЕСТО	КАЛА-РОЖДЕ	КСКОЕ	МЕСТО	РОЖДЕ	НИЕ	И	II	III	IV	V	VI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
23.	B15	М3	1800	52.5	60.0	62.0	66.0	93.3	-	-	-	-	-	40.0	25.8	26.8	28.8	34.7	37.5	38.65
24.	B20	М3	1800	53.0	61.0	62.5	67.0	95.0	-	-	-	-	-	-	28.55	29.6	31.7	37.85	40.6	41.8
25.	B22,5	М3	1800	53.5	61.5	63.0	68.0	96.0	-	-	-	-	-	-	31.0	32.0	33.9	39.6	42.15	43.7
26.	B25	М3	1800	54.3	62.0	64.0	69.0	98.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	B30	М3	1800	56.0	64.0	66.0	71.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БЕТОН ЛЕГКИЙ																				
НА ОСНОВЕ																				
ШЛАКОВОГО																				
ВЯЖУЩЕГО С																				
ДОБАВКОЙ																				
ЦЕМЕНТА,																				
КЛАСС																				
28.	B2,5	М3	1200	45.0	53.0	60.0	66.0	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	B3,5	М3	1200	46.0	54.0	62.0	68.0	82.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	B5	М3	1200	47.0	56.0	63.0	70.0	84.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	B7,5	М3	1200	48.0	57.0	64.0	71.0	86.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	B15	М3	1800	51.0	60.0	68.0	75.0	91.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КЕРАМИТОБЕТОН, РУБ.

ТАБЛИЦА 27

П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСПУБЛИК	ЕДИНИЦА	МАССА	К Л А С С Б Е Т О Н А																			
				ИЗМЕНЕНИЯ	В2,5	В3,5	В5	В7,5	В10	В12,5	В15	В20	В22,5	В25	В30								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1.	БЕЛОРУССКАЯ ССР (ПОДВИЖНОСТЬ П-2)	М3	-	33.5	34.0	36.0	-	-	31.0	32.5	35.0	35.5	-	-	-	-	-	-	-	-			
				МАРКА КЕРАМИТА																			
				75	100	75	100																
2.	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	М3	1200	-	-	32.4	31.1	33.7	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3.	МОЛДАВСКАЯ ССР	М3	1510	-	-	32.5	31.2	34.7	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		М3	1520	-	-	35.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				35.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСПУБЛИК	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К Л А С С Б Е Т О Н А															
		МАС- СА	МАС- СА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
4.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР (ПОДВИЖНОСТЬ П-1)	М <sup>3</sup>	1540	-	-	-	-	-	-	36.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
		М <sup>3</sup>	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	42.4	-	-	-	-	-	-	
		М <sup>3</sup>	1400	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	КИРГИЗСКАЯ ССР	М <sup>3</sup>	900	-	45.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		М <sup>3</sup>	1100	-	-	50.1	-	49.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		М <sup>3</sup>	1400	-	-	-	-	-	-	51.6	53.2	51.6	-	-	-	-	-	-	
		М <sup>3</sup>	1600	-	-	-	-	-	-	52.0	53.7	51.5	-	-	57.3	-	-	-	
		М <sup>3</sup>	1000	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.1	-	-	-	
6.	ТАДЖИКСКАЯ ССР	М <sup>3</sup>	2400	38.0	39.0	40.0	42.0	43.4	-	-	-	48.2	52.6	55.9	58.8	63.2	-	-	
7.	ТУРКМЕНСКАЯ ССР	М <sup>3</sup>	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	МОЛДАВСКАЯ ССР	М <sup>3</sup>	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	42.4	-	-	-	-	-	-	
		М <sup>3</sup>	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.2	-	-	-	
9.	ТУРКМЕНСКАЯ ССР	М <sup>3</sup>	2400	-	-	-	32.9	35.2	-	-	42.5	43.0	44.3	46.6	50.0	-	-	-	

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА АГЛОРИТОБЕТОН  
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОН НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ  
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОН НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ Е

ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР И КИРГИЗСКОЙ ССР В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНА ОПТОВАЯ ЦЕНА КЕРАМЗИТА С ПОДВИЖНОСТЬЮ П-1, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - С ПОДВИЖНОСТЬЮ П-2.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА СМЕСИ БЕТОННЫЕ СУХИЕ, РУБ

ТАБЛИЦА 28

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	ОПТОВАЯ ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ.					
1	2	3	4	5					
<b>РСФСР</b>									
1.	СМЕСЬ КЕРАМЗИТО-БЕТОННАЯ	Т	-	36.7					
	ОПТОВАЯ ЦЕНА УСТАНОВЛЕНА НА СМЕСИ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ ЗАВОДОМ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 2 П/О ЛЕНДРЕВПРОМ ПРИ ЛЕНГОРИСПОЛКОМЕ								
<b>УКРАИНСКАЯ ССР</b>									
	СМЕСИ БЕТОННЫЕ ГОТОВЫЕ ЛЕГКИЕ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ШЛАКЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА.								
2.	В1	м <sup>3</sup>		17.0					
3.	В1.5	"		17.5					
4.	В2.5	"		18.6					
5.	В3.5	"		19.3					
6.	В5	"		20.9					
7.	В7.5	"		22.0					
	ТО ЖЕ НА КЕРАМЗИТОВОМ ГРАВИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:								
8.	В1.5	м <sup>3</sup>		44.6					
9.	В2.5	"		45.2					
10.	В3.5	"		46.2					
11.	В5	"		47.4					
12.	В7.5	"		48.6					
13.	В12.5	"		40.2					
14.	В15	"		42.6					
15.	В20	"		47.6					
16.	В22.5	"		51.0					
17.	В27.5	"		54.2					
18.	В30	"		59.5					
	ТО ЖЕ НА КЕРАМЗИТОВОМ ГРАВИИ И ПЕРЛИТОВОМ ПЕСКЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:								
19.	В3.5	м <sup>3</sup>		44.7					
20.	В5	"		45.1					
21.	В7.5	"		46.4					
<b>БЕЛОРУССКАЯ ССР</b>									
22.	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА НА ЖИДКОМ СТЕКЛЕ ШАМОТНЫЕ	Т	-	30.0					
<b>КАЗАХСКАЯ ССР</b>									
	СМЕСИ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:								
					ПОЯС				
					I	II	III	IV	V
23.	В15	м <sup>3</sup>	1800	63.0	64.0	65.0	71.0	83.0	
24.	В22.5	м <sup>3</sup>	1800	67.0	68.0	69.0	75.0	98.0	

NN ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	ОПТОВАЯ ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ.					
				5					
1	2	3	4	5					
25.	В30	"	1800	73.0	74.0	75.0	82.0	95.0	
<b>ЛИТОВСКАЯ ССР</b>									
СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЖАРО-СТОЙКОГО БЕТОНА НА ЖИДКОМ СТЕКЛЕ:									
26.	ШАМОТНО-БЕТОННЫЕ	Т	1700			53.0			
27.	ШАМОТНО-БЕТОННО-КАРБОРУНДОВЫЕ	"	1900			123.0			
<b>КИРГИЗСКАЯ ССР</b>									
БЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ МЕЛКО-ЗЕРНИСТАЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:									
					СЕВЕРНАЯ ЗОНА		ЮЖНАЯ ЗОНА		
28.	В7.5, П-1	М <sup>3</sup>	-		23.0		29.5		
29.	В7.5, П-2	"	-		23.3		29.8		
30.	В10, П-1	"	-		24.7		31.0		
31.	В10, П-2	"	-		25.3		31.7		
32.	В12.5, П-1	"	-		25.9		32.6		
33.	В12.5, П-2	"	-		26.8		33.6		
34.	В15, П-1	"	-		26.6		33.2		
35.	В15, П-2	"	-		26.9		33.5		
36.	В22.5, П-1	"	-		30.8		36.5		
37.	В22.5, П-2	"	-		31.4		37.2		
КОНСТРУКЦИОННАЯ ТЕПЛО-ИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ ЛЕГКАЯ НА ЩЕБНЕПОДОБНЫХ ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:									
38.	В3.5, П-1	М <sup>3</sup>	-		45.3		-		
39.	В5, П-1	"	-		50.1		-		
40.	В7.5, П-2	"	-		49.6		-		
41.	В10, П-1	"	-		51.6		-		
42.	В10, П-2	"	-		52.0		-		
43.	В12.5, П-1	"	-		53.2		-		
44.	В12.5, П-2	"	-		53.7		-		
45.	В15, П-1	"	-		51.6		-		
46.	В15, П-2	"	-		51.5		-		
47.	В22.5, П-1	"	-		57.3		-		
48.	В22.5, П-2	"	-		57.1		-		
ТО ЖЕ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПЕСКЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:									
49.	В3.5, П-1	М <sup>3</sup>	-		-		58.40		
50.	В3.5, П-2	"	-		-		58.90		
51.	В5, П-1	"	-		-		60.80		
52.	В5, П-2	"	-		-		61.40		
53.	В7.5, П-1	"	-		-		61.89		
54.	В7.5, П-2	"	-		-		61.50		
55.	В10, П-1	"	-		37.5		62.20		
56.	В10, П-2	"	-		38.2		62.70		
57.	В12.5, П-1	"	-		39.5		64.00		
58.	В12.5, П-2	"	-		40.1		64.70		
59.	В15, П-1	"	-		40.6		64.40		
60.	В15, П-2	"	-		41.5		65.20		

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	ОПТОВАЯ ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ.
1	2	3	4	5
61.	B22.5, П-1	"	-	41.8
62.	B22.5, П-2	"	-	43.0
<b>ЭСТОНСКАЯ ССР</b>				
СМЕСИ ГОТОВЫЕ БЕТОННЫЕ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВА- НИЯМИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:				
63.	B3.5 - B7.5	м <sup>3</sup>	2350	36.5
64.	B3.5 - B12.5	"	2350	39.0
65.	B3.5 - B20	"	2400	44.0
66.	B3.5 - B25	"	2450	61.0*
67.	B3.5 - B30	"	2450	65.5*
ТО ЖЕ ПО ВОДОНЕПРОНИЦА- ЕМОСТИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:				
68.	B3.5 - B12.5	м <sup>3</sup>	2350	36.5
69.	B7.5 - B12.5	"	2350	39.0
70.	B7.5 - B20	"	2400	44.0
71.	B7.5 - B30	"	2450	51.0
СМЕСИ БЕТОННЫЕ СПЕЦИАЛЬ- НОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СКО- РОСТНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДОМОСТРО- ИТЕЛЬНЫМИ КОМБИНАТАМИ:				
72.	СОСТАВ N220, B15	м <sup>3</sup>	2350	41.0
73.	СОСТАВ N216, B15	"	2350	39.5
74.	СОСТАВ N221, B12.5	"	2350	39.5
75.	СОСТАВ N225, N227, B22.5 - B25	"	2400	46.0
76.	СОСТАВ N252** , N320, B20	"	2350	43.5
77.	СОСТАВ N321, B20	"	2400	41.0
78.	СОСТАВ N325, N327 B27.5	"	2400	48.0

\* НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ;

\*\* ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ СО 100% ОТПУСКНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ

**РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**

**2.30.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, УСТАНОВЛЕНЫ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА У СКЛАДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ПО ВСЕМ СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БЕЛОРУССКОЙ ССР, ПО КОТОРОЙ УСТАНОВЛЕН ВИД ФРАНКО-БУНКЕР ЗАВОДА.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УЧИТЫВАЮТ ПОГРУЗКУ РАСТВОРА В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СИЛАМИ, СРЕДСТВАМИ И ЗА СЧЕТ ПОСТАВЩИКА, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТЫ.

**2.31.** В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПО ВСЕМ СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, КРОМЕ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР, МОЛДАВСКОЙ ССР, КИРГИЗСКОЙ ССР И ЭСТОНСКОЙ ССР ПРЕДУСМОТРЕНО ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИХ И ВОЗДУХОВОВЛЕКАЮЩИХ ДОБАВОК.

ПО ЛИТОВСКОЙ ССР И ЛАТВИЙСКОЙ ССР В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА РАСТВОРЫ ТОВАРНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ПЛАСТИФИЦИРУ-

ЮЩИЕ ДОБАВКИ.

**2.32.** ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАСТВОРОВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ТВЕРДЕНИЯ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, А ТАКЖЕ С ДОБАВКАМИ ДЕКОРАТИВНОГО ХАРАКТЕРА (ПИГМЕНТЫ, КРАСИТЕЛИ) ВО ВСЕХ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИКАХ, КРОМЕ БЕЛОРУССКОЙ ССР, КИРГИЗСКОЙ ССР, АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР И МОЛДАВСКОЙ ССР, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ РАСТВОРА СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ ДОБАВЛЯЮТСЯ:

СТОИМОСТЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ ДОБАВОК ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРЕЙСКУРАНТАМ ЦЕН; ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ; ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ ДОБАВОК.

ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ УКАЗАННЫХ ДОБАВОК ПРИМЕНЯЮТСЯ ПО ТАБЛ. 22.

ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАСТВОРОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ТВЕРДЕНИЯ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ УСТАНОВЛЕНЫ НАДБАВКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 29.

ТАБЛИЦА 29

МАРКА РАСТ- ВОРА	НАДБАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ЗА 1 М <sup>3</sup> РАСТВОРА, РУБ., ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ, °С	
	ОТ 0 ДО -5	ОТ -5 ДО -15
25	1.80	3.10
50	2.70	4.60
75	3.80	6.20
100	4.70	7.80
150	6.20	10.40
200	7.50	12.70
250	8.60	14.20
300	9.80	16.00

Для латвийской ССР и эстонской ССР при применении растворов строительных со специальными химическими добавками для твердения при отрицательных температурах надбавки к оптовым ценам приведены в табл. 30

ТАБЛИЦА 30

ТВЕРДЕНИЕ БЕТОНА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ, °С, ДО	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	ЭСТОНСКАЯ ССР
-5	10.0	55.0
-10	14.0	90.0
-15	18.0	125.0

**2.33.** Оптовые цены на тяжелые сухие, цементные, цементно-глиняные растворные смеси (кроме сухих смесей, оптовые цены на которые приведены в настоящем разделе), определяются исходя из уровня оптовой цены на соответствующий вид (марку) готового цементного, цементно-глиняного раствора по следующей формуле:

$$P = \frac{C}{1.8} + A,$$

где  $P$  - оптовая цена в рублях за 1 т сухой растворной смеси;

$C$  - оптовая цена в рублях за 1 м<sup>3</sup> соответствующего готового раствора;

1.8 - количество тонн сухой растворной смеси, требуемое для приготовления 1 м<sup>3</sup> готового раствора;

$A$  - затраты на сушку в рублях за 1 т (по данным Госкомцен союзных республик).

**2.34.** При поставке сухих смесей для растворов, растворной смеси в таре (бумажных мешках) к оптовым ценам добавляется:

а) стоимость тары по действующим оптовым ценам с учетом фактических транспортных и заготовительно-складских расходов;

б) стоимость затаривания в размере 1 руб. 20 коп. за тонну сухих смесей для таджикской ССР, туркменской ССР, узбекской ССР и укра-

инской ССР, для РСФСР - 2 руб. 70 коп., для армянской ССР - 1 руб. 60 коп.

**2.35.** Для эстонской ССР при применении строительных растворов с добавками жидкого стекла в оптовых ценах за 1 м<sup>3</sup> раствора учитывать надбавку в размере 9%

**2.36.** При изготовлении растворов на островах Балтийского моря и Финского залива эстонской ССР к оптовым ценам применяется надбавка в размере 12% за 1 м<sup>3</sup> раствора.

**2.37.** Для латвийской ССР оптовые цены установлены на растворы товарные цементные тяжелые готовые к применению с подвижностью от 4 до 6 см (включительно). При отпуске по требованию потребителя, с подвижностью от 7 до 9 см (включительно) к оптовой цене применяется надбавка в размере 2%, от 8 до 12 см (включительно) - в размере 3% и от 10 до 13 см - 3%.

**2.38.** Алуштинский, Феодосийский, Севастопольский и Керченский заводы железобетонных изделий Минстроя украинской ССР реализуют все виды строительных растворов с коэффициентом 1.36 к оптовым ценам (по кладочному цементному тяжелому раствору к оптовым ценам в зоны).

**2.39.** Для армянской ССР, растворы, вырабатываемые предприятиями, где согласно действующему законодательству применяется надбавка к заработной плате за высокогорность и безводность, отпускаются с надбавкой к преysкуранным ценам в размере 2%.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, РУБ.

ТАБЛИЦА 31

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИН-   МАССА		Р С Ф С Р											
		ИМЦА	ЕДИНИ-	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
		ИЗМЕ-	ЦЫ ИЗ-	П О Я С											
		РЕ-	МЕРЕ-	I	II	III	IV	V	VI	VII					
		НИЯ	НИЯ, КГ	I	II	III	IV	V	VI	VII					
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОНЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ															
ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:															
1.	25	М3	2200	20.3	20.3	22.4	25.1	27.7	30.4	34.4					
2.	50	М3	2200	22.5	22.5	24.6	27.3	29.9	32.6	36.6					
3.	75	М3	2200	24.5	24.5	26.6	29.3	31.9	34.6	38.6					
4.	100	М3	2200	26.1	26.1	28.2	30.9	33.5	36.2	40.2					
5.	150	М3	2200	29.4	29.4	31.5	34.2	36.8	39.5	43.5					
6.	200	М3	2200	31.8	31.8	33.9	36.6	39.2	41.9	45.9					
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА:															
7.	10	М3	2200	23.6	23.6	25.7	29.2	32.6	36.3	41.5					
8.	25	М3	2200	24.3	24.3	26.4	29.8	33.1	36.7	41.7					
9.	50	М3	2200	25.8	25.8	27.9	31.3	34.5	37.9	42.9					
10.	75	М3	2200	27.0	27.0	29.1	32.3	35.4	38.7	43.3					
11.	100	М3	2200	28.8	28.8	30.9	34.1	37.1	40.4	45.1					
12.	150	М3	2200	31.1	31.1	33.2	36.2	39.1	42.2	46.7					
13.	200	М3	2200	33.7	33.7	35.8	38.7	41.5	44.5	48.7					
ЦЕМЕНТНО-ГЛИНИНЫЙ, МАРКА:															
14.	10	М3	2200	19.5	19.5	21.6	24.3	26.9	29.6	33.6					
15.	25	М3	2200	20.5	20.5	22.6	25.3	27.9	30.6	34.6					
16.	50	М3	2200	22.7	22.7	24.8	27.5	30.1	32.8	36.8					
17.	75	М3	2200	24.8	24.8	26.9	29.6	32.2	34.9	38.9					
18.	100	М3	2200	26.6	26.6	28.7	31.4	34.0	36.7	40.7					
19.	150	М3	2200	29.6	29.6	31.7	34.4	37.0	39.7	43.7					
20.	200	М3	2200	32.1	32.1	34.2	36.9	39.5	42.2	46.2					
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ															
ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ:															
21.	1:3	М3	2200	26.6	26.6	28.7	31.4	34.0	36.7	40.7					
22.	1:2	М3	2200	28.7	28.7	30.8	33.5	36.1	38.8	42.8					
23.	1:1	М3	2200	32.6	32.6	34.7	37.4	40.0	42.7	46.7					
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, СОСТАВ:															
24.	1:1:9	М3	2200	23.4	23.4	25.5	28.8	31.9	35.3	40.1					
25.	1:1:8	М3	2200	23.9	23.9	26.0	29.3	32.5	36.0	40.8					
26.	1:1:6	М3	2200	26.1	26.1	28.2	31.7	35.1	38.9	44.0					
27.	1:3:12	М3	2200	24.5	24.5	26.6	30.4	34.0	38.0	43.6					
ИЗВЕСТКОВЫЙ, СОСТАВ:															
28.	1:3	М3	2200	30.1	30.1	31.8	37.0	41.8	45.1	51.9					
29.	1:2.5	М3	2200	32.5	32.5	34.6	40.2	45.6	52.1	60.3					
30.	1:2	М3	2200	34.9	34.9	37.0	43.1	48.9	56.0	64.9					
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЛЕГКИЕ															
ИЗВЕСТКОВЫЙ															
31.		М3	1800	43.2	43.2	45.3	49.9	53.4	59.1	66.3					
32.		М3	1800	42.8	42.8	44.9	48.5	51.7	55.4	61.6					

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	МАС-		УКРАИНСКАЯ ССР			БЕЛО-			УЗБЕКСКАЯ			КАЗАХСКАЯ ССР			ГРУ-		АЗЕР-						
		СА	ЕДИ-	П О Я С			РУС-	СКАЯ	ССР	ПОЯС			П О Я С			ЗИН-	БАЙД-	ЖАН-	СКАЯ	ССР				
		НИЦА	НИЦЫ	МЕ-	РЕ-	НИЯ,	КГ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
33.	25	М <sup>3</sup>	2200	14.5	16.1	16.8	18.1	19.4	16.8	24.8	28.25	22.0	22.8	26.0	27.0	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	50	М <sup>3</sup>	2200	16.7	18.4	19.3	20.7	22.3	18.3	29.3	33.4	24.0	24.7	29.0	30.0	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	75	М <sup>3</sup>	2200	18.5	20.5	21.4	23.0	24.7	19.5	31.35	35.75	26.5	27.4	32.4	33.0	22.9	19.0	-	-	-	-	-	-	-
36.	100	М <sup>3</sup>	2200	20.9	23.1	24.2	26.0	27.9	21.0	33.7	38.4	28.5	29.4	34.5	35.3	24.5	20.0	-	-	-	-	-	-	-
37.	150	М <sup>3</sup>	2200	24.3	26.8	28.1	30.2	32.4	24.0	36.25	41.3	32.4	33.1	39.2	40.4	26.4	21.0	-	-	-	-	-	-	-
38.	200	М <sup>3</sup>	2200	26.7	29.5	30.9	33.2	35.7	26.5	40.45	46.1	36.4	37.2	44.0	45.0	29.4	24.0	-	-	-	-	-	-	-
39.	250	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	-	-	44.8	51.0	-	-	-	-	32.6	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	300	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	-	-	50.55	57.6	-	-	-	-	36.7	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	400	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	-	-	56.5	64.5	-	-	-	-	41.2	-	-	-	-	-	-	-	-

РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КЛАДочные ТЯЖЕЛые  
ЦЕМЕНТный, МАРКА:

ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНА ОПТОВАЯ ЦЕНА РАСТВОРА ПОДВИЖНОСТЬЮ 4-6 СМ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - 8-10 СМ



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		МАССА		УКРАИНСКАЯ ССР		БЕЛОРУССКАЯ ССР		УЗБЕКСКАЯ ССР			КАЗАХСКАЯ ССР			ГРУЗИНСКАЯ ССР		АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР		
		М <sup>3</sup>	Т	М <sup>3</sup>	Т	М <sup>3</sup>	Т	М <sup>3</sup>	Т	М <sup>3</sup>	Т	М <sup>3</sup>	Т	М <sup>3</sup>	Т	М <sup>3</sup>	Т	М <sup>3</sup>	Т	
1	2																			
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА:																				
42.	10	М <sup>3</sup>	2200	22.5	-	26.65	30.4	23.0	26.6	30.0	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	25	М <sup>3</sup>	2200	23.4	20.0	27.9	31.8	27.0	31.5	35.0	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	50	М <sup>3</sup>	2200	25.8	21.5	30.0	34.2	28.2	32.7	36.7	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	75	М <sup>3</sup>	2200	27.7	22.5	31.45	35.85	29.4	34.0	38.3	42.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	100	М <sup>3</sup>	2200	29.9	24.0	33.95	38.7	30.4	35.0	39.5	43.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.	150	М <sup>3</sup>	2200	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА.																				
48.	10	М <sup>3</sup>	2200	15.8	-	-	-	19.1	20.3	24.3	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	25	М <sup>3</sup>	2200	16.9	-	-	-	21.5	22.9	27.4	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	50	М <sup>3</sup>	2200	19.7	-	-	-	22.7	23.4	29.6	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	75	М <sup>3</sup>	2200	21.8	-	-	-	25.0	26.7	32.3	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.	100	М <sup>3</sup>	2200	23.8	-	-	-	27.4	29.0	35.2	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА:																				
53.	4	М <sup>3</sup>	2200	23.0	-	26.8	30.5	29.0	38.6	35.9	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИЗВЕСТКОВО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА:																				
54.	4-10	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	19.2	22.4	26.4	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ЛЕГКИЕ																				
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА:																				
55.	10	М <sup>3</sup>	1800	-	-	-	-	30.5	37.5	42.0	50.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	25	М <sup>3</sup>	1800	-	-	-	-	35.8	44.2	49.4	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА:																				
57.	4	М <sup>3</sup>	1800	26.0	-	23.6	26.9	48.3	60.0	67.0	81.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ																				
ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ:																				
58.	1:3	М <sup>3</sup>	2200	27.2	17.2	26.5	30.2	31.0	38.0	42.5	51.6	29.3	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	1:2	М <sup>3</sup>	2200	28.4	22.5	29.6	33.7	37.8	46.5	52.3	63.6	32.9	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	1:1	М <sup>3</sup>	2200	-	-	34.45	39.25	32.2	39.5	44.7	54.0	38.4	-	-	-	-	-	-	-	-
61.	1:2,5	М <sup>3</sup>	2200	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, СОСТАВ:																				
62.	1:1:9	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	29.6	36.5	41.0	49.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	1:1:6	М <sup>3</sup>	2200	23.7	-	-	-	28.7	35.4	39.5	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	1:1:4	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	1:2:8	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	32.0	39.4	44.30	53.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	1:2:5	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	36.7	45.3	52.0	61.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	1:3:12	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	31.7	39.2	44.0	53.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИЗВЕСТКОВЫЙ, СОСТАВ:																				
68	1:3	М <sup>3</sup>	2200	26.0	-	28.8	32.8	-	-	-	-	26.7	-	-	-	-	-	-	-	-
69	1:2,5	М <sup>3</sup>	2200	26.3	-	32.0	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	1:2	М <sup>3</sup>	2200	29.0	-	37.45	42.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЛЕГКИЕ																				
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, СОСТАВ:																				



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 31

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	МАС-ЛИ-		МОЛ-		ЛАТВИЙСКАЯ		КИРГИЗСКАЯ		ТАД-		АРМЯНСКАЯ		ТУРК-		ЭС-		
		СА	ТОВ-	ДАВ-	ССР	ССР	ССР	ССР	ЖИК-	ССР	МЕН-	ССР	МЕН-	ТОН-				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
89.	Б5	М <sup>3</sup>	2200	22.7	-	40.7	40.7	28.7	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5
90.	Б7,5	М <sup>3</sup>	2200	23.3	-	41.4	41.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.5
91.	Б12,5	М <sup>3</sup>	2200	-	-	41.6	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0
92.	Б15	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 31

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ-		ЛИТОВ-		МОЛ-		ЛАТ-		ТАД-		АРМЯНСКАЯ		ТУРК-		ЭС-	
		НИЦА	МАССА	СКАЯ	СКАЯ	ДАВ-	ВИАИ-	ЖИК-	ССР	ССР	ССР	ССР	МЕН-	ССР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
93.	ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 4 (1.3) РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ЛЕГКИЕ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	М <sup>3</sup>	2200	-	22.7	42.0	22.3	-	-	-	-	-	-	-	27.15	-	-
94.	50	М <sup>3</sup>	1200	-	-	-	-	16.9	17.8	19.3	23.4	26.0	27.2	-	-	-	-
95.	75	М <sup>3</sup>	1200	-	-	-	-	17.9	18.9	20.3	24.5	27.0	28.2	-	-	-	-
96.	100	М <sup>3</sup>	1200	-	-	-	-	19.1	20.1	21.6	25.7	28.3	29.5	-	-	-	-
97.	150	М <sup>3</sup>	1200	-	-	-	-	21.3	22.2	23.7	27.8	30.3	31.5	-	-	-	-
98.	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ: 1:3	М <sup>3</sup>	1800	-	-	-	-	25.1	26.3	30.4	38.9	39.8	40.9	-	-	-	37.0
99.	1:2	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	29.3	30.5	34.3	38.8	43.3	44.4	-	-	-	45.5
100.	1:1	М <sup>3</sup>	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0



№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	РЕСПУБЛИКА																				
		МАССА	БЕЛОРУССКАЯ ССР		УЗБЕКСКАЯ ССР		КАЗАХСКАЯ ССР		ЛАТВИЙСКАЯ ССР		ЛИТОВСКАЯ ССР											
		ЕДИНИЦЫ ИЗМЕНЕНИЯ	РЕНИА	ИЗМЕНЕНИЯ	КГ	I	II	III	IV	V	VI	VII	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7.	75																					
8.	100																					
9.	150																					
	СМЕСИ СУХИЕ РАСТВОРНЫЕ ДЛЯ ОБЫЧНЫХ ШТУКАТУРОК, МАРКА:																					
10.	25	м <sup>3</sup>	1800																			
11.	50	м <sup>3</sup>	1800																			
12.	75	м <sup>3</sup>	1800																			
13.	100	м <sup>3</sup>	1800																			
14.	200	м <sup>3</sup>	1800																			
	СМЕСИ СУХИЕ РАСТВОРНЫЕ КЛАДочНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА:																					
	25	м <sup>3</sup>	1800																			
	50	м <sup>3</sup>	1800																			
	75	м <sup>3</sup>	1800																			
	100	м <sup>3</sup>	1800																			
	ТО ЖЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ИЗ БЕТОНА, МАРКА:																					
	25	м <sup>3</sup>	1800																			
	50	м <sup>3</sup>	1800																			
	75	м <sup>3</sup>	1800																			
	100	м <sup>3</sup>	1800																			
	ТО ЖЕ ДЛЯ ПОЛА, МАРКА 100	м <sup>3</sup>	1800																			
	ТО ЖЕ ШЛАКО-ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15, МАРКА 200	м <sup>3</sup>	1800																			
	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА:																					
	50	м <sup>3</sup>	1800																			
	75	м <sup>3</sup>	1800																			
	100	м <sup>3</sup>	1800																			
	150	м <sup>3</sup>	1800																			
15.	50	м <sup>3</sup>	1800																			40 2
16.	75	м <sup>3</sup>	1800																			40 9
17.	100	м <sup>3</sup>	1800																			41 7
18.	150	м <sup>3</sup>	1800																			43 5



**БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ПЛЫТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА И ГИПСОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

2.40. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ПЛЫТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА И ГИПСОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ УСТАНОВЛЕНЫ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА У СКЛАДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ПО ВСЕМ СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БЕЛОРУССКОЙ ССР, ПО КОТОРОЙ НА КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ, ПЛЫТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА И ГИПСОБЕТОННЫЕ УСТАНОВЛЕН ВИД ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ.

2.41. В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА УЧТЕНЫ РАСХОДЫ ПО ПОГРУЗКЕ ПРОДУКЦИИ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ВАГОНЫ, ПЛАТФОРМЫ, СУДА, БАРЖИ, АВТОМАШИНЫ), ПОДАННЫЕ К СКЛАДУ ИЛИ ПОГРУЗОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА.

ПРИ НАЛИЧИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ВЕТКИ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА СТОИМОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ, ЗАТРАТЫ ПО ПОДАЧЕ И УБОРКЕ ВАГОНОВ НА ВЕТКЕ И ПО ДОСТАВКЕ В ЭТИХ ВАГОНАХ ПРОДУКЦИИ ДО СТАНЦИИ ОТПРАВЛЕНИЯ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН, КАК УСЛУГИ ПОСТАВЩИКА, ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ УЧТЕНЫ ВСЕ РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ НА СТАНЦИЮ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) И ПОГРУЗКЕ ЕЕ В ВАГОН (СУДНО).

ПОД СТАНЦИЕЙ ОТПРАВЛЕНИЯ ПОНИМАЕТСЯ СТАНЦИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ, ПРИНЯТЫХ МИНИСТЕРСТВОМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ССР В ПОСТОЯННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ, КРОМЕ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ЕМУ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ.

2.42. В СЛУЧАЕ, КОГДА ПОТРЕБИТЕЛЬ, ПОЛУЧАЯ ИЗДЕЛИЯ СО СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОГРУЗКУ СВОИМИ СИЛАМИ, ПРЕДПРИЯТИЕ-ПОСТАВЩИК ПРОИЗВОДИТ СКИДКИ С ОПТОВЫХ ЦЕН ЗА ТОННУ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 33.

ТАБЛИЦА 33

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	СКИДКИ С ОПТОВЫХ ЦЕН					
	БЕЛОРУССКАЯ ССР	УЗБЕКСКАЯ ССР	ТУРКМЕНСКАЯ ССР	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	РСФСР	КИРГИЗСКАЯ ССР
1. ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ БЕТОНА:						
А) МАССОЙ ДО 1000 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО В ОДНОЙ ШТУКЕ	1.40	1.40	1.40	1.30	1.40	1 10
Б) МАССОЙ БОЛЕЕ 1000 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО В ОДНОЙ ШТУКЕ	1.20	1.20	1.20	1.10	1.20	0.90

ПО БЕЛОРУССКОЙ ССР В СЛУЧАЕ, КОГДА ПОТРЕБИТЕЛЬ ПОЛУЧАЕТ ИЗДЕЛИЯ СО СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ФРАНКО-ВАГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ, А ПОГРУЗКУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВЩИК, С ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОИЗВОДЯТСЯ СКИДКИ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ:

- БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ - 0,35 РУБ. ЗА 1 м<sup>3</sup>
- КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ - 1,0 РУБ. ЗА ТЫС. ШТ. УСЛОВНОГО КИРПИЧА

2.43. СТОИМОСТЬ РЕКВИЗИТА (ПОДКЛАДОК, ПРОКЛАДОК, СТОЕК, СКРУТОК, ИНВЕНТАРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ДР.) ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И УКЛАДКИ ИЗДЕЛИЙ НА ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НЕ ВКЛЮЧЕНА И ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН В РАЗМЕРАХ (ЗА 1 м<sup>3</sup> БЕТОНА В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ), ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛ. 34.

ТАБЛИЦА 34

ВИД ТРАНСПОРТА	СТОИМОСТЬ РЕКВИЗИТОВ, РУБ.									
	БЕЛОРУССКАЯ ССР	ЛИТОВСКАЯ ССР	ТУРКМЕНСКАЯ ССР	УЗБЕКСКАЯ ССР	УКРАИНСКАЯ ССР	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	РСФСР	ЭСТОНСКАЯ ССР	КИРГИЗСКАЯ ССР	
ПЕРЕВОЗКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	2.0	2.0	0 90	0.90	1.0	0.80	2.0	2.60	1.00	
ПЕРЕВОЗКА ПО ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ	4.40	4.40	3.20	3.20	3.40	3.00	4.4	4.40	3.60	
ПЕРЕВОЗКА ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ	ПО СОГЛАШЕНИЮ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКОМ И ПОКУПАТЕЛЕМ									
ПЕРЕВОЗКА НА ПАНЕЛЕВОЗАХ И ДРУГОМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ТРАНСПОРТЕ	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	

2.44. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ ВКЛЮЧЕНА В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ ВСЕХ ИЗДЕЛИЙ.

**БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

2.45. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕЖЕЛОГО БЕТОНА С ТРЕБОВАНИЯМИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ ИЛИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ, ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ:

- для литовской ССР и армянской ССР - СОГЛАСНО ТАБЛ. 19, 20.

- для киргизской ССР:

по морозостойкости за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания - 1 РУБ. 30 КОП.;

по водонепроницаемости за каждые 2 кг/см<sup>2</sup>

ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ - 0 РУБ. 90 КОП.;

- для РСФСР, украинской ССР, белорусской ССР, казахской ССР, грузинской ССР, молдавской ССР, латвийской ССР надбавки принимаются по п. II.3 "УКАЗАНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОПТОВЫХ ЦЕН" ПРЕЙСКУРАНТА N 06-08 ИЗД. 1989 г.

- для азербайджанской ССР, таджикской ССР, узбекской ССР, туркменской ССР надбавки не установлены.

- для эстонской ССР оптовые цены даны для стен подвалов с повышенными требованиями по морозостойкости (F) или водонепроницаемости (W). они приведены в табл. 35.

ТАБЛИЦА 35

№ П/П ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ	МАРКА ИЛИ ТИП	КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА					ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ.	
			КЛАСС БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ (F)	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ (W)	ОБЪЕМНАЯ МАССА, КГ/М <sup>3</sup>	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
А) ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ										
3-61	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА	ГОСТ 13579-78	B7,5 B10 B12,5	50			2400	2400	М <sup>3</sup>	55.00
3-62			B7,5 B20	75			2400	2400	М <sup>3</sup>	60.00
3-63			B7,5 B25	100			2400	2400	М <sup>3</sup>	64.00
3-64			B7,5 B30	150			2400	2400	М <sup>3</sup>	67.00
3-65			ТО ЖЕ	200			2400	2400	М <sup>3</sup>	67.00
Б) ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ										
3-66	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА		B7,5 B10 B12,5		2		2400	2400	М <sup>3</sup>	53.00
3-67	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА		B7,5 B10 B12,5		4		2400	2400	М <sup>3</sup>	55.00
3-68			B7,5 B20		6		2400	2400	М <sup>3</sup>	60.00
3-69			B7,5 ДО B30		8		2400	2400	М <sup>3</sup>	65.00
3-70			B7,5 ДО B30		10		2400	2400	М <sup>3</sup>	65.00

2.46. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЦВЕТНЫХ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ПЛИТ, ПЛИТ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА И ФАСАДНЫХ СИЛИКАТНЫХ ПЛИТ С ДОБАВКАМИ ДЕКОРАТИВНОГО ХАРАКТЕРА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВИДОВ ПЛИТ ДОБАВЛЯЮТСЯ:

СТОИМОСТЬ ПИГМЕНТА ИЛИ ОКРАШИВАЮЩЕЙ ДОБАВКИ ПО ДАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ НА ОСНОВАНИИ ОПТОВЫХ ЦЕН НА СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДОБАВКИ С НАЧИСЛЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ; ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ ДОБАВОК.

ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ УКАЗАННЫХ ДОБАВОК НА 1 м<sup>2</sup> ПЛИТЫ СОСТАВЛЯЮТ: ДЛЯ УКРАИНСКОЙ ССР И БЕЛОРУССКОЙ ССР - 0,05 РУБ., ДЛЯ КАЗАХСКОЙ ССР - 0,25 РУБ.

2.47. ДЛЯ ЦВЕТНЫХ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ПЛИТ И ПЛИТ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕЛОГО ИЛИ ЦВЕТНОГО ПОРТЛАНД-ЦЕМЕНТА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ УСТАНОВЛЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ.36



ТАБЛИЦА 36

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	КОЭФФИЦИЕНТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ЦВЕТА ПОРТЛАНД-ЦЕМЕНТА			
	ЖЕЛТЫЙ	РОЗОВЫЙ	КРАСНЫЙ	ГОЛУБОЙ, ЗЕЛЕНый
АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	1.0	1.01	1.03	1.05

2.48. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ НА БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ, ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ 0,5 м<sup>3</sup> И БОЛЕЕ ПО НАРУЖНОМУ ОБМЕРУ. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5 м<sup>3</sup> К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ УСТАНОВЛЕНЫ НАДБАВКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 37.

ТАБЛИЦА 37

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	НАДБАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %, ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА, м <sup>3</sup>		
	ОТ 0,3 ДО 0,5	ОТ 0,1 ДО 0,3	МЕНЕЕ 0,1
РСФСР, УКРАИНСКАЯ ССР, УЗБЕКСКАЯ ССР, КАЗАХСКАЯ ССР, ГРУЗИНСКАЯ ССР, АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	5	10	-
ЭСТОНСКАЯ ССР	10	20	30
ОСТАЛЬНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	НАДБАВКИ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ		

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 10 ММ УВЕЛИЧЕНИЯ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ УСТАНОВЛЕНЫ НАДБАВКИ:  
 ДЛЯ АРМЯНСКОЙ ССР - 5%  
 ДЛЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР, УКРАИНСКОЙ ССР, КИРГИЗСКОЙ ССР, РСФСР - 10%  
 ДЛЯ РСФСР И КАЗАХСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ НА ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ I СОРТА. ПЛИТЫ II СОРТА ОТПУСКАЮТСЯ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10% С СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПЛИТЫ I СОРТА.

2.49. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛИТ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ДЛЯ ТРОТУАРОВ, ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ С РИФЛЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (С ВЕЛИЧИНОЙ УГЛУБЛЕНИЙ МЕЖДУ ВЫСТУПАМИ ДО 3 ММ) ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА НИХ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ: В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ, - НА 0,45 РУБ.; ДЛЯ I-III ПОЯСОВ - НА 0,25 РУБ.; ДЛЯ IV-V ПОЯСОВ НА 0,30 РУБ.; ДЛЯ VI-VII ПОЯСОВ - НА 0,35 РУБ. ЗА 1 м<sup>2</sup> ПЛИТЫ. ДЛЯ УКРАИНСКОЙ ССР, БЕЛОРУССКОЙ ССР, ГРУЗИНСКОЙ ССР, ЛИТОВСКОЙ ССР И КИРГИЗСКОЙ ССР СТОИМОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ 2 РУБ. ЗА 1 м<sup>3</sup>.

ДЛЯ УКРАИНСКОЙ ССР К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО ГОСТУ, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 2,5%.

2.50. ДЛЯ БЛОКОВ И КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1600 КГ/М<sup>3</sup> И МЕНЕЕ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 38.

ТАБЛИЦА 38

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	КОЭФФИЦИЕНТЫ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ПРИ ПЛОТНОСТИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, КГ/М <sup>3</sup>			
	ДО 1600 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	БОЛЕЕ 1200 ДО 1400 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	БОЛЕЕ 1000 ДО 1200 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	1000 И МЕНЕЕ
РСФСР	1.05	1.10	1.20	1.30
УКРАИНСКАЯ ССР	1.05	1.10	1.20	1.30
КАЗАХСКАЯ ССР	1.05	1.10	1.20	1.30
ГРУЗИНСКАЯ ССР	-	1.10	1.20	1.30
ОСТАЛЬНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	НАДБАВКИ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ			

ДЛЯ УКРАИНСКОЙ ССР ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ СВЕРХ ОПТОВОЙ ЦЕНЫ НАЧИСЛЯЕТСЯ НАДБАВКА ЗА 1 м<sup>3</sup> БЕТОНА В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ В РАЗМЕРЕ 1,7 РУБ.

ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ПРИ ОТПУСКЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО ИЛИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО БЕТОНА ПОВЫШЕННЫХ ИЛИ ПОНИЖЕННЫХ КЛАССОВ ПРОТИВ УКАЗАННЫХ В ПРЕЙСКУРАНТЕ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ ИЛИ СКИДКИ ЗА 1 м<sup>3</sup> БЕТОНА, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 39.

ТАБЛИЦА 39

КЛАСС БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	НАДБАВКА ИЛИ СКИДКА, РУБ.
B5-B7,5	1.10
B7,5-B10-B12,5	1.20
B10-B12,5-B15	1.20
B15-B20	1.40
B20-B22,5	1.60
B22,5-B25-B27,5	1.60
B25-B27,5-B30	1.90
B30-B35	1.90
B35-40	1-90
СВЫШЕ B40 ЗА КАЖДЫЕ 5 ЦИКЛОВ	3-00

В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ УЧТЕНА МАРКА БЕТОНА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 40.

ТАБЛИЦА 40

КЛАСС БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ	МАРКА БЕТОНА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ	МАРКА БЕТОНА ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ
B15	-	-
B20	F50	W4
B25	F100	W4
B30	F100	W4
B35	F100	W4
B40	F100	W4

2.51. ДЛЯ УЗБЕКСКОЙ ССР ПРИ ПОГРУЗКЕ КАМНЕЙ СТЕНОВЫХ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ ПОКУПАТЕЛЯ С ОПТОВЫХ ЦЕН НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА ПРОИЗВОДИТСЯ

СКИДКА В РАЗМЕРЕ 1 РУБ. 25 КОП. ЗА 1000 ШТ. КАМНЕЙ.

2.52. ДЛЯ АРМЯНСКОЙ ССР ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ:

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КАМНЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ 6 СМ СООТВЕТСТВЕННО УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ИЛИ УМЕНЬШАЮТСЯ НА 3% ЗА КАЖДЫЙ ПОЛНЫЙ САНТИМЕТР ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ;

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЛОКИ ТУФОБЕТОННЫЕ С ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИМЕНЯЮТСЯ С НАДБАВКАМИ, ПРИВЕДЕННЫМИ В ПРЕЙСКУРАНТЕ N 06-08 ИЗД. 1989 Г.;

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КАМНИ СТЕНОВЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА И ПЛИТЫ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ, ГДЕ СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ ЗА ВЫСОКОГОРНОСТЬ, БЕЗВОДНОСТЬ, УВЕЛИЧИВАЮТСЯ НА 50%.

2.53. ПО ЭСТОНСКОЙ ССР УСТАНОВЛЕНА НАДБАВКА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ: НА БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ - 14,5 РУБ. ЗА 1 М<sup>3</sup>; НА БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ - 4%.

2.54. ПО ЭСТОНСКОЙ ССР ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ПОДДОНАХ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ НАДБАВКИ:

- ДЛЯ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ - 0,25 РУБ. ЗА 1 М<sup>2</sup>;

- ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - 0,50 РУБ. ЗА 1 М<sup>2</sup>.

ДЛЯ ЭСТОНСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ УСТАНОВЛЕНА С 70-ПРОЦЕНТНОЙ ОТПУСКНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ.

В СЛУЧАЕ ПОСТАВКИ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СО 100-ПРОЦЕНТНОЙ ОТПУСКНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА ПРЕЙСКУРАНТА ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 9%.

2.55. ДЛЯ КИРГИЗСКОЙ ССР ПРИ ОТПУСКЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ БЕТОНА ПОВЫШЕННЫХ ИЛИ ПОНИЖЕННЫХ КЛАССОВ ПРОТИВ УКАЗАННЫХ В ПРЕЙСКУРАНТЕ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА ИЛИ СКИДКА 1 РУБ. 70 КОП. ДЛЯ БЕТОНА КЛАССА ОТ В7,5 ДО В20 И 1 РУБ. 40 КОП. ДЛЯ БЕТОНА КЛАССА ОТ В20 ДО В30 ЗА КАЖДЫЕ 50 КГ/СМ<sup>2</sup> ИЗМЕНЕНИЯ ПРОЧНОСТИ.

2.56. ДЛЯ ЛАТВИЙСКОЙ ССР В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ТЕТРАПОДЫ ДЛЯ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ И ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОДЪЕМНЫЕ ПЕТЛИ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ И ОПЛАЧИВАЮТСЯ СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН.

2.57. ДЛЯ ЭСТОНСКОЙ ССР, БЕЛОРУССКОЙ ССР, АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР, УКРАИНСКОЙ ССР ИЗДЕЛИЯ С НЕИСПРАВИМЫМИ НЕДОСТАТКАМИ, ИСКЛЮЧАЮЩИМИ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ИЗДЕЛИЙ ПО ПРЯМОМУ НАЗНАЧЕНИЮ, ОПЛАТЕ ПО ПРЕЙСКУРАНТНЫМ ЦЕНАМ НЕ ПОДЛЕЖАТ. ПО СОГЛАШЕНИЮ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ С ПОКУПАТЕЛЕМ ТАКИЕ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ БЫТЬ ПРОДАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ПО ПРЯМОМУ НАЗНАЧЕНИЮ ПО СОГЛАСОВАННОЙ ИМИ ЦЕНЕ, НО НЕ ВЫШЕ 70% СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОПТОВЫХ ЦЕН НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА.

2.58. ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПОЯСА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ СОГЛАСНО ТАБЛ. 41 (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМЦЕН РСФСР 14 МАРТА 1990 Г. N 135 N 06-08-1989/2-01)

КОЭФФИЦИЕНТЫ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПОЯСА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТ-

НОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ

ТАБЛИЦА 41

1	2	3
АВТОНОМНЫЕ РЕСПУБЛИКИ, КРАЯ, ОБЛАСТИ И РЕГИОНЫ	ПОЯСНОЕ ДЕЛЕНИЕ ПО ПРЕЙСКУРАНТУ N 06-08-1989 г.	КОЭФФИЦИЕНТ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПОЯСА
КОМИ АССР		
- МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	VII	1.4
- РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	VII	2.0
ЯКУТСКАЯ ССР		
- г. НЕРЮНГРИ, АЛДАНСКИЙ, КОБЯЙСКИЙ, ЛЕНИНСКИЙ, ЛЕНСКИЙ РАЙОНЫ, г. ЯКУТСК	VII	2.5
- ОРДЖИНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН	VII	2.3
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ		
- МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	VII	1.15
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ		
- МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	VII	1.5
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ		
- МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА (КРОМЕ г. СОВЕТСКАЯ ГАВАНЬ И г. НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ)	VII	1.5
- г. г. СОВЕТСКАЯ ГАВАНЬ И НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ	VII	1.9
О Б Л А С Т И		
АМУРСКАЯ		
- МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	VII	2.5
АРХАНГЕЛЬСКАЯ		
- РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	VII	1.3
ИРКУТСКАЯ		
- МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА (КРОМЕ БОДАЙБИНСКОГО РАЙОНА)	V	1.5
КАМЧАТСКАЯ		
- КРОМЕ КОРЯКСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА	VII	2.1
- КОРЯКСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ	VII	2.5
МАГАДАНСКАЯ		
- ОЛЬСКИЙ, ХАСЫНСКИЙ РАЙОНЫ, г. МАГАДАН	VII	2.2
- СЕВЕРО-ЭВЕНСКИЙ, СРЕДНЕКАНСКИЙ, ОМСУКЧАНСКИЙ, СУСУМАНСКИЙ, ТЕНЬКИН-	VII	2.6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 41

1	2	3
СКИЙ, ЯГОДИНСКИЙ РАЙОНЫ - ЧАУНСКИЙ, АНАДЫРСКИЙ, ИУЛЬТИНСКИЙ, ПРОВИДЕН- СКИЙ, ЧУКОТСКИЙ, БЕРИН- ГОВСКИЙ РАЙОНЫ	VII	2.8
- БИЛИБИНСКИЙ РАЙОН	VII	3.5
МУРМАНСКАЯ - РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	VII	1.5
САХАЛИНСКАЯ	VII	2.3
ТЮМЕНСКАЯ - РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	VII	3.0
г. НАДЫМ		
- г. ХАРП	VII	1.4

## ПРИМЕЧАНИЯ.

1. УКАЗАННЫЕ В ГРАФЕ 3 КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВСЕХ НАДБАВОК И СКИДОК, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ "ОБЩИМИ УКАЗАНИЯМИ" (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СКИДОК, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ П. 1.8), "УКАЗАНИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОПТОВЫХ ЦЕН", "ТЕХНИЧЕСКИМИ ПРАВИЛАМИ" И СООТВЕТСТВУЮЩИМИ РАЗДЕЛАМИ

2. НА СТОИМОСТЬ РЕКВИЗИТА И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ (СТОЛЯРНЫЕ И СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛИТКИ, ЛИНОЛЕУМ, РЕЛИН, РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И Т.Д.), А ТАКЖЕ НА НАДБАВКИ ЗА ПРИМЕНЕНИЕ СУЛЬФАТОСТОЙКОГО БАРИЙСОДЕРЖАЩЕГО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА КОЭФФИЦИЕНТЫ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ.

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, РУБ.

ТАБЛИЦА 42

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Р С Ф С Р								
				П	О	Я	С	Р	С	Р		
				I	II	III	IV	V	VI	VII		
				3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2											
1.	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	м <sup>3</sup>	1800-2400	43.4	46.9	51.0	56.1	61.0	66.0	74.0		
2	ТО ЖЕ СПЛОШНЫЕ С ВЫРЕЗОМ	м <sup>3</sup>	1800-2400	45.6	49.3	53.6	59.0	64.0	70.0	78.0		
3	ТО ЖЕ ПУСТОТНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	1800-2400	43.0	46.4	50.2	55.0	59.8	65.1	72.1		
4	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ СПЛОШНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО БЕТОНА КЛАССА В15	м <sup>3</sup>	2000	42.5	46.0	50.0	55.0	60.0	65.0	73.0		
5.	ТО ЖЕ СПЛОШНЫЕ С ВЫРЕЗОМ	м <sup>3</sup>	2000	44.6	48.3	52.5	57.8	63.0	68.0	76.0		
6	ТО ЖЕ ПУСТОТНЫЕ	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	2000	40.1	43.4	47.2	51.9	56.6	61.0	69.0		
7.	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ КАТЕГОРИИ А-2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	2000	54.2	-	-	-	-	-	-		
8.	БЛОКИ НАКРЫВНЫЕ БОРТОВЫЕ ИЗ ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ТОНКОМОЛОТОМ ВЯЖУЩЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ БЕЗ ФАКТУРНОГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, МАРКА КАМНЯ	м <sup>3</sup>	2400	120.0	-	-	-	-	-	-		
9.	50	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	2200	37.1	40.3	44.0	48.6	53.2	57.8	65.0		
10.	75	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	2200	38.1	41.3	45.0	49.6	54.2	58.8	66.0		
11.	100	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	2200	39.1	42.3	46.0	50.6	55.2	59.8	67.0		
12	150	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	2200	41.5	44.7	48.4	53.0	57.6	62.2	69.4		
13.	200	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	2200	42.7	45.9	49.6	54.2	58.8	63.4	70.6		
14.	ТО ЖЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАРКА КАМНЯ. 25	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	1800	47.6	51.8	56.6	62.6	68.6	74.6	83.6		
15.	35	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	1800	48.3	52.5	57.3	63.3	69.3	75.3	84.3		
16.	50	м <sup>3</sup> ПО НА-РУЖНОМУ ОБМЕРУ	1800	49.0	53.2	58.0	64.0	70.0	76.0	85.0		

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	Р С Ф С Р													
				П О Я С													
				I	II	III	IV	V	VI	VII							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
17	75	М³ по НА- РУЖНОМУ ОБМЕРУ	1800	50.0	54.2	59.0	65.0	71.0	77.0	86.0							
18	100	М³ по НА- РУЖНОМУ ОБМЕРУ	1800	51.0	55.2	60.0	66.0	72.0	78.0	87.0							
19.	150	М³ по НА- РУЖНОМУ ОБМЕРУ	1800	53.4	57.6	62.4	68.4	74.4	80.4	89.4							
20	200	М³ по НА- РУЖНОМУ ОБМЕРУ	1800	54.6	58.8	63.6	69.6	75.6	81.6	90.6							
21.	КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30																
22.	ТО ЖЕ, МАРКА БР100 30.18, БК5.100.30.21 БК8.100.30.21, БК12.100.30.21																
23.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5, МАРКА БР100 20.8 ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ТРОТУАРОВ, ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ СЕРЫЕ ГЛАДКИЕ КВАДРАТНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ШЕСТИГРАННЫЕ, ВОСЬМИГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5, ТОЛЩИНА, ММ:																
24.	10	М³	2400	2.9	3.1	3.4	3.7	4.1	4.4	4.9							
25.	13; 15	М³	2400	3.0	3.2	3.5	3.9	4.2	4.6	5.1							
26.	20	М³	2400	3.1	3.3	3.6	4.0	4.3	4.7	5.2							
27.	35	М³	2400	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3	5.7	6.4							
28.	40	М³	2400	4.1	4.4	4.8	5.3	5.8	6.2	7.0							
29.	50	М³	2400	4.6	5.0	5.4	5.9	6.5	7.0	7.8							
30	ЭЛЕМЕНТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ДОРОЖНЫЕ И ПЛИТЫ ФИГУРНЫЕ ИЗ ПЕСЧАНОГО БЕТОНА КЛАССА В40	М²	2400	10.8	-	-	-	-	-	-							
31.	ПЛИТЫ "ГРАНИТИН" ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5	М²	2400	55.8	-	-	-	-	-	-							
32.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ОБЛИЦОВочные "ПОД МРАМОР" ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М²	2400	-	-	-	-	22.4	-	-							
33.	ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М²	2400	-	-	-	-	24.2	-	26.3							
34.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ФАСАДНЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ФОРМОВАНИЕМ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М²	2200	-	-	-	-	11.4	-	-							
35.	ПЛИТЫ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРАНВАЙНЫХ ПУТЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	ШТ	2200	3.5	-	-	-	-	-	-							
36.	ТЕТРАПОДЫ ДЛЯ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ И ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5 ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ ШЛИФОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ СЕРЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5,	М³	2200	-	-	-	-	-	-	-							111.0

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗ- МЕРЕНИЯ	Р С Ф С Р						
				П	О	Я	С	С	Р	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТОЛЩИНА, мм:									
37.	10	м <sup>2</sup>	2200	5 9	6 3	6 8	7 4	8 0	8 7	9 7
38.	15	м <sup>2</sup>	2200	6 0	6 4	6 9	7 6	8 1	8 9	9 9
39.	20	м <sup>2</sup>	2200	6 1	6 5	7 0	7 7	8 2	9 0	10 0
40.	25	м <sup>2</sup>	2200	6 2	6 6	7 1	7 8	8 3	9 1	10 2
41.	28; 30	м <sup>2</sup>	2200	6 3	6 7	7 2	7 9	8 5	9 2	10 3
42.	35	м <sup>2</sup>	2200	6 7	7 2	7 8	8 5	9 2	10 0	11 2
43.	40	м <sup>2</sup>	2200	7 1	7 6	8 2	9 0	9 7	10 5	11 8
44.	ПЛИТЫ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ	м <sup>2</sup>	2200	5 3	-	-	-	-	-	-
45.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ОБЛИЦОВочные ДЕКОРАТИВНЫЕ "ДЕКОРИТ", ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ТОЛЩИНОЙ 25 мм	м <sup>2</sup>	2200	18 5	-	-	-	22 4	-	-
46.	ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 22 мм	м <sup>2</sup>	2200	18 0	-	-	-	-	-	-
47.	ПЛИТЫ КЕРАМЗИТО-БЕТОННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ	м <sup>3</sup>	2200	6 00	-	-	-	-	-	-
48.	ПОДУШКИ ОПОРНЫЕ ИЗ ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ТОНКОМОЛОТОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	м <sup>3</sup>	2200	127 0	-	-	-	-	-	-
49.	АРБОЛИТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ НЕАРМИРОВАННЫЕ НЕОФАКТУРЕННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В0,35	м <sup>3</sup>	400-	44 4	48 0	52 2	57 4	63 0	68 0	76 0
50.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В0,75	м <sup>3</sup>	500	400-	45 9	49 7	54 0	59 4	65 0	78 0
51.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В1,0	м <sup>3</sup>	500	47 8	51 7	56 2	62 0	67 0	73 0	81 0
52.	ТО ЖЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В1,5	м <sup>3</sup>	500-	47 8	51 7	56 2	62 0	67 0	73 0	81 0
53.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В2,0	м <sup>3</sup>	700	500-	48 9	52 9	57 5	63 0	69 0	83 0
54.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В2,5	м <sup>3</sup>	700	600-	50 3	54 5	59 2	65 0	71 0	86 0
55.	ТРУБОФИЛЬТРЫ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 150 мм	п.м.	800	2 50	2 50	-	-	-	-	-
56.	ТО ЖЕ ДЛЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	п м.	600-	2 00	2 00	-	-	-	-	-
57.	ЭЛЕМЕНТЫ МОЩЕНИЯ ФИГУРНЫЕ ИЗ ПЕСЧАНОГО БЕТОНА КЛАССА В40 ТОЛЩИНОЙ 70 мм	м <sup>2</sup>	800	9 4	-	-	13 9	-	-	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 42

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ- НИЦА ИЗ- МЕРЕ- НИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	УКРА- ИН- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5
	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ, ФУНДАМЕНТОВ, НЕОФАКТУПЕННЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА КЛАССА:			
58.	В7,5	м <sup>3</sup>	2400	46.4
59.	В12,5	м <sup>3</sup>	2400	48.3
60.	В15	м <sup>3</sup>	2400	50.3
	ТО ЖЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА КЛАССА:			
61.	В3,5	м <sup>3</sup>	2400	31.1
62.	В5	м <sup>3</sup>	2400	42.9
63.	В7,5	м <sup>3</sup>	2400	43.5
64.	В12,5	м <sup>3</sup>	2400	45.4
65.	В15	м <sup>3</sup>	2400	47.2
	ТО ЖЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО БЕТОНА КЛАССА:			
66.	В12,5	м <sup>3</sup>	2200	65.5
67.	В15	м <sup>3</sup>	2200	68.2
	ТО ЖЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ ПЛОТНОГО БЕТОНА КЛАССА:			
68.	В12,5	м <sup>3</sup>	2200	61.5
69.	В15	м <sup>3</sup>	2200	64.1
	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ СИЛИКАТНО-БЕТОННЫЕ КРУПНЫЕ С АГЛОПОРИТОМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА			
70.	В2,5	м <sup>3</sup>	1800	45.0
71.	В3,5	м <sup>3</sup>	1800	46.4
72.	В5	м <sup>3</sup>	1800	47.7
73.	В7,5	м <sup>3</sup>	1800	49.2
	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА КЛАССА:			
74.	В3,5	м <sup>3</sup>	1000	59.0
75.	В5	м <sup>3</sup>	1100	59.6
76.	В7,5	м <sup>3</sup>	1200	60.7
	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНОВ НА ПРИРОДНЫХ ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ (ЩЕБНЯ И ПЕСКА ИЗ ИЗВЕСТНЯКОВ-РАКУШЕЧНИКОВ) КЛАССА:			
77.	В5	м <sup>3</sup>	1400	58.2
78.	В7,5	м <sup>3</sup>	1500	58.6
	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ КРУПНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО СИЛИКАТНОГО БЕТОНА КЛАССА:			
79.	В12,5	м <sup>3</sup>	1700	70.0
	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ РАКУШЕЧНО-БЕТОННЫЕ БЕЗ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:			
80.	В3,5	м <sup>3</sup>	НЕ БОЛЕЕ 2100	52.8
81.	В5	м <sup>3</sup>	НЕ БОЛЕЕ	53.7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 42

1	2	3	4
82.	В7,5	м <sup>3</sup>	2100 НЕ БОЛ. 2100
	БЛОКИ ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА КЛАССА В7,5 ДЛЯ ФУТЕРОВКИ НА ФОСФАТНОМ СВЯЗУЮЩЕМ, РАЗМЕРЫ, ММ:		
83.	520X420X125 420X420X125	м <sup>3</sup>	НЕ БОЛ 2100
84.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ НА ШЛАКОЩЕЛОЧНОМ ВЯЖУЩЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ КРУПНЫЕ РАКУШЕЧНО-БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:	м <sup>3</sup>	НЕ БОЛ. 2100
85.	В5	м <sup>3</sup>	НЕ БОЛ. 2100
86.	В7,5	м <sup>3</sup>	НЕ БОЛ 2100
87.	В7,5-В12,5	м <sup>3</sup>	НЕ БОЛ. 2100
88.	КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ ПРЯМЫЕ РЯДОВЫЕ, ПРЯМЫЕ ВЪЕЗДНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5, МРЗ 150	м <sup>3</sup>	2400
89.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30, МРЗ 200	м <sup>3</sup>	2400
90.	ТО ЖЕ, КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5, МРЗ 150	м <sup>3</sup>	2400
91.	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30, МРЗ 200	м <sup>3</sup>	2400
	КАМНИ СТЕНОВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ БЕЗ ФАКТУРНОГО СЛОЯ СПЛОШНЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА КЛАССА:		
92.	В3,5	м <sup>3</sup>	2400
93.	В5	м <sup>3</sup>	2400
94.	В7,5	м <sup>3</sup>	2400
95.	В12,5	м <sup>3</sup>	2400
96.	В15	м <sup>3</sup>	2400
	ТО ЖЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:		
97.	В3,5	м <sup>3</sup>	2400
98.	В5	м <sup>3</sup>	2400
99.	В7,5	м <sup>3</sup>	2400
100.	В12,5	м <sup>3</sup>	2400
101.	В15	м <sup>3</sup>	2400
102.	ТО ЖЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5	м <sup>3</sup>	2400
	КАМНИ СТЕНОВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ БЕЗ ФАКТУРНОГО СЛОЯ ИЗ ПОРИСТЫХ ШЛАКОВ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА		
103.	В2,5	м <sup>3</sup>	1500
	КАМНИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ГАЗОБЕТОНА НЕАВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ БЕТОНА КЛАССА:		
104.	В1	м <sup>3</sup>	700
105.	В1,5	м <sup>3</sup>	700

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 42

1	2	3	4	5
106	B2,5 ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАР- НЫЕ ТОЛЩИНОЙ 50-100 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА	м <sup>3</sup>	700	36 5
107	B22,5, МРЗ 150	м <sup>3</sup>	-	77 9
108	B27,5, МРЗ 150	м <sup>3</sup>	-	81 4
109	B30, МРЗ 200	м <sup>3</sup>	-	87 9
110	B35, МРЗ 200	м <sup>3</sup>	-	92.7
111	ТО ЖЕ ФИГУРНЫЕ ТОЛ- ЩИНОЙ 70 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30, МРЗ 200 ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛОВ С ПЕС- ЧАНО-ЩЕБЕНОЧНЫМ ДЕКОРА- ТИВНЫМ СЛОЕМ ШЛИФОВАН- НЫЕ, ТИП 1, РАЗМЕРЫ, ММ:	м <sup>2</sup>	-	13.3
112	200X200X20	м <sup>2</sup>	46	5.25
113	300X300X30	м <sup>2</sup>	70	6.95
114	400X400X40	м <sup>2</sup>	92	9 10
115	ПЛИТЫ АРБОЛИТОВЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В1	м <sup>3</sup>	-	81 5
116	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ БЕТОННЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ТИП 2М-5, РАЗМЕРЫ, ММ.			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 42

1	2	3	4
	500X500X30	м <sup>2</sup>	60
117	ПЛИТКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧА- НЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	шт	-
118	ТО ЖЕ ДЛЯ ТРОТУАРОВ КВАДРАТНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5, МРЗ 150	м <sup>2</sup>	120
119	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО БЕТОНА КЛАССА В22,5	м <sup>2</sup>	30
120	ТО ЖЕ ЦВЕТНЫЕ ТРУБЫ БЕТОННЫЕ РАСТРУБ- НЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СО СТЫКОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ	м <sup>2</sup>	30
121	ТБ-30.20	п. м.	-
122	ТБ-40.20	п. м.	-
123	ТБ-50.25	п. м.	-
124	ТБ-60.25	п. м.	-
125	ТРУБОФИЛЬТРЫ ОСЕВОГО РОТАЦИОННОГО ПРЕССО- ВАНИЯ ТФ-300	п. м.	-



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	БЕЛО-РУССКАЯ ССР		УЗБЕКСКАЯ ССР		КАЗАХСКАЯ ССР		ГРУЗИНСКАЯ ССР		АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2											
	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:											
126.	Б3,5	М3	2400	-	-	50.0	60.4	67.9	70.3	87.9	44.3	-
127.	Б5	М3	2400	-	-	50.6	61.0	68.8	71.2	89.1	44.9	-
128.	Б7,5	М3	2400	39.0	45.6	51.0	62.0	69.5	72.0	90.0	45.3	33.0
129.	Б12,5	М3	2400	41.0	46.0	51.8	62.5	70.0	72.6	91.0	45.8	34.8
130.	Б15	М3	2400	42.0	-	-	-	-	-	-	46.4	-
131.	ТО ЖЕ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	2400	-	56.2	-	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ ИЗ КЕРАМИТОБЕТОНА КЛАССА:											
132.	Б3,5	М3	1800	-	-	68.6	84.0	86.0	106.7	124.5	-	-
133.	Б5	М3	1800	-	-	69.0	84.8	86.0	107.5	125.4	-	-
134.	Б7,5	М3	1800	-	-	69.7	85.6	87.0	108.4	126.7	-	-
135.	Б12,5	М3	1800	-	-	75.2	92.6	94.0	117.0	136.0	-	-
136.	Б15	М3	2000	-	-	53.5	61.5	68.0	70.7	90.6	-	-
	АСБЕШЛАКОБЛОКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:											
137.	Б1,5	М3	1650	-	-	54.0	66.0	67.0	74.0	89.0	-	-
138.	Б2,5	М3	1650	-	-	60.0	72.0	73.5	81.0	98.0	-	-
139.	Б3,5	М3	1650	-	-	61.0	74.0	75.0	83.0	100.0	-	-
140.	Б1,5	М3	2200	-	-	55.5	67.3	68.3	76.0	91.0	-	-
141.	Б2,5	М3	2200	-	-	60.0	72.5	73.2	81.0	98.0	-	-
142.	Б3,5	М3	2200	-	-	62.0	75.0	76.5	84.5	102.0	-	-
	БЛОКИ КРУПНЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ОТХОДОВ КИРПИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЗ БЕТОНА КЛАССА:											
143.	Б5	М3	1175	-	-	45.5	56.0	57.0	61.0	75.5	-	-
144.	Б7,5	М3	1175	-	-	46.5	58.0	59.0	62.0	77.5	-	-
145.	БЛОКИ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	М3	1500	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-
146.	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СЕНАЖНЫХ БАШЕН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	2300	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
147.	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ХРАНИЛИЩ БАШЕННОГО ТИПА	М3	2300	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-
148.	КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	2400	58.0	64.1	56.7	62.5	73.0	75.7	96.0	-	-
149.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	М3	2400	61.0	-	58.2	64.0	76.2	78.3	99.1	-	-
	КАМНИ БОРДЮРНЫЕ БОРТОВЫЕ СБОРНЫЕ, ПРЯМЫЕ РЯДОВЫЕ:											
150.	БР 100.30.15	М3	2400	-	-	-	-	-	-	-	68.2	-
151.	БР 100.30.18	М3	2400	-	-	-	-	-	-	-	65.3	-
152.	БР 300.45.18	М3	2400	-	-	-	-	-	-	-	56.8	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		МАССА		БЕЛО-РУССКАЯ ССР		УЗБЕКСКАЯ ССР		КАЗАХСКАЯ ССР					ГРУЗИНСКАЯ ССР		АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	
		МЗ	МТ	МЗ	МТ	И	II	III	IV	V	VI	7	8	9	10	11	12	13
153.	Б1,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	48.8	58.5	66.0	68.2	90.0	-	-	-	
154.	Б2,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	49.3	59.0	66.7	69.0	101.0	-	-	-	
155.	Б3,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	49.9	59.6	68.0	69.5	101.5	-	-	-	
156.	Б5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	50.2	60.0	68.6	70.3	102.6	-	-	-	
157.	Б7,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	51.4	61.3	69.4	71.7	105.0	-	-	-	
158.	Б7,5-В12,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	52.2	62.5	70.7	73.1	107.0	-	-	-	
159.	Б12,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	53.7	63.7	72.1	74.5	109.0	-	-	-	
160.	Б15	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	54.0	64.3	73.0	75.0	110.0	-	-	-	
161.	Б30, СКЦ-1Р25	Тыс. шт.	2200	74.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162.	В30, СКЦ-1Р35	Тыс. шт.	2200	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163.	В30, СКЦ-1Р50	Тыс. шт.	2200	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
164.	Б1,5	МЗ	2000	-	-	-	-	-	-	40.0	47.5	55.4	57.2	75.7	-	-	-	
165.	Б2,5	МЗ	2000	-	-	-	-	-	-	41.9	49.1	57.3	59.2	78.3	-	-	-	
166.	Б3,5	МЗ	2000	-	-	-	-	-	-	43.7	51.3	59.9	61.8	81.7	-	-	-	
167.	Б5	МЗ	2000	-	-	-	-	-	-	45.0	53.0	61.7	63.7	84.5	-	-	-	
168.	Б7,5	МЗ	2000	-	-	-	-	-	-	46.0	54.0	63.0	65.0	86.0	-	-	-	
169.	Б7,5-В12,5	МЗ	2000	-	-	-	-	-	-	46.9	55.0	64.3	66.4	87.8	-	-	-	
170.	Б12,5	МЗ	2000	-	-	-	-	-	-	47.8	56.2	65.5	67.6	89.6	-	-	-	
171.	Б15	МЗ	2000	-	-	-	-	-	-	48.8	57.2	66.8	69.0	91.0	-	-	-	
172.	Б1,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	46.3	61.0	67.3	69.1	86.0	-	-	-	
173.	Б2,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	47.9	63.0	70.0	71.5	89.3	-	-	-	
174.	Б3,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	48.5	63.7	70.5	72.0	90.5	-	-	-	
175.	Б5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	50.0	65.7	72.5	74.5	93.0	-	-	-	
176.	Б7,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	51.0	67.0	74.0	76.0	95.0	-	-	-	
177.	Б7,5-В12,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	52.6	69.0	76.0	78.3	97.8	-	-	-	
178.	Б12,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	54.0	71.0	78.4	80.5	100.0	-	-	-	
179.	Б15	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	55.6	73.0	81.0	83.0	108.0	-	-	-	
180.	Б1,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	55.7	68.6	71.3	74.0	97.5	-	-	-	
181.	Б2,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	59.5	73.5	76.3	79.0	104.0	-	-	-	
182.	Б3,5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	64.0	79.0	82.0	85.0	112.0	-	-	-	
183.	Б5	МЗ	2200	-	-	-	-	-	-	65.4	80.6	84.0	87.0	114.0	-	-	-	

БЕТОНА НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ КЛАССА.

ТО ЖЕ НА ИЗВЕСТКОВОМ ВЯЖУЩЕМ КЛАССА:

ТО ЖЕ НА ШЛАКОВОМ ВЯЖУЩЕМ КЛАССА.

ТО ЖЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ КЛАССА:

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА	БЕЛО-РУССКАЯ ССР		КАЗАХСКАЯ ССР					ГРУЗИНСКАЯ ССР		АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	
				ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ КЛАССА:														
184.	В1,5	м <sup>3</sup>	1000	-	-	68.8	85.0	86.0	110.0	125.0	-	-	-	-
185.	В2,5	м <sup>3</sup>	1000	-	-	70.0	86.0	87.0	112.0	126.0	-	-	-	-
186.	В3,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	70.5	87.0	88.0	113.0	127.0	-	-	-	-
187.	В5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	71.0	88.0	89.0	114.0	129.0	-	-	-	-
188.	В7,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	71.6	89.0	90.0	115.0	130.0	-	-	-	-
189.	В7,5-В12,5	м <sup>3</sup>	1200	-	-	73.1	91.0	92.0	117.0	132.0	-	-	-	-
190.	В12,5	м <sup>3</sup>	1250	-	-	74.4	92.0	93.0	119.0	135.0	-	-	-	-
191.	В15	м <sup>3</sup>	1650	-	-	75.3	93.0	94.0	121.0	136.0	-	-	-	-
ТО ЖЕ НА ИЗВЕСТКОВОМ ВЯЖУЩЕМ КЛАССА:														
192.	В1,5	м <sup>3</sup>	900	-	-	47.0	62.0	63.0	81.0	98.0	-	-	-	-
193.	В2,5	м <sup>3</sup>	900	-	-	47.0	62.0	63.0	81.5	98.9	-	-	-	-
194.	В3,5	м <sup>3</sup>	900	-	-	47.5	62.4	63.5	81.5	99.0	-	-	-	-
195.	В5	м <sup>3</sup>	900	-	-	48.0	63.0	64.0	82.3	100.0	-	-	-	-
196.	В7,5	м <sup>3</sup>	900	-	-	49.5	65.0	66.0	84.9	103.0	-	-	-	-
197.	В7,5-В12,5	м <sup>3</sup>	900	-	-	50.4	65.4	66.7	85.7	104.0	-	-	-	-
198.	В12,5	м <sup>3</sup>	900	-	-	50.4	66.5	67.3	86.6	105.0	-	-	-	-
199.	В15	м <sup>3</sup>	900	-	-	51.0	67.0	68.0	87.4	106.0	-	-	-	-
КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА НА ШЛАКОВОМ ВЯЖУЩЕМ КЛАССА:														
200.	В1,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	62.0	77.3	77.8	99.0	116.4	-	-	-	-
201.	В2,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	62.5	78.0	78.6	100.0	117.6	-	-	-	-
202.	В3,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	63.2	78.9	79.4	100.9	118.8	-	-	-	-
203.	В5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	64.0	80.0	80.2	102.0	120.0	-	-	-	-
204.	В7,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	64.5	80.5	81.0	103.0	121.2	-	-	-	-
205.	В7,5-В12,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	65.1	81.3	81.8	104.0	122.4	-	-	-	-
206.	В12,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	65.8	82.1	82.6	105.0	123.6	-	-	-	-
207.	В15	м <sup>3</sup>	1100	-	-	67.0	83.5	84.0	107.0	126.0	-	-	-	-
ТО ЖЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ КЛАССА:														
208.	В1,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	56.7	68.8	70.7	83.7	99.5	-	-	-	-
209.	В2,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	57.3	69.6	71.4	84.6	100.6	-	-	-	-
210.	В3,5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	61.0	74.0	76.0	90.0	107.0	-	-	-	-
211.	В5	м <sup>3</sup>	1100	-	-	62.0	75.0	76.8	91.0	108.0	-	-	-	-
КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ОТХОДОВ КИРПИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА КЛАССА:														
212.	В2,5	м <sup>3</sup>	1650	-	-	42.0	52.0	52.5	55.5	70.0	-	-	-	-
213.	В3,5	м <sup>3</sup>	1650	-	-	43.0	53.0	54.0	57.0	71.0	-	-	-	-
214.	В5	м <sup>3</sup>	1650	-	-	51.0	64.0	65.0	68.0	85.0	-	-	-	-
215.	В7,5	м <sup>3</sup>	1650	-	-	55.0	68.0	69.0	73.0	91.0	-	-	-	-
КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА:														
216.	В2,5	м <sup>3</sup>	1400-1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.9	-

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 42												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	БЕЛО-РУССКАЯ ССР	УЗБЕКСКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР	РУССКАЯ ССР	УЗБЕКСКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР	РУССКАЯ ССР	УЗБЕКСКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР	РУССКАЯ ССР	УЗБЕКСКАЯ ССР
217.	В3,5	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-
218.	В5	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.7	-
219.	В7,5	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.4	-
ТО ЖЕ ПУСТОТЕЛЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА.														
220.	В1,5	ТЫС. ШТ.	-	-	558.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221.	В2,5	ТЫС. ШТ.	-	-	570.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222.	В3,5	ТЫС. ШТ.	-	-	581.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223.	В5	ТЫС. ШТ.	-	-	583.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КАМНИ СТЕНОВЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА:														
224.	В2,5	м <sup>3</sup>	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	-
		ПО												
		НА-РУЖНОМУ												
		ОБ-МЕРУ												
225.	В3,5	м <sup>3</sup>	*	-	52.3	66.3	66.8	86.0	86.0	99.0	99.0	31.9	-	-
		ПО												
		НА-РУЖНОМУ												
		ОБ-МЕРУ												
226.	В5	м <sup>3</sup>	*	-	60.2	76.0	76.4	98.0	98.0	114.0	114.0	32.6	-	-
		ПО												
		НА-РУЖНОМУ												
		ОБ-МЕРУ												
227.	В7,5	м <sup>3</sup>	*	-	66.4	83.6	84.0	108.0	108.0	125.0	125.0	33.3	-	-
		ПО												
		НА-РУЖНОМУ												
		ОБ-МЕРУ												

\* МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИНИМАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ И ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 42												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
228	ТО ЖЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА КЛАССА: В3,5	М <sup>3</sup> ПО НА- РУЖ- НОМУ ОБ- МЕРУ	2000	-	-	-	40.5	43.0	44.8	46.5	47.5	-	-	
229.	В5	М <sup>3</sup> ПО НА- РУЖ- НОМУ ОБ- МЕРУ	2000	-	-	41.3	43.5	45.2	47.0	48.0	-	-		
230	В7,5	М <sup>3</sup> ПО НА- РУЖ- НОМУ ОБ- МЕРУ	2000	-	-	43.0	45.0	47.0	49.0	50.0	-	-		
231.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ СЕРЫЕ ГЛАДКИЕ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА: В22,5-В27,5	М <sup>2</sup>	120	2.8	-	2.7	3.3	3.7	3.8	4.7	-	-		
232.	В30-В35	М <sup>2</sup>	120	3.0	-	2.9	3.5	3.9	4.2	5.0	-	-		
233.	ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА: В22,5-В27,5	М <sup>2</sup>	120	-	-	3.0	3.6	4.0	4.1	5.2	-	-		
234.	В30-В35	М <sup>2</sup>	120	-	-	3.05	3.7	4.2	4.3	5.3	-	-		
235.	ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА: В22,5	М <sup>2</sup>	168	3.60	9.1	-	-	-	-	-	-	-		
236.	В30	М <sup>2</sup>	168	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-		
237.	ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА: В22,5-В27,5	М <sup>2</sup>	168	5.40	-	3.7	4.2	4.7	4.8	5.9	-	-		
238.	В30-В35	М <sup>2</sup>	168	-	-	3.6	4.4	4.9	5.1	6.2	-	-		
239.	ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА: В22,5-В27,5	М <sup>2</sup>	168	-	-	4.1	5.0	5.6	5.7	7.0	-	-		
240.	В30-В35	М <sup>2</sup>	168	-	-	4.2	5.1	5.7	5.9	7.3	-	-		

П/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	3	4	5	6	7	КАЗАХСКАЯ ССР					11	12	13
								И	II	III	IV	V			
1	2														
241.	60	М <sup>2</sup>	168	-	-	-	3.1	3.6	4.1	4.1	4.1	5.6	-	-	-
242.	70	М <sup>2</sup>	168	-	-	-	3.7	4.2	4.8	5.3	5.3	6.6	-	-	-
243.	80	М <sup>2</sup>	168	-	-	-	3.9	4.6	5.1	5.6	5.6	7.0	-	-	-
244.	100	М <sup>2</sup>	168	-	-	-	4.3	5.0	5.7	6.2	6.2	7.7	-	-	-
245.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ СЕРЫЕ ГЛАДКИЕ ФИГУРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	М <sup>2</sup>	170	-	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246.	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ТЕРРАЦЦОВЫЕ	М <sup>2</sup>	102	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ С ПУСТОТАМИ	М <sup>2</sup>	34.2	-	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ	М <sup>2</sup>	42.3	-	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖАРСТОЙКОГО БЕТОНА НА ЖИДКОМ СТЕКЛЕ	М <sup>3</sup>	96	-	127.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛИТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ПРЕССОВАННЫЕ С МОЗАИЧНОЙ ШЛИФОВАННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАЗМЕРЫ, ММ:														
250.	500X500X40	М <sup>3</sup>	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.20	-	-
251.	400X400X40	М <sup>3</sup>	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.20	-	-
252.	300X300X30	М <sup>3</sup>	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.10	-	-
253.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ИМИТИРУЮЩИЕ ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ	М <sup>2</sup>	84	-	-	-	2.05	2.2	2.3	2.4	2.9	-	-	-	-
254.	ПЛИТЫ СИЛИКАТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ	М <sup>2</sup>	84	-	-	-	2.3	2.0	2.0	2.0	2.1	-	-	-	-
255.	ТО ЖЕ ЦВЕТНЫЕ	М <sup>2</sup>	84	-	-	-	2.5	2.2	2.2	2.2	2.3	-	-	-	-
256.	ПЛИТЫ ПЕРЕГОРОДЧНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА (ИЗ ВУЛКАНИЧЕСКОГО ШЛАКА АХАЛКАЛАКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)	М <sup>3</sup>	1400-1500	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-
257.	ТО ЖЕ (ИЗ ВУЛКАНИЧЕСКОГО ШЛАКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ АРМЯНСКОЙ ССР)	М <sup>3</sup>	1400-1500	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-
258.	ПЛИТКИ ТАМЕТОВЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, РАЗМЕРЫ 200X200X20 ММ	М <sup>2</sup>	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
259.	ПЛИТЫ МОЗАИЧНЫЕ	М <sup>2</sup>	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-
260.	ПЛИТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО КАМНЯ МОЗАИЧНЫЕ АРМИРОВАННЫЕ, ТИП 1	М <sup>2</sup>	50	-	9.0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
261.	ТО ЖЕ НЕАРМИРОВАННЫЕ	М <sup>2</sup>	50	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262.	ТО ЖЕ ЦВЕТНЫЕ	М <sup>2</sup>	50	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ:														
263.	400	П.М.	50	-	-	-	6.3	7.8	8.2	8.7	11.1	-	-	-	-
264.	500	П.М.	50	-	-	-	7.4	9.1	9.7	10.3	13.0	11.8	-	-	-
265.	600	П.М.	50	-	-	-	8.0	9.8	10.4	11.0	14.0	15.7	-	-	-
266.	800	П.М.	50	-	-	-	11.0	13.5	14.4	15.0	19.0	23.0	-	-	-
267.	1000	П.М.	50	-	-	-	15.0	17.7	18.5	19.5	24.7	32.25	-	-	-
268.	1200	П.М.	50	-	-	-	20.0	23.2	25.3	26.5	34.0	-	-	-	-

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	3	4	5		6		7		8		9		10		11
				ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	ЛИТОВАЯ СНЯ	ЛИТОВАЯ СНЯ	МОЛ- ДАВ- СКАЯ СНЯ	ЛАТ- ВИЙ- СКАЯ СНЯ	КИР- ГИЗ- СКАЯ СНЯ	ТАД- ЖИК- СКАЯ СНЯ	ТУРК- МЕН- СКАЯ СНЯ	ЭСТОН- СКАЯ СНЯ			
1	2															
	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА КЛАССА:															
269.	В3,5	М <sup>3</sup>	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0
270.	В5	М <sup>3</sup>	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.5
271.	В7,5	М <sup>3</sup>	2400	41.5	-	-	-	49.4	-	-	-	-	-	-	-	51.0
272.	В12,5	М <sup>3</sup>	2400	43.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0
273.	В15	М <sup>3</sup>	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0
274.	В22,5	М <sup>3</sup>	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0
275.	В30	М <sup>3</sup>	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0
276.	ТО ЖЕ ИЗ ДОЛОМИТОВОГО ШЕБНЯ КЛАССА В7,5	М <sup>3</sup> В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ	2400	-	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-
277.	ТО ЖЕ ИЗ ГРАНИТНОГО ШЕБНЯ	М <sup>3</sup> В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ	2400	-	-	-	-	77.0	-	-	-	-	-	-	-	-
278.	БЛОКИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ДУВАВРОВОВОГО И ШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ НА ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ИЗ ПРИРОДНОГО МАТЕРИАЛА, МАРКА ФСТ-3, ФСШ6-8	М <sup>3</sup>	2400	-	-	40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279.	ТО ЖЕ НА ЗОЛОАГЛОПОРИТЕ ИЗ БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М <sup>3</sup>	2400	-	-	48.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280.	БЛОКИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ НА ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ИЗ ПРИРОДНОГО МАТЕРИАЛА, МАРКА ФС-4М, ФС6-8М	М <sup>3</sup>	2400	-	-	36.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281.	ТО ЖЕ НА ЗОЛОАГЛОПОРИТЕ ИЗ БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М <sup>3</sup>	2400	-	-	47.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282.	БЛОКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ СПЛОШНЫЕ, МАРКА ФБС 24.4.6-II	М <sup>3</sup>	2400	-	-	44.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 СПЛОШНЫЕ, МАРКА ФБС 24.4.6-II	М <sup>3</sup> В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ	2400	-	-	-	-	43.3	-	-	-	-	-	-	-	-
284.	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЛЕГЧЕННЫЕ, МАРКА ФБ0	М <sup>3</sup> В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ	2400	-	-	-	-	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-
285.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ АРБОЛИТОВЫЕ ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 РАЗМЕРОМ 600X190X190 ММ; ИЗ БЕТОНА КЛАССА В35 РАЗМЕРОМ 400X190X190 ММ	М <sup>3</sup>	500-750 600-750	-	-	-	-	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-
286.	БЛОКИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ КЛАССА В5 ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ЗДАНИЙ	М <sup>3</sup>	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-
287.	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА	М <sup>3</sup>	2500	-	-	-	-	15.9	-	-	-	-	-	-	-	-
288.	БЛОКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ББ-15	М <sup>3</sup>	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-
289.	ТО ЖЕ, МАРКА ББ-10	М <sup>3</sup>	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-





№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	2										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	ЛИТОВАЯ СКАЯ ССР	МОЛ-ДАВ-СКАЯ ССР	ЛАТ-ВИЙ-СКАЯ ССР	КИР-ГИЗ-СКАЯ ССР	ТАД-ЖИК-СКАЯ ССР	ТУРК-МЕН-СКАЯ ССР	ЭСТОН-СКАЯ ССР		
318.	В1	М <sup>2</sup>	31	-	-	-	666	-	-	-		
319.	В1,5	М <sup>2</sup>	31	-	-	-	777	-	-	-		
320.	В3,5	М <sup>2</sup>	31	-	-	-	833	-	-	-		
321.	В5	М <sup>2</sup>	31	-	-	-	944	-	-	-		
322.	В7,5	М <sup>2</sup>	31	-	-	-	1110	-	-	-		
323.	В7,5-В12,5	М <sup>2</sup>	31	-	-	-	1332	-	-	-		
324.	ПЛИТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО КАМНЯ МОЗАИЧНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ФОРМОВАННЫЕ НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М <sup>2</sup>	31	58.0	-	-	-	-	-	-		
325.	ТО ЖЕ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М <sup>2</sup>	31	63.0	-	-	-	-	-	-		
326.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ФАСАДНЫЕ ФОРМОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА БЕЛОМ (ЦВЕТНОМ) ЦЕМЕНТЕ, ТОЛЩИНА 90 ММ	М <sup>2</sup>	31	56.0	-	-	-	-	-	-		
327.	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ФОРМОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М <sup>2</sup>	31	34.0	-	-	-	-	-	-		
328.	ТО ЖЕ, ТОЛЩИНА 35 ММ	М <sup>2</sup>	31	52.0	-	-	-	-	-	-		
329.	ТО ЖЕ, ПИЛЕННЫЕ ИЗ ИСКУССТВЕННО ОТФОРМОВАННЫХ БЛОКОВ	М <sup>2</sup>	31	38.0	-	-	-	-	-	-		
330.	ТЕТРАПОДЫ ДЛЯ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ И ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25, МРЗ 200	М <sup>2</sup>	31	-	-	72.5	-	-	-	-		
331.	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ, МАРКА ТБ-30 20	М <sup>3</sup> В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ	2400	-	-	54.3	-	-	-	-		
332.	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ, МАРКА: ТБФ-30.20	М <sup>3</sup> В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ	2400	-	-	65.5	-	-	-	-		
333.	ТБФ-40.20	М <sup>3</sup> В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ	2400	-	-	64.3	-	-	-	-		
334.	ТБФ-50.20	М <sup>3</sup> В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ	2400	-	-	59.3	-	-	-	-		
335.	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА НА СЕРОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	М <sup>2</sup>	1600	-	-	-	-	-	11.2	-		
336.	ПЛИТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ - НА БАЗЕ БЕЛОГО ЦЕМЕНТА И МРАМОРНОГО ШЕБНЯ, НИЖНИЙ СЛОЙ - ПЕСЧАНО-БЕТОННЫЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М <sup>2</sup>	1600	-	-	-	-	-	-	7.70		



## ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА И ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА

**2.59.** ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА И ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ В РСФСР, УКРАИНСКОЙ ССР, КАЗАХСКОЙ ССР НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО:

ДЛЯ ОКРАШЕННЫХ ПЛИТ "СИЛАКПОР" И ПЛИТ ИНТЕРЬЕРНЫХ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДОПЛАТЫ, ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОТОРЫХ ИЗЛОЖЕН В П. 2.44;

К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МАРКИ А И МЕЛКИЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА УСТАНОВЛЕНА НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 3%.

**2.60.** ПО БЕЛОРУССКОЙ ССР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ ПЛИТ "СИЛАКПОР" В КОМПЛЕКТЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ДЕТАЛЯМИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ УСТАНОВЛЕНА НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 17.0 РУБ. ЗА 10 М<sup>2</sup> ПЛИТ.

В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЛИТЫ "СИЛАКПОР" ВКЛЮЧЕНА СТОИМОСТЬ КАРТОННО-ГОФРИРОВАННЫХ ЯЩИКОВ.

РАСХОДЫ ПО ВОЗВРАТУ СРЕДСТВ ПАКЕТИРОВАНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ И ВОЗМЕЩАЮТСЯ ЗАВОДОМ-ПОСТАВЩИКОМ ПОТРЕБИТЕЛЮ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ:

- ПО БЛОКАМ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫМ МЕЛКИМ - 70 КОП. ЗА М<sup>2</sup>;

- ПО ИЗДЕЛИЯМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА - 15 КОП. ЗА М<sup>2</sup>.

**2.61.** ПО ЭСТОНСКОЙ ССР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА И ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:

ПРИ ПОСТАВКЕ БЛОКОВ СТЕНОВЫХ, ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ, ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ ИЗ СЛАНЦЕЗОЛЬНОГО ГАЗОБЕТОНА БЕЗ ПОДДОНОВ (КОНТЕЙНЕРОВ) С ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ:

2,0 РУБ. ЗА 1 М<sup>3</sup> ПРИ ПОСТАВКЕ МЕЛКИХ БЛОКОВ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ ПЛИТ;

1,25 РУБ. ЗА 1 М<sup>3</sup> ПРИ ПОСТАВКЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ;

ПРИ ПОСТАВКЕ ПЛИТ ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ ИЗ СИЛИКАЛЬЦИТА НА ПОДДОНАХ ИЛИ В КОНТЕЙНЕРАХ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 1.20 РУБ. ЗА 1 М<sup>3</sup>;

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО СИЛИКАЛЬЦИТА УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ САМОНЕСУЩИХ И ЧАСТИЧНОНЕСУЩИХ СТЕН; ЦЕНЫ НА БЛОКИ НЕСУЩИХ СТЕН ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ОТ 1 ДО 5 ЭТАЖЕЙ ПРИНИМАЮТСЯ С НАДБАВКАМИ НА 1 М<sup>2</sup> ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЙ ЗА ВЫЧЕТОМ ПЛОЩАДИ ПРОЕМОВ, ВЫРЕЗОВ И ОТВЕРСТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ПРЕЙСКУРАНТОМ N 06-08 ИЗД. 1989 Г.; ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО СИЛИКАЛЬЦИТА С ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ, НЕ ТРЕБУЮЩЕЙ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОШТУКАТУРИВАНИЯ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ, А С ОТДЕЛКОЙ, ТРЕБУЮЩЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОВОДКИ ПОСЛЕ МОНТАЖА - СКИДКИ; РАЗМЕР НАДБАВОК И СКИДОК ПОМЕЩЕН В ПРЕЙСКУРАНТЕ N 06-08 ИЗД. 1989 г.

ПО КАЗАХСКОЙ ССР ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОКРАШЕННЫХ ПЛИТ ИНТЕРЬЕРНЫХ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА И ПЛИТ "СИЛАКПОР" СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН С ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВЗИМАЮТСЯ:

А) СТОИМОСТЬ ПИГМЕНТОВ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ СОТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕЙСКУРАНТОВ, С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ;

Б) ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ ПИГМЕНТА В РАЗМЕРЕ 15 КОП. НА 1 М<sup>2</sup> ПЛИТЫ.

**2.62.** ДЛЯ РСФСР В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЛИТЫ

"СИЛАКПОР" СТОИМОСТЬ КАРТОННО-ГОФРИРОВАННЫХ ЯЩИКОВ НЕ ВКЛЮЧЕНА. ПРИ ПОСТАВКЕ УКАЗАННЫХ ПЛИТ В КАРТОННО-ГОФРИРОВАННЫХ ЯЩИКАХ ПОКУПАТЕЛЬ СВЕРХ СТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ПО НАСТОЯЩЕМУ ПРЕЙСКУРАНТУ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТ СТОИМОСТЬ КАРТОННО-ГОФРИРОВАННЫХ ЯЩИКОВ ИЛИ ДРУГОЙ ПРИМЕНЯЕМОЙ ТАРЫ В РАЗМЕРАХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРЕЙСКУРАНТАМИ ОПТОВЫХ ЦЕН НА СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВИДЫ ТАРЫ.

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОКРАШЕННЫХ ПЛИТ "СИЛАКПОР" С ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН ВЗИМАЕТСЯ.

А) СТОИМОСТЬ ПИГМЕНТОВ, ПРИНИМАЕМЫХ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕЙСКУРАНТОВ С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ;

Б) ЗАТРАТЫ НА ВВЕДЕНИЕ ПИГМЕНТОВ В РАЗМЕРЕ 14 КОП. ЗА 1 М<sup>2</sup> В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ, И 7 КОП. ЗА 1 М<sup>2</sup> В ОСТАЛЬНЫХ РАЙОНАХ.

**2.63.** ДЛЯ УКРАИНСКОЙ ССР ПРИ ПОСТАВКЕ ПЛИТ "СИЛАКПОР" ПОКУПАТЕЛЬ СВЕРХ СТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕНЕ НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА ОПЛАЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СТОИМОСТЬ КАРТОННО-ГОФРИРОВАННЫХ ЯЩИКОВ ИЛИ ДРУГОЙ ПРИМЕНЯЕМОЙ ТАРЫ В РАЗМЕРАХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРЕЙСКУРАНТОМ ОПТОВЫХ ЦЕН НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВИД ТАРЫ.

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛИТ ОКРАШЕННЫХ ИНТЕРЬЕРНЫХ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА И "СИЛАКПОР" С ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН ВЗИМАЮТСЯ:

А) СТОИМОСТЬ ПИГМЕНТОВ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕЙСКУРАНТОВ С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ;

Б) ЗАТРАТЫ НА ВВЕДЕНИЕ ПИГМЕНТОВ В РАЗМЕРЕ 0,06 РУБ. ЗА 1 М<sup>2</sup> ПЛИТ.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА И  
ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, РУБ.

ТАБЛИЦА 42 А

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА	МАССА ЭДИНИ- ЦЫ ИЗ-	Р С Ф С Р							УКРА-			
				ИЗМЕ- РЕ-	РЕ-	НИА, КГ	I	II	III	IV	V	VI	VII	ИН-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ ДЛЯ КЛАДКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА КЛАССА В1 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup>	М <sup>3</sup>	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.8
1.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В1,5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :	М <sup>3</sup>	500	45.1	45.1	48.3	51.6	55.3	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	52.6
2.	500	М <sup>3</sup>	500	43.1	43.1	46.1	49.3	52.7	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	48.3
3.	600	М <sup>3</sup>	700	40.2	40.2	43.0	46.0	49.2	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	45.9
4.	700	М <sup>3</sup>	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.5
5.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В2 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :	М <sup>3</sup>	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.2
6.	500	М <sup>3</sup>	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.8
7.	600	М <sup>3</sup>	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4
8.	700	М <sup>3</sup>	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.5
9.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В2,5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :	М <sup>3</sup>	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.9
10.	500	М <sup>3</sup>	600	44.7	44.7	47.8	51.2	54.8	58.6	58.6	58.6	58.6	58.6	52.1
11.	600	М <sup>3</sup>	700	41.0	41.0	43.9	47.0	50.2	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	47.8
12.	700	М <sup>3</sup>	800	40.0	40.0	42.6	45.5	48.7	52.1	52.1	52.1	52.1	52.1	46.4
13.	800	М <sup>3</sup>	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.9
14.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :	М <sup>3</sup>	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.7
15.	500	М <sup>3</sup>	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.9
16.	600	М <sup>3</sup>	700	43.9	43.9	46.9	50.2	53.8	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	51.1
17.	700	М <sup>3</sup>	800	41.4	41.4	44.3	47.4	50.7	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	48.3
18.	800	М <sup>3</sup>	900	41.0	41.0	43.8	46.9	50.2	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	47.8
19.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :	М <sup>3</sup>	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.8
20.	600	М <sup>3</sup>	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0
21.	700	М <sup>3</sup>	800	43.5	43.5	46.5	49.8	53.2	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	50.7
22.	800	М <sup>3</sup>	900	42.6	42.6	45.6	48.8	52.2	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	49.7
23.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :	М <sup>3</sup>	1000	41.8	41.8	44.8	44.9	51.2	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	48.8
24.	600	М <sup>3</sup>	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0
25.	700	М <sup>3</sup>	900	45.1	45.1	48.3	51.6	55.3	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	52.6
26.	800	М <sup>3</sup>	1000	44.3	44.3	47.4	50.7	54.3	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	51.6
27.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :	М <sup>3</sup>	1100	45.1	45.1	48.3	51.6	55.3	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	-
28.	600	М <sup>3</sup>	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0
29.	700	М <sup>3</sup>	1100	47.1	47.1	50.5	54.0	57.8	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8	-
30.	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup>	М <sup>3</sup>	1000	47.9	47.9	51.4	54.9	58.8	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	-
31.	1100	М <sup>3</sup>	1100	47.9	47.9	51.4	54.9	58.8	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	-

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДМ- НИЩА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р										УКРА- ИН- СКАЯ ССР			
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	2																
32	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ НА ОСНОВЕ ИЗВЕСТЕСОДЕРЖАЩЕГО ВЯЖУЩЕГО ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОСТРОЕК ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 1 КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА КЛАССА:	М <sup>3</sup>	1000	-	-	-	38.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	B25	М <sup>3</sup>	350	30.30	30.30	32.3	34.0	37.1	39.7	39.7	39.7	-	-	-	-	-	-
34.	B30	М <sup>3</sup>	400	29.20	29.20	31.2	33.4	35.5	38.2	38.2	38.2	-	-	-	-	-	-
35.	ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫЕ "СИЛАКПОР" НЕОКРАШЕННЫЕ МАРКИ 8-9	М <sup>2</sup>	350	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.80
36	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	М <sup>3</sup>	400	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	500	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	600	26.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	ВКЛАДЫШИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА В0,75	М <sup>3</sup>	600	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДО 400°С, МАРКА ИЗДЕЛИЯ А	М <sup>3</sup>	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3
41.	ТО ЖЕ МАРКА ИЗДЕЛИЯ Б	М <sup>3</sup>	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 42А

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ- НИЦА ИЗ- МЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ КГ	БЕ- ЛО- РУС- СКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР	
					ПОЯС I	II
1	2	3	4	5	6	7
	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА КЛАССА В1,5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup>					
42.	500	М <sup>3</sup>	500	29 7	25.2	36.5
43.	600	М <sup>3</sup>	600	28.5	23.9	34 6
44.	700	М <sup>3</sup>	700	27 0	22 9	33 1
	ТО ЖЕ КЛАССА В2,5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :					
45.	600	М <sup>3</sup>	600	30 2	25.8	37 2
46.	700	М <sup>3</sup>	700	29 0	24.5	35.3
47.	800	М <sup>3</sup>	800	27.5	23.4	33 8
	ТО ЖЕ КЛАССА В3,5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup>					
48.	700	М <sup>3</sup>	700	31 2	26 3	38 0
49.	800	М <sup>3</sup>	800	30 0	25.2	36 5
50.	900	М <sup>3</sup>	900	28.4	23.7	34 2
	ТО ЖЕ КЛАССА В5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :					
51.	800	М <sup>3</sup>	800	-	27.1	39.1
52.	900	М <sup>3</sup>	900	-	25.8	37.2
53.	1000	М <sup>3</sup>	1000	-	24.5	35.3
	ТО ЖЕ КЛАССА В7,5					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 42А

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ- НИЦА ИЗ- МЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ КГ	БЕ- ЛО- РУС- СКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР	
					ПОЯС I	II
1	2	3	4	5	6	7
	ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :					
54.	900	М <sup>3</sup>	900	-	27.6	39.9
55.	1000	М <sup>3</sup>	1000	-	26.3	38.0
56.	1100	М <sup>3</sup>	1100	-	25.0	36.1
	ТО ЖЕ КЛАССА В12,5 ПЛОТНОСТЬЮ, КГ/М <sup>3</sup> :					
57.	1000	М <sup>3</sup>	1000	-	28.1	40.8
58.	1100	М <sup>3</sup>	1100	-	26.8	38.8
59.	ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛО- ЩАЮЩИЕ ЯЧЕИСТО- БЕТОННЫЕ "СИЛАКПОР"	М <sup>2</sup>	14.5	7.20	-	-
			15.8	-	7.0	7.20
60.	ТО ЖЕ "СИЛАКПОР "М" ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯ- ЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИС- ТОГО БЕТОНА ТИПА:	М <sup>2</sup>	14.7	-	6.6	6.8
61.	А	М <sup>3</sup>	350	26.8	21.0	35.0
62.	Б	М <sup>3</sup>	400	25.8	22.0	36.8
	ПЛИТЫ ПЕРЕГОРОДОК ГАЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА:					
63.	В2,5	М <sup>2</sup>	900	-	4.70	5.70
64.	В3,5	М <sup>2</sup>	900	-	4.80	5.80

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 42 А

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ, КГ	ЛИТОВСКАЯ ССР	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	КИРГИЗСКАЯ ССР	ЭСТОНСКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8
65.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА КЛАССА В3,5	М <sup>3</sup>	-	41.0	25 9	59.0	48.0
66.	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЙ	М <sup>3</sup>	-	-	-	49.9	-
67.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ГАЗО- БЕТОННЫЕ ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА	М <sup>3</sup>	700	-	19.0	-	-
68.	БЛОКИ ИЗ АВТОКЛАВНОГО СЛАНЦЕЗОЛЬНОГО ГАЗО- БЕТОНА, РЕЗАННЫЕ НЕФРЕЗЕРОВАННЫЕ	М <sup>3</sup>	700	-	-	-	30.8
69.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО СИЛИКАЛЬЦИТА ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5 М <sup>3</sup>	М <sup>3</sup>	900	-	-	-	65.0
70.	ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 М <sup>3</sup>	М <sup>3</sup>	900	-	-	-	59.0
71.	ТО ЖЕ УСИЛЕННЫЕ ПОД ПЕРЕМЫЧКИ ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	М <sup>3</sup>	900	-	-	-	80.0

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	ЛИТОВСКАЯ ССР	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	КИРГИЗСКАЯ ССР	ЭСТОНСКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8
72	БЛОКИ МЕЖКОМНЫЕ И ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО СИЛИКАЛЬЦИТА, ТОЛЩИНА 30 СМ	м <sup>3</sup>	900	-	-	-	60.0
73.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м <sup>3</sup>	-	29.0	-	-	-
74.	ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ "СИЛАКПОР-М" НЕОКРАШЕННЫЕ	м <sup>2</sup>	-	9.70	-	-	-
75.	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	м <sup>3</sup>	500	-	34.0	-	-
76.	ТО ЖЕ КАЛИБРОВАННЫЕ	м <sup>3</sup>	-	39.0	-	-	-
77.	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ АВТОКЛАВНОГО СЛАНЦЕЗОЛЬНОГО ГАЗОБЕТОНА	м <sup>3</sup>	450	-	-	-	37.25
78.	ПЛИТЫ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	м <sup>3</sup>	700	-	37.3	-	-
79.	ПЛИТЫ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ИЗ АВТОКЛАВНОГО СЛАНЦЕЗОЛЬНОГО ГАЗОБЕТОНА РЕЗАННЫЕ	м <sup>3</sup>	700	-	-	-	48.0
80.	ТО ЖЕ	м <sup>3</sup>	700	-	-	-	49.0
81.	ПЛИТЫ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО СИЛИКАЛЬЦИТА, ТОЛЩИНА 80, 100 И 135 ММ	м <sup>3</sup>	900	-	-	-	59.0
82.	ПЛИТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗ СЛАНЦЕЗОЛЬНОГО ГАЗОБЕТОНА	м <sup>3</sup>	700	-	-	-	12.8
83.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО СИЛИКАЛЬЦИТА, ТОЛЩИНА 30 СМ	м <sup>3</sup>	900	-	-	-	70.0
84.	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО СИЛИКАЛЬЦИТА, ДЛИНА 2,7-4,2 М	м <sup>3</sup>	900	-	-	-	110.0

\* ОПТОВАЯ ЦЕНА УКАЗАНА ФРАНКО-ВАГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ

#### ГИПСОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

**2.64.** ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ГИПСОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ИХ ПЛОЩАДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ ПЛОЩАДИ ПРОЕМОВ, ОТВЕРСТИЙ И ВЫРЕЗОВ.

**2.65.** К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ПАНЕЛИ С КАНАЛАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ УСТАНОВЛЕНА НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 5%.

**2.66.** В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА ГИПСОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ УЧТЕНА ЗАТРАТЫ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДВЕРНЫХ И ФРАМУЖНЫХ ПРОЕМОВ, А ТАКЖЕ ПО УКОМПЛЕКТОВАНИЮ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ; ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИЗДЕЛИЙ С ВЫПОЛНЕНИЕМ УКАЗАННЫХ РАБОТ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ПРЕЙСКУРАНТЕ N 06-08 ИЗД. 1989 г.

**2.67.** ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПАНЕЛЕЙ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ЛУЧШЕГО КАЧЕСТВА, ЧЕМ ПРЕДУСМОТРЕНО ГОСТами И ТУ,

К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ПРЕЙСКУРАНТЕ N 06-08 ИЗД. 1989 г.

**2.68.** ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРОКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСНОВАНИЯ ПОЛА НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ С ОБЛИЦОВКОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДОБАВЛЯЮТСЯ:

СТОИМОСТЬ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ, ПРИНИМАЕМОЙ ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕЙСКУРАНТОВ С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГOTOВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (РАСХОД ПЛИТЫ ПРИНИМАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА 1.1 м<sup>2</sup> НА 1 м<sup>2</sup> ПАНЕЛИ);

ЗАТРАТЫ ПО ОБЛИЦОВКЕ ПАНЕЛЕЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 43.

**2.69.** ПО РСФСР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГИПСОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО:

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА ВС УВЕЛИЧИВАЮТСЯ НА 5%, ВЫСОТОЙ 3 М И БОЛЕЕ - НА 15%.

**2.70.** ПО БЕЛОРУССКОЙ ССР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГИПСОВЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛИТ И ПЛИТ ГИПСОВЫХ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ В КОМПЛЕКТЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ДЕТАЛЯМИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ УСТАНОВЛЕНА НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 1 30 РУБ. ЗА 10 М<sup>2</sup> ПЛИТ;

ПРИ ПОСТАВКЕ ПАНЕЛЕЙ ДЕКОРАТИВНЫХ ПД-1 В КОМПЛЕКТЕ С НАЩЕЛЬНИКОМ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 50 КОП. ЗА 1 М<sup>2</sup> ПАНЕЛЕЙ.

ТАБЛИЦА 43

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	ЗАТРАТЫ НА 1 М <sup>2</sup> ПАНЕЛИ, РУБ.
РСФСР.	
I - II ПОЯС	0.5
III - V ПОЯС	0.6
VI - VII ПОЯС	0.75
УКРАИНСКАЯ ССР	0.5
ОСТАЛЬНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	ЗАТРАТЫ НЕ УСТАНОВЛЕННЫ

**2.71.** ПО ЭСТОНСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГИПСОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЕННЫ С УЧЕТОМ ГОТОВНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЛИ ПЛЕНКАМИ.

ПРИ ПОСТАВКЕ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ДРУГИМИ КАТЕГОРИЯМИ КАЧЕСТВА ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ ИЛИ СКИДКИ ЗА 1 М<sup>2</sup> В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ:

- ГОТОВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ОКРАСКУ - НАДБАВКА 0.15 РУБ ;

- ГОТОВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ЗАТИРКУ ИЛИ ШПАТЛЕВКУ - СКИДКА 0.35 РУБ

**2.72.** ДЛЯ УКРАИНСКОЙ ССР ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛИТ ГИПСОВЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ С ЦВЕТНЫМИ ДОБАВКАМИ С ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН ВЗИМАЮТСЯ:

А) СТОИМОСТЬ ПИГМЕНТА ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕЙСКУРАНТОВ С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ;

Б) ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ ПИГМЕНТОВ В РАЗМЕРЕ 0.06 РУБ. ЗА 1 М<sup>2</sup> ПЛИТЫ.



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГИПСОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, РУБ.

ТАБЛИЦА 44

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р												УКРА- ИН- СКАЯ ССР	
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	2																
	КАМНИ ГИПСОБЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ, МАРКА.																
1	25	м <sup>3</sup>	-	39.4	42.9	45.3	48.9	52.0	56.6	63.4	-						
2	35	м <sup>3</sup>	-	41.8	45.6	48.0	51.8	55.2	60.0	67.1	-						
3	50	м <sup>3</sup>	-	42.9	46.9	49.3	53.3	56.7	61.7	69.0	-						
4	75	м <sup>3</sup>	-	43.7	47.7	50.2	54.3	57.7	63.0	70.3	-						
5	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ, ПОЛНОТЕПЛЫЕ РЯДОВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ, МАРКА																
5	СКГ-25	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	29.80						
6	СКГ-35	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	30.90						
7	СКГ-50	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	31.90						
8	СКГ-75	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	32.80						
9	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТИП ПГ-50, ПГП-50, ПГВ-50, ТОЛЩИНА, ММ.																
9	100	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00						
10	80	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	5.40						
11	60	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	4.60						
12	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 М <sup>2</sup> НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:																
12	100	м <sup>3</sup>	-	5.95	6.5	6.8	7.4	7.8	8.5	9.5	-						
13	80	м <sup>3</sup>	-	5.3	5.8	6.1	6.6	7.0	7.6	8.5	-						
14	60	м <sup>3</sup>	-	4.65	5.1	5.4	5.8	6.2	6.7	7.5	-						
15	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 М <sup>2</sup> НА ГИПСОЦЕМЕНТНО- ПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:																
15	100	м <sup>3</sup>	-	6.25	6.8	7.15	7.8	8.25	8.95	9.95	-						
16	80	м <sup>3</sup>	-	5.6	6.1	6.4	6.95	7.35	8.0	8.9	-						
17	60	м <sup>3</sup>	-	4.95	5.4	5.65	6.1	6.45	7.05	7.85	-						
18	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ 6 М <sup>2</sup> И МЕНЕЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:																
18	100	м <sup>3</sup>	-	6.15	6.7	7.05	7.7	8.1	8.85	9.85	-						
19	80	м <sup>3</sup>	-	5.5	6.0	6.3	6.85	7.25	7.9	8.8	-						
20	60	м <sup>3</sup>	-	4.85	5.3	5.55	6.0	6.4	7.05	7.75	-						
21	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ 6 М <sup>2</sup> И МЕНЕЕ НА ГИПСОЦЕМЕНТНО- ПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:																
21	100	м <sup>3</sup>	-	6.5	7.05	7.4	8.05	8.5	9.3	10.3	-						
22	80	м <sup>3</sup>	-	5.8	6.3	6.6	7.2	7.6	8.3	9.2	-						
23	60	м <sup>3</sup>	-	5.1	5.55	5.8	6.35	6.7	7.3	8.1	-						



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Р С Ф С Р										УКРАИНА		
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2														
50.	ТОЛЩИНА 80 ММ ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ЛИТЫЕ.	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7
51.	ТО ЖЕ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
52.	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ СТЕН НЕОКРАШЕННЫЕ ГЛАДКИЕ, БЕЗ ОБРАБОТКИ ВОДОУПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ (БЕЗ ПОКРЫТИЯ), СОРТ 1, ТОЛЩИНА, ММ:	М <sup>2</sup>													
53.	15	М <sup>2</sup>	-	6.9	7.55	7.95	8.6	9.15	9.95	11.1	-	-	-	-	-
54.	20	М <sup>2</sup>	-	7.2	7.9	8.3	8.95	9.55	10.4	11.6	-	-	-	-	-
55.	25	М <sup>2</sup>	-	7.6	8.3	8.75	9.45	10.1	10.95	12.25	-	-	-	-	-
56.	30	М <sup>2</sup>	-	7.9	8.65	9.1	9.8	10.45	11.4	12.75	-	-	-	-	-
57.	40	М <sup>2</sup>	-	8.6	9.4	9.9	10.7	11.4	12.4	13.85	-	-	-	-	-
58.	ТО ЖЕ ДЛЯ СБОРНОГО ОСНОВАНИЯ ПОЛА, ТОЛЩИНА 14 ММ	М <sup>2</sup>	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	-	-	-	-	1.30
59.	10	М <sup>2</sup>	-	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	-	-	-	-	1.30
60.	12	М <sup>2</sup>	-	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	-	-	-	-	1.40
61.	14	М <sup>2</sup>	-	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	-	-	-	-	1.40
62.	16	М <sup>2</sup>	-	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	-	-	-	-	1.40
63.	18	М <sup>2</sup>	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	1.40
64.	20	М <sup>2</sup>	-	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	1.30
65.	25	М <sup>2</sup>	-	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	1.30

\* ПРИМЕЧАНИЯ. 1. В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НЕ ВКЛЮЧЕНА СТОИМОСТЬ МОДЕЛЕЙ. ОПТОВАЯ ЦЕНА МОДЕЛИ ЗА 1 ШТУКУ ДЛЯ ВЫПУСКА ПЛИТ ГИПСОВЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ - 44 РУБ. В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ НА МОДЕЛИ УЧТЕНА ОБРАЧИВАЕМОСТЬ 500 ИЗДЕЛИЙ НА 1 МОДЕЛЬ.

2. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ ПОПРАВЛЯЮТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ 1 СОРТА. ПРИ ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЙ 2 СОРТА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПОПРАВочНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ - 0,97.

3. ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛИТ ДЕКОРАТИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 40 ММ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ НА 1% ЗА КАЖДЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МИЛЛИМЕТР СВЕРХ 40 ММ

4. ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛИТ ДЕКОРАТИВНЫХ С ТРЕБОВАНИЯМИ, ОТЛИЧНЫМИ ОТ УКАЗАННЫХ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ:

4.1. ЗА ОКРАШЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ - 1,03.

4.2. ЗА РИФЛЕНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ - 1,01.

4.3. ЗА ОБРАБОТКУ ВОДОУПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ (ПОКРЫТИЕМ) - 1,06

В СЛУЧАЯХ, КОГДА В ЗАКАЗЕ УКАЗЫВАЕТСЯ РЯД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, РАСЧЕТ НАДБАВОК К ЦЕНЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В КАЖДОМ СЛУЧАЕ ОТ ОСНОВНОЙ ЦЕНЫ.

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	2								
		3	4	5	6	7	8	9		
		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	БЕЛО- РУС- СКАЯ СССР	УЗБЕК- СКАЯ СССР	КАЗАХСКАЯ ССР	АЗЕР- БАЙД- ЖАН- СКАЯ СССР			
1										
	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В2,5, ТОЛЩИНА, ММ:									
66.	100	М <sup>2</sup>	-	-	6.80	-	-	-	-	-
67.	80	М <sup>2</sup>	-	-	6.20	-	-	-	-	-
68.	60	М <sup>2</sup>	-	-	5.50	-	-	-	-	-
69.	ТО ЖЕ, С ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 8%, ТОЛЩИНА 80 ММ	М <sup>2</sup>	-	4.2	-	-	-	-	-	-
70.	ПАНЕЛИ МНОГОУСТОЙЧИВЫЕ ГИПСОПЕРЛИТОВОБЕТОННЫЕ, ПГП ПАНЕЛИ ВЛАГОУСТОЙЧИВЫЕ ГИПСОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ ДЛЯ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ	М <sup>2</sup>	-	6.2	-	-	-	-	-	-
71.	100	М <sup>2</sup>	-	-	9.05	-	-	-	-	-
72.	80	М <sup>2</sup>	-	-	8.25	-	-	-	-	-
	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ (БЕЗ ПРОЕМОВ) С ДЕРЕВЯННЫМИ КАРКАСАМИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:									
73.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	7.30	12.0	-	-	-
74.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.50	10.7	-	-	-
75.	60	М <sup>2</sup>	-	-	-	5.70	9.4	-	-	-
	ТО ЖЕ НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:									
76.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	7.90	13.0	-	-	-
77.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	7.00	11.5	-	-	-
78.	60	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.1	10.1	-	-	-
	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В5, ТОЛЩИНА, ММ:									
79.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.5	10.7	-	-	-
80.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	9.9	9.7	-	-	-
81.	60	М <sup>2</sup>	-	-	-	7.2	8.7	-	-	-
	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ (С ПРОЕМАМИ) С ДЕРЕВЯННЫМИ КАРКАСАМИ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:									
82.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	7.4	12.1	-	-	-
83.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.5	10.8	-	-	-
84.	60	М <sup>2</sup>	-	-	-	5.8	9.5	-	-	-
	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦ- ЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ (С ПРОЕМАМИ) С ДЕРЕВЯННЫМИ КАРКАСАМИ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:									
85.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.30	10.4	-	-	-
86.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.0	9.9	-	-	-
87.	60	М <sup>2</sup>	-	-	-	5.6	9.2	-	-	-
	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В5, ТОЛЩИНА, ММ:									
88.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.5	10.6	-	-	-
89.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	5.5	9.1	-	-	-
90.	60	М <sup>2</sup>	-	-	-	4.9	8.2	-	-	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	БЕЛО-РУССКАЯ ССР	УЗБЕКСКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР		АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	
						П	О	С	С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК С ВЫРЕЗАМИ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ С ДЕРЕВЯННЫМИ КАРКАСАМИ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:								
91.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	7.7	12.7	-	-
92.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.9	11.3	-	-
93	60	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.0	9.9	-	-
	ТО ЖЕ НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПОЦЛОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5, ТОЛЩИНА, ММ:								
94.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	7.7	12.7	-	-
95.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.8	11.2	-	-
96.	60	М <sup>2</sup>	-	-	-	5.9	9.8	-	-
	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В5, ТОЛЩИНА, ММ:								
97	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.3	10.4	-	-
98.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	5.7	9.4	-	-
99.	60	М <sup>2</sup>	-	-	-	5.2	8.6	-	-
100.	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ПЕНОПЛЕНА "ДЕКОРОТ", ТОЛЩИНА 10-12 ММ, РАЗМЕРЫ 2500X1200 ММ								
	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНА, ММ:								
101.	100, РАЗМЕРЫ 600X300 ММ	М <sup>2</sup>	-	-	3.30	7.20	11.9	5.00	5.00
102.	80, РАЗМЕРЫ 800X400 ММ	М <sup>2</sup>	-	1.9	2.90	6.50	10.7	5.00	5.00
103.	ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ГИПСОВЫЕ ЛИТЫЕ, ТОЛЩИНА 40 ММ, РАЗМЕРЫ 600X600 ММ	М <sup>2</sup>	-	4.4	10.45	-	-	-	-
104.	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ С ПАЗАМИ НА БОКОВЫХ РЕБРАХ, ПГД, ВЛАЖНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 5%, ТОЛЩИНА 40 ММ	М <sup>2</sup>	-	3.8	-	-	-	-	-
105.	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СПЛОШНЫЕ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ, ПГД, ТОЛЩИНА 20 ММ	М <sup>2</sup>	-	3.8	-	-	-	-	-
106.	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МРАМОРОВИДНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М <sup>2</sup>	-	12.3	-	-	-	-	-
107	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ, ТОЛЩИНА, ММ:								
108.	10, РАЗМЕРЫ 2500X1200 ММ	М <sup>2</sup>	-	0.60	-	-	-	1.70	1.70
109.	12, РАЗМЕРЫ 2500X1200 ММ	М <sup>2</sup>	-	0.60	-	-	-	1.85	1.85
109.	14, РАЗМЕРЫ 2500X1200 ММ	М <sup>2</sup>	-	0.96	-	-	-	1.95	1.95
110.	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПД-1, ТОЛЩИНА 10-12 ММ	М <sup>2</sup>	-	4.10	-	-	-	-	-

\* ПРИ ПОСТАВКЕ ПАНЕЛЕЙ ДЕКОРАТИВНЫХ ПД-1 В КОМПЛЕКТЕ С НАЩЕЛЬНИКОМ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 50 КОП. ЗА 1 М<sup>2</sup> ПАНЕЛИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	1	2	3	4		5		6		7		8		9		10		11		12	
					ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЛИТОВЫЕ СКЛЯ	МОЛ- ДАВ- СКАЯ	ЛАТ- ВИЙ- СКАЯ	КИР- ГИЗ- СКАЯ	ТАД- ЖИК- СКАЯ	АРМАН- СКАЯ	ТУРК- МЕН- СКАЯ	ЭСТОН- СКАЯ								
	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ, ТОЛЩИНА, ММ.																					
111.	80	М <sup>2</sup>	-	-	5.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.85	-
113.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	-
114.	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНА 80-100 ММ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115.	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛА- НОВОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНА 80 ММ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.25	-
116.	ТО ЖЕ, ТОЛЩИНА 100 ММ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.85	-
117.	ПАНЕЛИ ПРОКАТНЫЕ ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВЫЕ ДЛЯ ОСНОВАНИЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 60 ММ	М <sup>2</sup>	-	-	-	6.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118.	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ГИПСОВЫЕ 150X150X15 ММ ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНА, ММ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.00	-	-
119.	80	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120.	100	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	-
121.	ТО ЖЕ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122.	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.50	-	-	-	-
123.	ТО ЖЕ, ОКРАШЕННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ЭМАЛЬЮ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-
124.	ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ГИПСОВЫЕ ЛИТЫЕ 600X600X30 ММ	М <sup>2</sup>	-	-	-	14.0	4.80	8.30	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.00	-	-
125.	ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ ОСНОВАНИЙ ПОЛОВ НЕАНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126.	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ БРЕКЧЕВИДНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127.	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК МЕЛКОШТУЧНЫЕ, ТОЛЩИНА 60-80 ММ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128.	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МРАМОРОВИДНЫЕ ЛОЩЕННЫЕ	М <sup>2</sup>	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129.	ПЛИТЫ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 60%	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	7.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130.	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АРХИТЕКТУРНЫЕ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОГО ГИПСА С РИСУНКОМ РЕЛЬЕФНОЙ ПОВЕРХНОСТИ:	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
131.	ПРОСТЫМ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.3	-	-	-	-
132.	СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.2	-	-	-	-
133.	СЛОЖНЫМ	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.8	-	-	-	-

**3. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ,  
ЧЕРЕПИЦУ И ПОРИСТЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ**

3.1. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ПОМЕЩЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, УСТАНОВЛЕНЫ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УКРАИНСКОЙ ССР, БЕЛОРУССКОЙ ССР, УЗБЕКСКОЙ ССР И ЭСТОНСКОЙ ССР. ПО УКРАИНСКОЙ ССР И УЗБЕКСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА ЛИБО ФРАНКО-ВАГОН.

ПО БЕЛОРУССКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА, А ФРАНКО-ВАГОН НА ПЕСОК И ГРАВИЙ КЕРАМИТОВЫЙ, ИЗВЕСТЬ.

ПО ЭСТОНСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕНЫ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА И ФРАНКО-ВАГОН.

3.2. ПРИ УСТАНОВЛЕННЫХ ОПТОВЫХ ЦЕНАХ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА ПОГРУЗКА ПРОДУКЦИИ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОИЗВОДИТСЯ СИЛАМИ, СРЕДСТВАМИ И ЗА СЧЕТ ПОСТАВЩИКОВ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТЫ.

ПРИ НАЛИЧИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ВЕТКИ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА СТОИМОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗАТРАТЫ НА ПОДАЧУ И УБОРКУ ВАГОНОВ ОПЛАЧИВАЮТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН. В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ УЧТЕНА ВСЕ РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ И ПОГРУЗКЕ ЕЕ В ВАГОНЫ (СУДА), В ТОМ ЧИСЛЕ РАСХОДЫ НА ПОДАЧУ И УБОРКУ ВАГОНОВ, ВСЕ СТАЦИОННЫЕ (ПОРТОВЫЕ) СБОРЫ И ДРУГИЕ РАСХОДЫ НА СТАНЦИИ (ПОРТУ, ПРИСТАНИ) ОТПРАВЛЕНИЯ. ПОД СТАНЦИЕЙ ОТПРАВЛЕНИЯ ПОНИМАЕТСЯ СТАНЦИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ, ПРИНЯТЫХ МИНИСТЕРСТВОМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ В ПОСТОЯННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ (КРОМЕ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ).

3.3. В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ГОСТАМИ ПЕРЕВОЗКА КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ В ПАКЕТАХ, КОНТЕЙНЕРАХ ИЛИ НА ПОДДОНАХ.

3.4. КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВСЕХ ВИДОВ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ НА ПОДДОНАХ, ОТПУСКАЮТСЯ С ДОПЛАТОЙ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ, ПРИВЕДЕННЫМ В ТАБЛ. 45

ТАБЛИЦА 45

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР 250X120X65 ММ	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РАЗМЕР 250X120X88 ММ	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РАЗМЕР 250X120X88 ММ
--------------------	-------------------	--	--	--	--

РСФСР	1000 ШТ. ОДИНАРНОГО КИРПИЧА, РУБ.	2.65	-	-	-
УКРАИНСКАЯ ССР	"	3.0	-	-	-
ЛИТОВСКАЯ ССР	"	0 95	-	-	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 45

КИРГИЗСКАЯ ССР	"	4.20	-	-	-
ТУРКМЕНСКАЯ ССР	"	-	3.50	5.0	7.0

3.5. ПРИ ПОСТАВКЕ КИРПИЧА БЕЗ ПОДДОНОВ С ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 46.

ТАБЛИЦА 46

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КИРПИЧ И КАМНИ РАМЧИЕСКИЕ РАЗМЕР, ММ	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ, РАЗМЕР, ММ
--------------------	-------------------	--------------------------------------	-------------------------------

БЕЛОРУССКАЯ ССР	1000 ШТ. ОДИНАРНОГО КИРПИЧА, РУБ.	2,1 3.45	-	-
ЛИТОВСКАЯ ССР	"	- 5.00	-	-
ЛАТВИЙСКАЯ ССР	"	2,3 2.30	-	-
ЭСТОНСКАЯ ССР	"	- -	3.50	5.00
			4.00	7.00

3.6. ПРИ ПОГРУЗКЕ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ ПОТРЕБИТЕЛЯ (ПО ЕГО ПРОСЬБЕ) С ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКА, ПРИВЕДЕННАЯ В ТАБЛ. 47

ТАБЛИЦА 47

ИЗДЕЛИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РСФСР	УК-РАИНСКАЯ ССР	БЕ-ЛО-РУС-СКАЯ ССР	УЗ-БЕК-СКАЯ ССР	ЛАТ-ВИЙ-СКАЯ ССР	КИР-ГИЗ-СКАЯ ССР
---------	-------------------	-------	-----------------	--------------------	-----------------	------------------	------------------

КИРПИЧ ОДИНАРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ. РУБ.	2.0	1.50	2.25	1.50	1.85	1.50
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	"	-	-	6.25	-	-	-
КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ	"	-	3.0	3.85	-	-	-
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	"	-	2.0	-	-	-	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 47

ИЗДЕЛИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РСФСР	УК-РА-ИН-СКАЯ ССР	БЕ-ЛО-РУС-СКАЯ ССР	УЗ-БЕК-СКАЯ ССР	ЛАТ-ВИЙ-СКАЯ ССР	КИР-ГИЗ-СКАЯ ССР
УТОЛЩЕННЫЙ КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПУСТОТ		-	1.10	-	-	-	-

3.7. НА КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ ИЗ ЛЕГКОПЛАВКИХ ГЛИН, КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАДБАВКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РАЙОНАХ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ УСТАНОВЛЕННЫ И УСТАНОВЛЕННЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ, ПРИВЕДЕННЫ В ТАБЛ. 48.

ТАБЛИЦА 48

ИЗДЕЛИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НАДБАВКА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, КОТОРЫМ ПОВЫШАЮЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ	
		НЕ УСТАНОВЛЕН	УСТАНОВЛЕН
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ ИЗ ЛЕГКОПЛАВКИХ ГЛИН	1000 ШТ. ОДИНАРНОГО КИРПИЧА	8 РУБ.	9.5 РУБ.
КАЗАХСКАЯ ССР И УЗБЕКСКАЯ ССР КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ:			
КАЗАХСКАЯ ССР	"	3 2 РУБ.	3.8 РУБ.
УЗБЕКСКАЯ ССР	"	-	3.8 РУБ.
КАЗАХСКАЯ ССР	1000 ШТ. КАМНЕЙ	6.9 РУБ.	8 РУБ.
УЗБЕКСКАЯ ССР	"	3.2 РУБ.	8 РУБ.

3.8. КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ, КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ УСЛОВНО-ЭФФЕКТИВНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ОТПУСКАЮТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРК С КОЭФФИЦИЕНТАМИ, ПРИВЕДЕННЫМИ В ТАБЛ. 49.

ТАБЛИЦА 49

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ	УСЛОВНО-ЭФФЕКТИВНЫЕ
РСФСР	1.2	1 2	1.08
УКРАИНСКАЯ ССР	-	1.2	1.08
БЕЛОРУССКАЯ ССР	1.1	-	-
УЗБЕКСКАЯ ССР	-	1.1	1.05
ГРУЗИНСКАЯ ССР	1.1	1.1	1.05
ЛИТОВСКАЯ ССР	1.1	1.1	1.05
АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	1.1	-	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 49

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ	УСЛОВНО-ЭФФЕКТИВНЫЕ
КАЗАХСКАЯ ССР	1 1	-	1.1
КИРГИЗСКАЯ ССР	1.1	-	1.1
ЛАТВИЙСКАЯ ССР	1.1	-	-

ПО РСФСР

3.9. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА УСТАНОВЛЕННЫ СОГЛАСНО ПОЯСНОМУ ДЕЛЕНИЮ, ПРИВЕДЕННОМУ В ТАБЛ. 50.

ТАБЛИЦА 50

НАИМЕНОВАНИЕ АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК, КРАЕВ И ОБЛАСТЕЙ	РАЗДЕЛ I КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	РАЗДЕЛ II КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ	РАЗДЕЛ IV ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ
БАШКИРСКАЯ АССР	II	XII	I
БУРЯТСКАЯ АССР	X	XIII	-
ДАГЕСТАНСКАЯ АССР	YII	YIII	I
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ АССР	II	-	I
КАЛМЫЦКАЯ АССР	III	XII	I
КАРЕЛЬСКАЯ АССР	XI	X	II
КОМИ АССР, КРОМЕ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ	XII	-	II
КОМИ АССР, РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ	XII С КОЭФ. 1, 1	-	II
МАРИЙСКАЯ АССР	YII	IV	I
МОРДОВСКАЯ АССР	III	Y	I
СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ АССР	I	XII	I
ТАТАРСКАЯ АССР	I	YIII	I
ТУВИНСКАЯ АССР	XII С КОЭФ. 1, 4	-	II
УДМУРТСКАЯ АССР	X	XII	I
ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКАЯ АССР	I	-	I
ЧУВАШСКАЯ АССР	II	IX	I
ЯКУТСКАЯ АССР	XII С КОЭФ. 2, 1	XI	II
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	XII	XI	II
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	II	III	I
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ	IV	XIII	II
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	IV С КОЭФ. 2, 4	-	-
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	X	XII	II
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	X С КОЭФ. 1, 9	-	-



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 50

НАИМЕНОВАНИЕ АВ- ТОНОМНЫХ РЕСПУБ- ЛИК, КРАЕВ И ОБ- ЛАСТЕЙ	РАЗДЕЛ I КИРПИЧ И КАМНИ КЕ- РАМИЧЕС- КИЕ	РАЗДЕЛ II КИРПИЧ И КАМНИ СИ- ЛИКАТНЫЕ	РАЗДЕЛ IV ЗАПОЛНИ- ТЕЛИ ПО- РИСТЫЕ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ	III	VII	I
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ РАЙОНОВ)	IX	XIV	II
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, МЕСТНОСТИ, ПРИРАВ- НЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА г. НИКОЛАЕВСК-НА- АМУРЕ	IX, С КОЭФ. 2,0	-	-
СТ. ЗВЕНЬЕВАЯ И ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ДО 55 ПАРАЛЛЕЛИ	IX С КОЭФ. 1,2	-	-
АМУРСКАЯ ОБЛ.	VIII	X	II
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ	XII	XI	II
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ.	IX	-	I
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ	VII	III	I
БРЯНСКАЯ ОБЛ.	IX	III	I
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ.	I	III	I
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.	IX	Y	I
ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ	IX	VIII	I
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ.	IY	IY	I
ГОРЬКОВСКАЯ ОБЛ.	VIII	II	I
ИВАНОВСКАЯ ОБЛ.	IX	I	I
ИРКУТСКАЯ ОБЛ.	IY	XIV	II
ИРКУТСКАЯ ОБЛ МЕСТНОСТИ, ПРИ- РАВНЕННЫЕ К РАЙО- НАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	IY С КОЭФ. 1,9	-	-
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	VI	VII	I
КАЛИНИНСКАЯ ОБЛ.	VI	I	I
КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	VI	IX	I
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ.	Y	-	II
КИРОВСКАЯ ОБЛ.	XI	VII	I
КОСТРОМСКАЯ ОБЛ.	IX	I	I
КУЙБЫШЕВСКАЯ ОБЛ.	X	IX	I
КУРГАНСКАЯ ОБЛ.	VIII	IX	II
КУРСКАЯ ОБЛ.	III	VI	I
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	II	II	I
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ.	III	VI	I
МАГАДАНСКАЯ ОБЛ.	-	-	-
МОСКОВСКАЯ ОБЛ Г. МОСКВА, ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МОС- ГОРИСПОЛКОМА	III III С КОЭФ. 0,85	IY IY	I -
МУРМАНСКАЯ ОБЛ.	XII	XIV	-
НОВГОРОДСКАЯ ОБЛ.	VI	XI	I
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ.	VI	VII	II
ОМСКАЯ ОБЛ.	VII	-	II
ОРЕНБУРСКАЯ ОБЛ.	IX	XI	I
ОРЛОВСКАЯ ОБЛ.	X	XII	I
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ.	Y	X	I
ПЕРМСКАЯ ОБЛ.	VI	VI	I
ПСКОВСКАЯ ОБЛ.	IY	XI	I
РОСТОВСКАЯ ОБЛ.	Y	XIV	I
РЯЗАНСКАЯ ОБЛ.	VI	VIII	I
САРАТОВСКАЯ ОБЛ	VIII	IX	I

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 50

НАИМЕНОВАНИЕ АВ- ТОНОМНЫХ РЕСПУБ- ЛИК, КРАЕВ И ОБ- ЛАСТЕЙ	РАЗДЕЛ I КИРПИЧ И КАМНИ КЕ- РАМИЧЕС- КИЕ	РАЗДЕЛ II КИРПИЧ И КАМНИ СИ- ЛИКАТНЫЕ	РАЗДЕЛ IV ЗАПОЛНИ- ТЕЛИ ПО- РИСТЫЕ
САХАЛИНСКАЯ ОБЛ.	XII	-	-
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.	VI	XIII	I
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ	Y	VII	I
ТАМБОВСКАЯ ОБЛ	X	VIII	I
ТОМСКАЯ ОБЛ	X	IX	II
ТОМСКАЯ ОБЛ., МЕСТНОСТИ, ПРИ- РАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	X С КОЭФ. 1,2	-	-
ТУЛЬСКАЯ ОБЛ.	IY	XII	I
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ	X	XIII	II
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОС- ТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НИМ	X С КОЭФ. 1,6	-	-
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ.	VIII	I	I
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ	Y	III	II
ЧИТИНСКАЯ ОБЛ	XII	XIV	II
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ.	VI	IY	I

ПРИМЕЧАНИЕ. ОТПУСК ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЯХ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ, КРОМЕ ЯКУТСКОЙ АССР И МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ II ПОЯСА С КОЭФ. 1.7; В ЯКУТСКОЙ АССР И МАГАДАНСКОЙ ОБЛ. - 2.5; В АЛТАЙСКОМ КРАЕ - 1.3.

3.10. КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОТПУСКАЮТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ МАРКИ 75 И МАРКИ 150, А КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ОТПУСКАЮТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ МАРКИ 125

ДЛЯ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ ДРУГИХ МАРОК К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 51

ТАБЛИЦА 51

	МАРКА КИРПИЧА						
	25	35	50	175	200	250	300
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	0.75	0.8	0.85	1.05	1.1	1.15	1.2
КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ						1.3	1.4

3.11. КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦВЕТА (ГОСТ 7484-78) ОТПУСКАЮТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА КИРПИЧ И КАМНИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 1.6.

3.12. НА КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ РЯДОВЫЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ В РАЗМЕРЕ 15%.

3.13. КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ

ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 1000 °С  
ОТПУСКАЕТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА КИРПИЧ СООТВЕТ-  
СТВУЮЩЕЙ МАРКИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 1.2.

§. 14. КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ  
ОТПУСКАЕТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА КИРПИЧ СООТВЕТ-  
СТВУЮЩЕЙ МАРКИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 1.25.

§. 15. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ КИРПИЧА И КАМНЕЙ СИЛИ-  
КАТНЫХ ПАКЕТАМИ АВТОТРАНСПОРТОМ, ОБОРУДОВАННЫМ  
СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, К  
ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА ПРОИЗВОДИТСЯ  
ДОПЛАТА В РАЗМЕРЕ 70 КОП. ЗА 1000 ШТУК ОДИНАР-  
НОГО КИРПИЧА. ЕСЛИ ПРЕДПРИЯТИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТ  
УВЯЗКУ КИРПИЧА И КАМНЕЙ, ТО ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА  
В РАЗМЕРЕ 30 КОП.

#### ПО УКРАИНСКОЙ ССР

§. 16. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ И КАМНИ КЕРА-  
МИЧЕСКИЕ И СИЛИКАТНЫЕ, А ТАКЖЕ НА БЛОКИ И ПАНЕЛИ  
ИЗ КИРПИЧА И КЕРАМИЧЕСКИХ КАМНЕЙ С ХАРАКТЕРИ-  
СТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ  
РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ГОСТАМИ И ТЕХНИЧЕСКИ  
УСЛОВИЯМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С  
ТАБЛ. 52.

ТАБЛИЦА 52

ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА	МАТЕРИАЛ, ПРИНЯТЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	НАДБАВ- КИ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ОДИНАРНЫЙ ПОРИС- ТЫЙ	КИРПИЧ СИЛИ- КАТНЫЙ РЯДО- ВОЙ	1000 ШТ. ОДИНАР- НОГО КИР- ПИЧА	15%
КИРПИЧ И КАМНИ КЕ- РАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХ- НОСТЬЮ	КИРПИЧ И КАМ- НИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ	"	40%
КИРПИЧ И КАМНИ СИ- ЛИКАТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ	КИРПИЧ И КАМ- НИ СИЛИКАТНЫЕ РЯДОВЫЕ	"	15%
БЛОКИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕС- КИХ ПУСТОТЕЛЕХ	БЛОКИ КРУПНЫЕ СТЕНОВЫЕ НЕО- ФАКТУРЕННЫЕ	м <sup>3</sup>	10%
ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАВ- НЫЕ ДВОЙНОЙ ТОЛ- ЩИНЕ ОБЫКНОВЕННО- ГО КИРПИЧА	ИЗ КИРПИЧА КЕ- РАМИЧЕСКОГО ОДИНАРНОГО	м <sup>3</sup>	10%
БЛОКИ КРУПНЫЕ СТЕ- НОВЫЕ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИ- ЧЕСКИХ С РАСШИТЫ- МИ ШВАМИ ПО ВНЕШ- НЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	БЛОКИ КРУПНЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ КИРПИЧА И КЕ- РАМИЧЕСКИХ КАМНЕЙ	м <sup>3</sup>	0.55 РУБ.
ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ КИРПИЧА И КЕРА- МИЧЕСКИХ КАМНЕЙ С ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАС- ТИЧНО ЗАПОЛНЕННЫ- МИ ОКОННЫМИ, ДВЕР- НЫМИ ПРОЕМАМИ	ПАНЕЛИ СТЕНО- ВЫЕ ИЗ КИРПИ- ЧА И КЕРАМИ- ЧЕСКИХ КАМНЕЙ	1 ПОГ.М ПЕРИМЕТ- РА БЛОКА ЗА УСТА- НОВКУ	2 РУБ.
КИРПИЧ И КАМНИ СИ- ЛИКАТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ЛИ- ЦЕВЫЕ НЕОКРА- ШЕННЫЕ		

СТОИМОСТЬ КРАСИТЕ-  
ЛЯ ПРИНИМАЕТСЯ ПО

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 52

ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА	МАТЕРИАЛ, ПРИНЯТЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	НАДБАВ- КИ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ
ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЕЙ- СТВУЮЩИХ ПРЕЙСКУ- РАНТОВ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГОТО- ВИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕ- НИЮ КРАСИТЕЛЯ В МАССУ В РАЗМЕРЕ:	КИРПИЧА ОДИ- НАРНОГО	1000 ШТ. ОДИНАР- НОГО КИРПИЧА	1 РУБ.
	КИРПИЧА УТОЛЩЕННОГО КАМНЕЙ	"	1.35 РУБ. 2.10 РУБ.

В НАДБАВКЕ УЧТЕНА СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОЧНОГО  
МАТЕРИАЛА. СТОИМОСТЬ СТОЛЯРНЫХ, СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
И ОКОННОГО СТЕКЛА НЕ УЧТЕНА.

§. 17. КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МАЛОМЕРНЫЙ ОТПУСКА-  
ЕТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ  
ОБЫКНОВЕННЫЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРОК, ПЕРЕСЧИ-  
ТАННЫМ НА ОБЪЕМ ЭТИХ ИЗДЕЛИЙ.

§. 18. КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ И КАМНИ  
СИЛИКАТНЫЕ ПУСТОТЕЛЕХ ОТПУСКАЮТСЯ ПО ОПТОВЫМ  
ЦЕНАМ НА КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ОДИНАРНЫЙ РЯДОВОЙ  
СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРОК, ПЕРЕСЧИТАННЫМ НА ОБЪЕМ  
ЭТИХ ИЗДЕЛИЙ ПО КОЭФФИЦИЕНТАМ: КИРПИЧ УТОЛЩЕН-  
НЫЙ - 1.35, КАМНИ - 2.12.

ПЕРЕСЧЕТ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ВНЕШНИМ РАЗМЕРАМ  
БЕЗ ВЫЧЕТА ВНУТРЕННИХ ПУСТОТ.

§. 19. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ КИРПИЧА И КАМНЕЙ СИЛИ-  
КАТНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ В СПЕЦИАЛЬНЫХ  
ПАКЕТИРУЕМЫХ УСТРОЙСТВАХ С ИНВЕНТАРНЫМ КРЕПЛЕ-  
НИЕМ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА В РАЗ-  
МЕРЕ 10 РУБ. ЗА 1000 ШТ. ОДИНАРНОГО КИРПИЧА.

§. 20. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ КИРПИЧА И КАМНЕЙ В СПЕ-  
ЦИАЛЬНЫХ ПАКЕТИРУЕМЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ПОТРЕБИТЕЛЯМ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА  
ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА В РАЗМЕРЕ 70 КОП.

§. 21. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ КИРПИЧА И КАМНЕЙ СИЛИ-  
КАТНЫХ В ПАКЕТАХ АВТОТРАНСПОРТОМ, ОБОРУДОВАННЫМ  
ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ДЛЯ ИХ КРЕПЛЕНИЯ (К ПЛАТФОРМЕ  
КУЗОВА СТАЦИОНАРНО ПРИКРЕПЛЕННЫ ПОДДОНЫ ИЛИ СПЕ-  
ЦИАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ПЕРЕВОЗКУ ДРУ-  
ГИХ ГРУЗОВ), К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА  
ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА В РАЗМЕРЕ 70 КОП. ЗА 1000  
ШТ. ОДИНАРНОГО КИРПИЧА. ЕСЛИ ПРЕДПРИЯТИЕ НЕ  
ПРОИЗВОДИТ УВЯЗКУ КИРПИЧА, ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА  
В РАЗМЕРЕ 40 КОП.

§. 22. БЛОКИ, КЛАДКА КОТОРЫХ УСИЛЕНА АРМАТУ-  
РОЙ, ОТПУСКАЮТСЯ С НАДБАВКОЙ 60 КОП. ЗА КАЖДЫЙ  
КИЛОГРАММ АРМАТУРЫ, ПРИВЕДЕННОЙ К КРУГЛОЙ ГЛАД-  
КОЙ СТАЛИ МАРКИ СТ.3.

#### ПО БЕЛОРУССКОЙ ССР

§. 23. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ И КАМНИ КЕРА-  
МИЧЕСКИЕ И СИЛИКАТНЫЕ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИ-  
ЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО  
ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ГОСТАМИ И ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИ-  
ЯМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 53.

ТАБЛИЦА 53

ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА	МАТЕРИАЛ, ПРИНЯТЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, РУБ.
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ ИЗ ЛЕГКОПЛАВКИХ ГЛИН	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ РЯДОВОЙ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	1000 ШТ ОДИНАРНОГО КИРПИЧА	8
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ	"	3.5
КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ЛИЦЕВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ	КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ РЯДОВЫЕ	"	7.4
КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ ЦВЕТНОЙ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ЛИЦЕВЫЕ ЦВЕТНЫЕ	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ	"	1.3 РУБ.
- СТОИМОСТЬ КРАСИТЕЛЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕЙСКУРАНТОВ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ	КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ЛИЦЕВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ	"	2.7 РУБ.
- ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ КРАСИТЕЛЯ В МАССУ В РАЗМЕРЕ			

**3.24.** ПРИ ПОСТАВКЕ КИРПИЧА РАДОШКОВИЧЕСКОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ЗАВОДА В ПАКЕТАХ, ОБВЯЗАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 4 РУБ. ЗА 1000 ШТ. ОДИНАРНОГО КИРПИЧА.

**3.25.** ПРИ ПОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОИЗВОДЯТ ПРЕДПРИЯТИЯ, ИМЕЮЩИМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЕТКИ, ДОПЛАТЫ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ:

- НА КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ И КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ - 85 КОП. ЗА 1000 ШТУК КИРПИЧА;  
- НА КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ - 1 РУБ.80 КОП. ЗА 1000 ШТУК.

**3.26.** РАСХОДЫ ПО ВОЗВРАТУ СРЕДСТВ ПАКЕТИРОВАНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ И ВОЗМЕЩАЮТСЯ ЗАВОДОМ-ПОСТАВЩИКОМ ПОТРЕБИТЕЛЮ В РАЗМЕРЕ 1 РУБ.10 КОП. ЗА 1000 ШТУК КИРПИЧА ОДИНАРНОГО КЕРАМИЧЕСКОГО И СИЛИКАТНОГО.

#### ПО КАЗАХСКОЙ ССР

**3.27.** КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ МВД КАЗАХСКОЙ ССР ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТПУСКАЕТСЯ ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ЦЕНАМ НА КИРПИЧ ДЛЯ ЭТОЙ ОБЛАСТИ С КОЭФ. 1.5.

**3.28.** КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ МИНМЕСТПРОМА КАЗАХСКОЙ ССР, МВД КАЗАХСКОЙ ССР КЫЗЫЛ-ОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТПУСКАЕТСЯ

ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЛЯ ЭТОЙ ОБЛАСТИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 1.3.

**3.29.** КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ МИНИСТЕРСТВА КАЗАХСКОЙ ССР ЧИМКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ ОТПУСКАЕТСЯ ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА КИРПИЧ ДЛЯ ЭТОЙ ОБЛАСТИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 1.6.

**3.30.** КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ОБЪЕМНОГО ОКРАШИВАНИЯ) ОТПУСКАЮТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ С НАДБАВКАМИ ЗА 1000 ШТУК ОДИНАРНОГО КИРПИЧА:  
- НА СТОИМОСТЬ КРАСИТЕЛЯ (ЦВЕТНОГО ПИГМЕНТА, КРАСЯЩИХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА), ПРИНИМАЕМОГО ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕЙСКУРАНТОВ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ;  
- НА ЗАТРАТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ КРАСИТЕЛЯ В МАССУ В РАЗМЕРЕ 1 РУБ.60 КОП.

#### ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

**3.31.** ЗА КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ ИЗ ЛЕГКОПЛАВКИХ ГЛИН, ПОЛУЧАЕМЫЕ МЕТОДОМ ОТБОРА ОТ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯННОГО КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА КИРПИЧ ГЛИНЯННЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ В РАЗМЕРЕ 8 РУБ. ЗА 1000 ШТУК ОДИНАРНОГО КИРПИЧА.

**3.32.** КИРПИЧ-ПОЛОВНЯК (РАЗМЕРОМ НЕ МЕНЕЕ 0.5 КИРПИЧА) ОПЛАЧИВАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА ОПТОВОЙ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ МАРКИ "75" С КОЭФФИЦИЕНТОМ 0.3 ЗА 1000 ШТУК ПОЛОВНЯКА.

**3.33.** ШЕБЕНЬ-БОЙ КИРПИЧА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА ОПТОВОЙ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ МАРКИ 75 С КОЭФФИЦИЕНТОМ 0.12 ЗА 1 м<sup>3</sup>.

#### ПО ЛИТОВСКОЙ ССР

**3.34.** ЗА КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ ПОВЫШЕННОЙ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО РЯДОВОГО СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ: МРЗ 25 - 3 %, МРЗ 35 - 5 %, МРЗ 50 - 10 %.

**3.35.** ЗА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ С ПОВЫШЕННОЙ МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ (МРЗ 50) ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ В РАЗМЕРЕ 10% ЗА 1000 ШТУК ОДИНАРНОГО ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА.

**3.36.** ПРИ ПОСТАВКЕ КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА С НЕОФАКТУРЕННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ БИТУМНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКА С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ С ОФАКТУРЕННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ В РАЗМЕРЕ 0.8 РУБ. ЗА 1000 ШТУК ОДИНАРНОГО КИРПИЧА.

**3.37.** ПРИ ОТГРУЗКЕ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО, НАГЛУХО УПАКОВАННОГО ПЕРГАМЕНТОМ ИЛИ РУБЕРОИДОМ НА ПОДДОНАХ ПОТРЕБИТЕЛЬ ОПЛАЧИВАЕТ НАДБАВКУ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 18 РУБ. ЗА 1000 ШТУК ОДИНАРНОГО КИРПИЧА.

**3.38.** ПРИ ОТГРУЗКЕ КИРПИЧА, УПАКОВАННОГО В ТЕРМОУСАДОЧНУЮ ПЛЕНКУ НА ПОДДОНАХ, УСТАНОВЛЕНА НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 16 РУБ.50 КОП. ЗА 1000 ШТУК ОДИНАРНОГО КИРПИЧА.

#### ПО ЛАТВИЙСКОЙ ССР

**3.39.** В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ГОСТом ПЕРЕВОЗКА КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО ПРОИЗВОДИТСЯ НА ПОДДОНАХ С ЗАЖИМАМИ.

ПРИ ПОСТАВКЕ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА БЕЗ ПОДДОНОВ С ЗАЖИМАМИ С ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКА

В РАЗМЕРЕ 7 РУБ. 80 КОП. ЗА 1000 ШТУК ОДИНАРНОГО КИРПИЧА.

**3.40.** ПРИ ПОСТАВКЕ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ЛИЦЕВОГО, КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, КИРПИЧА ПЕЧНОГО, УПАКОВАННЫМ НА ПОДДОНАХ В ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ТЕРМОУСАДОЧНУЮ ПЛЕНКУ, С ПОЛУЧАТЕЛЯ ВЗИМАЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 9 РУБ. 10 КОП. ЗА 1000 ШТУК ОДИНАРНОГО КИРПИЧА

**ПО КИРГИЗСКОЙ ССР**

**3.41.** ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО АВТО- ИЛИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ, ОБОРУДОВАННЫМ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАКЕТОВ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА В РАЗМЕРЕ 1 РУБЛЬ ЗА 1000 ШТУК ОДИНАРНОГО КИРПИЧА.

**ПО ЭСТОНСКОЙ ССР**

**3.42.** ПРИ ПОСТАВКЕ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ПАКЕТАМИ АВТОТРАНСПОРТОМ, ОБОРУДОВАННЫМ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАКЕТОВ, С ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКА:

КИРПИЧ РАЗМЕРОМ

250X120X65 ММ - 1 РУБ. 50 КОП ЗА 1000 ШТ

250X120X88 ММ - 2 РУБ. ЗА 1000 ШТ.

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ И ЧЕРЕПИЦУ**

**3.43.** НА ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ МЕНЬШЕЙ ПРОЧНОСТЬЮ, ЧЕМ УСТАНОВЛЕНО ГОСТОМ, ПРИМЕНЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВОГО СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 15% ПО УКРАИНСКОЙ ССР, УЗБЕКСКОЙ ССР И ЛАТВИЙСКОЙ ССР И 5% ПО КАЗАХСКОЙ ССР, ЛАТВИЙСКОЙ ССР ПРИ НАЛИЧИИ РАЗРЕШЕНИЯ ГОССТРОЯ РЕСПУБЛИКИ НА ВЫПУСК ТАКОЙ ПРОДУКЦИИ.

**3.44.** ДЛЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР ПРИ ОТПУСКЕ ГРАВИЯ И ПЕСКА КЕРАМЗИТОВЫХ СО СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА В ТРАНСПОРТ ПОТРЕБИТЕЛЯ С ОПТОВЫХ ЦЕН ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ 25 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup>.

**3.45.** ДЛЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР ПРИ ОТПУСКЕ ЩЕБНЯ И ПЕСКА АГЛОПОРИТОВОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРОИЗВОДИТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 2 РУБ. ЗА М<sup>3</sup>

**3.46.** ДЛЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР, УЗБЕКСКОЙ ССР И КИРГИЗСКОЙ ССР ОПТОВАЯ ЦЕНА НА ЩЕБЕНЬ АГЛОПОРИТОВЫЙ ФРАКЦИИ 2.5-10 ММ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ФРАКЦИИ 5-10 ММ

**3.47.** ДЛЯ УЗБЕКСКОЙ ССР ОПТОВАЯ ЦЕНА АГЛОПОРИТОВОЙ СМЕСИ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ФРАКЦИИ 10-20 ММ, СМЕСИ ФРАКЦИИ 5-40 ММ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ФРАКЦИИ 20-40 ММ

**3.48.** ЩЕБЕНЬ АГЛОПОРИТОВЫЙ НЕФРАКЦИОННЫЙ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ЦЕНАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ПО СОГЛАШЕНИЮ СТОРОН, НО НЕ ВЫШЕ ЦЕН НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА НА ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ ОТ 20 ДО 40 ММ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРК

**3.49.** ДЛЯ УЗБЕКСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ СМЕСИ ФРАКЦИИ 5-40 ММ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ФРАКЦИИ 20-40 ММ, А ФРАКЦИИ 5-20 ММ - К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ФРАКЦИИ 10-20 ММ

**3.50.** ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 20-40 ММ ОТПУСКАЕТСЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ЦЕНАМ ФРАКЦИИ 5-10 ММ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 25 ПРОЦЕНТОВ.

**3.51.** ДЛЯ УКРАИНСКОЙ ССР, ТАДЖИКСКОЙ ССР И ЛИТОВСКОЙ ССР ПРИ ПОСТАВКЕ ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВОГО ПРОЧНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ УКАЗАННУЮ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРОИЗВОДЯТСЯ НАДБАВКИ,

ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 54.

ТАБЛИЦА 54

МАРКА ГРАВИЯ ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ	ПРОЧНОСТЬ ГРАВИЯ ПРИ СДАВЛИВАНИИ В ЦИЛИНДРЕ, КГ/СМ <sup>2</sup>									
	8	10	15	18	21	25	33	45	55	
	ДОПЛАТА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ПРОЧНОСТИ, %									
250	10	15	20							
300		10	15	20						
350			10	15	20					
400				10	15	20				
450					10	15	20			
500						10	15	20		
550							10	15	20	
600								15	25	35
700									15	25
800										15

**3.52.** ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР НА ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ДЛЯ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА И ПРЕВЫШАЮЩИМИ ЕЕ, РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ ПРОДУКЦИИ ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВОГО ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА С НАДБАВКАМИ ЗА МАРКУ ПО ПРОЧНОСТИ В РАЗМЕРАХ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛ. 54, И В РАЗМЕРЕ 3% ОТ ОПТОВОЙ ЦЕНЫ ЗА ДОСТИЖЕНИЕ ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ГОСТАМИ.

**3.53.** ДЛЯ ЛАТВИЙСКОЙ ССР ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ОТПУСКАЕТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВОГО ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА С НАДБАВКОЙ В РАЗМЕРЕ 13%

**3.54.** ДЛЯ ТАДЖИКСКОЙ ССР К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ ПРОИЗВОДСТВА ХОРОГСКОГО ЗАВОДА ЖБК ПРИМЕНЯЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 4/3

**3.55.** ДЛЯ ЧАРДЖУЙСКОГО ЗАВОДА ЖБК ТУРКМЕНСКОЙ ССР К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ГРАВИЙ ТЕРМОАРГИЛЛИТОВЫЙ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ В РАЗМЕРЕ 1.2. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ ТЕРМОАРГИЛЛИТОВЫЙ ФРАКЦИИ 5-40 ММ ПРИРАВНИВАЮТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ФРАКЦИИ 20-40 ММ, А ФРАКЦИИ 5-20 ММ - К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ФРАКЦИИ 10-20 ММ.

**3.56.** ДЛЯ УКРАИНСКОЙ ССР КОНЬКОВАЯ ЧЕРЕПИЦА ОТПУСКАЕТСЯ С НАДБАВКОЙ 40% К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ И СИЛИКАТНЫЕ,  
РУБ. ЗА 1000 ШТ. ОДИНАРНОГО КИРПИЧА

ТАБЛИЦА 55

ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ, ПОЯСА	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТО-										КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ											
	ТЕЛЫЕ ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ																					
М	А	Р	К	А	М	А	Р	К	А	М	А	Р	К	А	М	А	Р	К	А			
300	250	200	175	150	125	100	75	50	35	25	300	250	200	175	150	125	100	75				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
I	-	-	-	-	-	94.0	89.0	85.0	81.0	-	-	-	-	-	58.0	-	52.0	47.0	42.0	33.0		
II	-	-	-	-	-	100.0	96.0	91.0	86.0	-	-	-	-	-	63.0	-	56.0	51.0	46.0	36.0		
III	-	-	-	-	-	106.0	101.0	96.0	91.0	-	-	-	-	-	66.0	-	59.0	54.0	49.0	38.0		
IV	-	-	-	-	-	110.0	105.0	100.0	95.0	-	-	-	-	-	69.0	-	62.0	56.0	50.0	39.0		
V	-	-	-	-	-	114.0	109.0	104.0	99.0	-	-	-	-	-	72.0	-	65.0	59.0	53.0	41.0		
VI	-	-	-	-	-	119.0	113.0	108.0	103.0	-	-	-	-	-	77.0	-	69.0	63.0	58.0	44.0		
VII	-	-	-	-	-	123.0	118.0	112.0	106.0	-	-	-	-	-	80.0	-	72.0	65.0	59.0	45.0		
VIII	-	-	-	-	-	126.0	121.0	115.0	109.0	-	-	-	-	-	85.0	-	76.0	69.0	62.0	48.0		
IX	-	-	-	-	-	135.0	129.0	123.0	117.0	-	-	-	-	-	90.0	-	80.0	73.0	66.0	51.0		
X	-	-	-	-	-	141.0	134.0	128.0	121.0	-	-	-	-	-	95.0	-	85.0	77.0	69.0	54.0		
XI	-	-	-	-	-	152.0	146.0	139.0	132.0	-	-	-	-	-	98.0	-	88.0	80.0	72.0	56.0		
XII	-	-	-	-	-	162.0	154.0	147.0	140.0	-	-	-	-	-	102.0	-	91.0	83.0	75.0	58.0		
XIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117.0	-	104.0	95.0	86.0	66.0		
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123.0	-	110.0	100.0	90.0	70.0			
УКРАИНСКАЯ ССР																						
15. ОБЛАСТИ: ВИННИЦКАЯ	-	-	-	-	-	141.4	128.5	115.7	102.8	85.7	72.8	-	-	-	78.4	73.2	68.0	-	62.8	52.3	44.4	36.6
16. ВОЛЫНСКАЯ	-	-	-	-	-	141.4	128.5	115.7	102.8	85.7	72.8	-	-	-	87.0	81.2	75.4	-	69.6	58.0	49.3	40.6
17. ЛУГАНСКАЯ	-	-	-	-	-	166.1	151.0	135.9	120.8	100.7	85.6	-	-	-	87.0	81.2	75.4	-	69.6	58.0	49.3	40.6
18. ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ	-	-	-	-	-	151.5	137.7	123.9	110.2	91.8	78.0	-	-	-	87.0	81.2	75.4	-	69.6	58.0	49.3	40.6
19. ДОНЕЦКАЯ	-	-	-	-	-	141.4	128.5	115.7	102.8	85.7	72.8	-	-	-	78.4	73.2	68.0	-	62.8	52.3	44.4	36.6
20. ЖИТОМИРСКАЯ	-	-	-	-	-	141.4	128.5	115.7	102.8	85.7	72.8	-	-	-	87.0	81.2	75.4	-	69.6	58.0	49.3	40.6
21. ЗАКАРПАТСКАЯ	-	-	-	-	-	151.5	137.7	123.9	110.2	91.8	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. ЗАПОРОЖСКАЯ	-	-	-	-	-	151.5	137.7	123.9	110.2	91.8	78.0	-	-	-	78.4	73.2	68.0	-	62.8	52.3	44.4	36.6
23. ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ	-	-	-	-	-	135.0	122.7	110.4	98.2	81.8	69.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. КИЕВСКАЯ	-	-	-	-	-	151.5	137.7	123.9	110.2	91.8	78.0	-	-	-	87.0	81.2	75.4	-	69.6	58.0	49.3	40.6
25. КИРОВОГРАДСКАЯ	-	-	-	-	-	141.4	128.5	115.7	102.8	85.7	72.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. КРЫМСКАЯ	-	-	-	-	-	135.0	122.7	110.4	98.2	81.8	69.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. ЛЬВОВСКАЯ	-	-	-	-	-	135.0	122.7	110.4	98.2	81.8	69.5	-	-	-	103.7	96.7	89.8	-	82.9	69.1	58.7	48.4
28. НИКОЛАЕВСКАЯ	-	-	-	-	-	166.1	151.0	135.9	120.8	100.7	85.6	-	-	-	103.7	96.7	89.8	-	82.9	69.1	58.7	48.4
29. ОДЕССКАЯ	-	-	-	-	-	151.5	137.7	123.9	110.2	91.8	78.0	-	-	-	103.7	96.7	89.8	-	82.9	69.1	58.7	48.4
30. ПОЛТАВСКАЯ	-	-	-	-	-	141.4	128.5	115.7	102.8	85.7	72.8	-	-	-	94.5	88.2	81.9	-	75.6	63.0	53.5	44.1

№ П/П	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ, ПОЯСА	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ										КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ									
		М А Р К А										М А Р К А									
		300	250	200	175	150	125	100	75	50	35	25	300	250	200	175	150	125	100	75	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
31.	РОВЕНСКАЯ	-	-	141.4	128.5	115.7	102.8	85.7	72.8	-	-	-	78.4	73.2	68.0	-	62.8	52.3	44.4	36.6	
32.	СУДСКАЯ	-	-	166.1	151.0	135.9	120.8	100.7	85.6	-	-	-	87.0	81.2	75.4	-	69.6	58.0	49.3	40.6	
33.	ТЕРНОПОЛЬСКАЯ	-	-	151.5	137.7	123.9	110.2	91.8	78.0	-	-	-	87.0	81.2	75.4	-	69.6	58.0	49.3	40.6	
34.	ХАРЬКОВСКАЯ	-	-	151.5	137.7	123.9	110.2	91.8	78.0	-	-	-	87.0	81.3	75.4	-	69.6	58.0	49.3	40.6	
35.	ХЕРСОНСКАЯ	-	-	166.1	151.0	135.9	120.8	100.7	85.6	-	-	-	78.4	73.2	68.0	-	62.8	52.3	44.4	36.6	
36.	ХМЕЛЬНИЦКАЯ	-	-	135.0	122.7	110.4	98.2	81.8	69.5	-	-	-	94.5	88.2	81.9	-	75.6	63.0	53.5	44.1	
37.	ЧЕРКАССКАЯ	-	-	141.4	128.5	115.7	102.8	85.7	72.8	-	-	-	78.4	73.2	68.0	-	62.8	52.3	44.4	36.6	
38.	ЧЕРНИГОВСКАЯ	-	-	151.5	137.7	123.9	110.2	91.8	78.0	-	-	-	78.4	73.2	68.0	-	62.8	52.3	44.4	36.6	
39.	ЧЕРНОВИЦКАЯ	-	-	135.0	122.7	110.4	98.2	81.8	69.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	-	-	141.0	128.0	115.0	102.0	85.0	73.0	-	-	-	65.0	61.0	57.0	-	52.0	44.0	37.0	31.0	
41.	УЗБЕКСКАЯ ССР	-	-	165.0	150.0	135.0	120.0	100.0	85.0	75.0	70.0	60.0	180	168	165	-	135	120	100	85.0	
42.	КАЗАХСКАЯ ССР	-	-	182.0	165.5	148.9	132.4	110.3	93.8	-	-	-	-	-	83.0	-	76.6	63.9	54.3	44.7	
43.	АЛМАТИНСКАЯ	-	-	173.6	157.8	142.0	126.2	105.2	89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44.	ВОСТОЧНОКАЗАХСТАНСКАЯ	-	-	131.2	119.3	107.3	95.4	79.5	67.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45.	ГУРЬЕВСКАЯ	-	-	218.3	198.5	178.6	158.8	132.3	112.5	-	-	-	-	-	85.25	-	78.7	65.6	55.7	45.9	
46.	ДУАМБУЛСКАЯ	-	-	211.2	192.0	172.8	153.6	128.0	108.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47.	ДЖЕЗКАЗГАНСКАЯ	-	-	200.3	182.1	163.9	145.7	121.4	103.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48.	КАРАГАНДИНСКАЯ	-	-	201.3	183.0	164.7	146.4	122.0	103.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49.	КЭМЛЬОРДИНСКАЯ	-	-	259.2	235.7	212.1	188.5	157.1	133.5	-	-	-	-	-	147.65	-	136.3	113.6	96.5	79.5	
50.	КОКЧЕТАВСКАЯ	-	-	238.9	217.2	195.5	173.8	144.8	123.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.	КУСТАНАЙСКАЯ	-	-	229.2	208.4	187.5	166.7	138.9	118.1	-	-	-	-	-	81.6	-	75.35	62.8	53.4	43.95	
52.	ПАВЛОДАРСКАЯ	-	-	212.0	192.8	173.5	154.2	128.5	109.2	-	-	-	-	-	118.6	-	109.5	91.2	77.55	63.9	
53.	СЕБЕРОВСКАЯ	-	-	260.5	236.9	213.2	189.5	157.9	134.2	-	-	-	-	-	126.8	-	117.0	97.5	82.9	68.3	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 55

ОБЛАСТИ, КРАЯ И П/П РЕСПУБЛИКИ, ПОЯСА	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ															КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ									
	М А Р К А															М А Р К А									
	300	250	200	175	150	125	100	75	50	35	25	300	250	200	175	150	125	100	75						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
КАЗАХ-СТАНСКАЯ																									
54.	СЕМПАЛА-ТИНСКАЯ	-	-	238.8	217	1	195.3	173.6	144.7	123.0	-	-	-	61.4	-	56.7	47.25	40.2	33.1	-					
55.	ТАЛДЫ-КУРГАНСКАЯ	-	-	162.7	147.9	133.1	118.3	98.6	83.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
56	УРАЛЬСКАЯ	-	-	303.4	275.9	248.3	220.7	183.9	156.3	-	-	-	-	138.7	-	128.0	106.7	90.7	74.7	-					
57.	ЦЕЛИНО-ГРАДСКАЯ	-	-	208.1	189.2	170.2	151.3	126.1	107.2	-	-	-	-	96.3	-	88.9	74.1	62.95	51.85	-					
58.	ЧИКЕНТ-СКАЯ	-	-	146.7	133.4	120.0	106.7	88.9	75.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
59.	ГРУЗИНСКАЯ ССР	-	-	140.2	127.5	114.7	102.0	85.0	72.2	-	-	-	118.2	110.3	102.4	-	94.6	78.8	67.0	55.0					
АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР																									
60.	БАКИНСКИЙ КСМ	-	-	132	120	108	96	80	68	60	56	48	-	-	-	-	-	-	-	-					
КИРОВОБАДСКИЙ КСМ																									
СУМГАИТСКИЙ КСМ																									
61.	ВСЕ ОСТАЛЫЕ	-	-	165	150	135	120	100	85	75	70	60	-	-	-	-	-	-	-	-					
ПРЕДПРИЯТИЯ																									
62.	ЛИТОВСКАЯ ССР	-	-	139.0	126.3	113.7	101.0	84.2	71.6	-	-	-	68.0	63.4	58.9	-	54.4	45.3	38.5	31.7					
63.	КИРГИЗСКАЯ ССР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.9	86.7	80.5	-	74.3	61.9	52.6	43.3					
64.	ТАДЖИКСКАЯ ССР	-	-	-	-	158	140	116	99	-	-	-	-	-	-	-	118	98	84	69					
65.	МОЛДАВСКАЯ ССР	-	-	-	-	128.1	113.85	94.9	80.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
66.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	-	-	167.0	152.0	136.0	121.0	101.0	86.0	-	-	-	88.7	82.7	76.8	-	70.9	59.1	50.2	41.3					
67.	ЭСТОНСКАЯ ССР, 250X120X65	199	184	160	145	131	116	97	82	-	-	-	78	73	68	-	62	52	44	36					
ТО же,																									
250X120X88																									
68.	ТО же,	269	249	217	196	177	157	-	-	-	-	-	106	99	92	-	84	70	60	49					
278 258 226 205 186 166																									
163 156 149																									

ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ЭСТОНСКОЙ ССР В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНА ОПТОВАЯ ЦЕНА ФРАНКО-TRANСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, А В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ.

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ С ГЛАДКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, РУБ. КОП. ЗА 1000 ШТ.

ТАБЛИЦА 56

№ п/п	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ, РАЗМЕРЫ, мм	МАРКА											
			300	250	200	175	150	125	100	75	50	35	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ С ГЛАДКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦВЕТА														
1.	УЗБЕКСКАЯ ССР	250X120X65			191.0	174.0	156.0	139.0	116.0	98	87	81	69	
2.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	250X120X65			219.0	-	180.0	159.0	133.0	113	-	-	-	
3.	ЭСТОНСКАЯ ССР	250X120X65	281	260	226	206	185	164	137	116	-	-	-	
			---	---	---	---	---	---	---	---				
			289	268	234	214	193	172	145	124				
4.	ЭСТОНСКАЯ ССР	250X120X88	380	352	306	279	250	222	186	157	-	-	-	
			---	---	---	---	---	---	---	---				
			389	361	315	288	259	231	195	166				
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ С ОФАКТУРЕННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ГЛАЗУРОВАНИЕМ														
5.	КАЗАХСКАЯ ССР ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ		-	-	405.6	368.8	331.9	295.0	245.8	209.0	-	-	-	
6.	КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ		-	-	376.6	342.4	308.1	273.9	228.2	194.0	-	-	-	
7.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР		-	-	853.0	-	698.0	621.0	517.0	440.0	-	-	-	
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ С ОФАКТУРЕННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ БИТУМНЫМ ПОКРЫТИЕМ														
8.	ЛИТОВСКАЯ ССР		-	-	181.8	-	148.8	132.2	110.2	93.7	-	-	-	
9.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	ТО ЖЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ФОРМОВАНИЕМ	-	-	169.0	154.0	138.0	123.0	102.0	87.0	-	-	-	

ПРИМЕЧАНИЕ. ПО ЭСТОНСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УКАЗАНЫ: В ЧИСЛИТЕЛЕ – С ВИДОМ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ – С ВИДОМ ФРАНКО-ВАГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ.



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РУБ. КОП.  
ЗА 1000 ШТ. ОДИНАРНОГО ПРЯМОУГОЛЬНОГО КИРПИЧА

ТАБЛИЦА 57

№№ П/П	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	М А Р К А									
		300	250	4	3	200	175	150	125	100	75
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
УКРАИНСКАЯ ССР											
1.	ДЛЯ ВСЕХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ	220 0	190.0	166.0	-	136.0	120.8	-	-	-	-
2.	ЛИТОВСКАЯ ССР	-	-	150	-	123	109	-	-	-	-
3.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР (ПОЛНОТЕЛЫЙ)	-	-	267	-	219	194	-	-	-	-
4.	ТО ЖЕ. ПУСТОТЕЛЫЙ	-	-	212	-	209	155	-	-	-	-

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ, А ТАКЖЕ НА БЛОКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ, РУБ. ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ

ТАБЛИЦА 58

№№ П/П	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	М А Р К А														
				300	250	200	175	150	125	100	75	50	35	25				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
УКРАИНСКАЯ ССР																		
1.	ДЛЯ ВСЕХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ТЕПЛО-ВЫХ АГРЕГАТОВ С РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 1000 °С	1000 ШТ. ОДНАРНОГО КИРПИЧА	-	-	195.6	-	180.6	165.5	150.5	-	-	-	-	-			
		КИРПИЧ ТУГОПЛАВКИЙ ПРЯМОЙ, РАЗМЕРЫ 230X113X65 ММ	1000 ШТ.	-	142.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПУСТОТ	1000 ШТ. ОДНАРНОГО КИРПИЧА	-	121.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		БЛОКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПУСТОТ	1000 ШТ.	-	-	-	-	362.3	-	-	-	-	-	-	-			
		БЛОКИ КРУПНЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ КИРПИЧА И КЕРАМИЧЕСКИХ КАМНЕЙ	СМ <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	61.5	62.0	55.8	-	-	-	-			
		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ КИРПИЧА И КЕРАМИЧЕСКИХ КАМНЕЙ ПРИ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.	ТО ЖЕ, 1 СОРТ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3.	ТО ЖЕ, 2 СОРТ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4.	ТО ЖЕ			-	-	-	-	-	-	-	-	112.8	103.4	94.0	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	М А Р К А										
															НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ										ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
																ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ, СМ:									
7.	КИЕВ	51	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	32.25	-	-	-	-	-	-	-										
8.	КИЕВ	38	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	28.15	-	-	-	-	-	-	-										
9.	КИЕВ	25	М <sup>2</sup>	-	-	-	-	18.40	-	-	-	-	-	-	-										
10.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ ПЛАСТИЧЕСКОГО ФОРМОВАНИЯ	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	159.0	144.0	130.0	115.0	96.0	82.0	-	-	-	-										
11.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	162.0	147.0	133.0	118.0	98.0	83.0	-	-	-	-										
12.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ РЯДОВЫЕ, РАЗМЕРЫ 250X120X138 ММ	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	166.0	155.0	144.0	-	133.0	111.0	94.0	77.0	-	-	-	-										
13.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	250X250X60 КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, РАЗМЕРЫ, ММ:	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	-	-	435.0	-	-	-	-	-	-	-										
14.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	250X333X65 КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, РАЗМЕРЫ, ММ:	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	-	-	550.0	-	-	-	-	-	-	-										
15.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	144	131	117	104	-	-	-	-	-	-										
16.	КАЗАХСКАЯ ССР КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ФУТЕРОВОК ТЕПЛО- ВЫХ АГРЕГАТОВ С РАБО- ЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 1000 С <sup>0</sup>	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	-	-	195.8	-	-	-	-	-	-	-										
17.	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУС- ТОТЕЛЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИ- ОННО-ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ, РАЗМЕРЫ 390X190X188 ММ	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	740	672.75	605.5	538.2	448.5	381.25	-	-	-	-										
18.	ЛИТОВСКАЯ ССР	КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПУСТОТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПЕРЕ- ГОРОДОВ, РАЗМЕРЫ 250X200X80 ММ	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	-	-	-	-	-	-	172.7	146.8	129.5	-										
19.	ЛИТОВСКАЯ ССР	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	163.4	148.5	133.7	118.8	99.0	84.2	-	-	-	-										

№ п/п	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАРКА										
				300	250	200	175	150	125	100	75	50	35	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЭКСТЕРЬ- ЕРОВ ЗДАНИЙ, МАРКА:												
20.	ЛИТОВСКАЯ ССР	А	1000 ШТ.	-	-	-	-	198.0	-	-	-	-	-	-
21.	ЛИТОВСКАЯ ССР	Б	1000 ШТ.	-	-	-	-	391.0	-	-	-	-	-	-
22.	МОЛДАВСКАЯ ССР	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ПЕЧНОЙ (ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ПЕЧЕЙ). ИЗГОТОВЛЯЕТСЯ ИЗ ГЛИН С ДОБАВКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, РАЗМЕРЫ 205X100X50 ММ	1000 ШТ.	-	-	-	-	-	-	216.0	193	-	-	-
23.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	КИРПИЧ ПЕЧНОЙ ПЛАСТИ- ЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ	1000 ШТ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	КИРГИЗСКАЯ ССР	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, ЗАВОДЫ: БЕЛОВОДСКИЙ, "КРАСНЫЙ СТРОИТЕЛЬ", СУЛУК- ТИНСКИЙ КСМ: ДЖАЛАЛ- АБАДСКИЙ, КЫЗЫЛ- КИЙСКИЙ, ИВАНОВСКИЙ, П/О "ОШСТРОЙМАТЕ- РИАЛЫ"	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	-	129.9	118.1	106.2	94.4	78.7	66.9	-	-
25.	КИРГИЗСКАЯ ССР	ТО ЖЕ, П/О "ФРУНЗЕ- СТРОЙМАТЕРИАЛЫ"	1000 ШТ. ОДИНАРН.	-	-	-	172.8	157.1	141.3	125.6	104.7	89.0	-	-
26.	КИРГИЗСКАЯ ССР	ПРЖЕВАЛЬСКИЙ КЗ ТО ЖЕ, П/О "ТАЛАС- СТРОЙМАТЕРИАЛЫ"	1000 ШТ. ОДИНАРН.	-	-	-	210.4	191.3	172.1	153.0	127.5	108.4	-	-
27.	КИРГИЗСКАЯ ССР	ТО ЖЕ, П/О "НАРЫН- СТРОЙМАТЕРИАЛЫ", ТОКМАКСКИЙ ЗАВОД КЕРАМИЧ. ИЗДЕЛИЙ	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	-	270.8	246.2	221.5	196.5	164.1	139.5	-	-
28.	КИРГИЗСКАЯ ССР	КИРПИЧ-СЫРЕЦ	1000 ШТ. ОДИНАРН.	-	-	-	-	38.70	-	-	-	-	-	-
29.	ТАДЖИКСКАЯ ССР	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ	КИРПИЧА 1000 ШТ.	-	-	-	-	-	128.0	114.0	95.0	81.0	-	-
30.	ТУРКМЕНСКАЯ ССР	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ РЯДОВОЙ, РАЗМ. 250X120X65 ММ	1000 ШТ. ОДИНАРН. КИРПИЧА	-	-	188.0	170	154	136	114	97	85	80	-
31.	ТУРКМЕНСКАЯ ССР	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯ- ДОВОЙ С ПОРИСТЫМ ЗА- ПОЛНИТЕЛЕМ, РАЗМЕРЫ КИРПИЧА	1000 ШТ. 133 ОДИНАРН.	126	122	111	100	89	74	63	-	-	-	-



№ П/П	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАРКА																										
				300	250	200	175	150	125	100	75	50	35	25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
41	ЭСТОНСКАЯ ССР	120(70)X250X65	1000 ШТ	305	283	246	223	201	179	149	127	-	-	-	-	-	-	-	310	288	251	228	206	184	154	132	-	-	-	-
42.	ЭСТОНСКАЯ ССР	120(70)X250X88	1000 ШТ	413	383	333	302	272	242	202	172	-	-	-	-	-	-	-	420	390	340	309	279	249	209	179	-	-	-	-
43.	ЭСТОНСКАЯ ССР	120(100)X250X65	1000 ШТ	353	327	284	258	232	206	172	146	-	-	-	-	-	-	-	358	332	289	263	237	211	177	151	-	-	-	-
44.	ЭСТОНСКАЯ ССР	120(100)X250X88	1000 ШТ	478	443	384	349	314	279	233	198	-	-	-	-	-	-	-	485	450	391	356	321	286	240	205	-	-	-	-

\* ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ ДЛЯ ЭСТОНСКОЙ ССР ДАНЫ В ЧИСЛИТЕЛЕ С ВИДОМ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - С ВИДОМ ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ).

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПОЛОВНЯК ГЛИНЯННОГО И СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ЩЕБЕНЬ-БОЙ КИРПИЧА И ЧЕРЕПИЦЫ И ОТХОДЫ КЕРАМЗИТОВЫЕ, РУБ.**

ТАБЛИЦА 59

№ П/П	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	КИРПИЧ-ПОЛОВНЯК		ЩЕБЕНЬ-БОЙ КИРПИЧА, СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	
		КИРПИЧ	ПОЛОВНЯК	ЩЕБЕНЬ-БОЙ КИРПИЧА, СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	ЩЕБЕНЬ-БОЙ КИРПИЧА
1	БЕЛОРУССКАЯ ССР	-	-	8-70	4-00
2.	УЗБЕКСКАЯ ССР	-	-	11-00	6-00
3	ЛИТОВСКАЯ ССР	-	14-00	17-00	7-50
4.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	21-90	10-50	-	6-55
5.	ТАДЖИКСКАЯ ССР	10-30	-	-	4-05

ТАБЛИЦА 60

НН П/П	РЕСПУБЛИКИ, ОБЛАСТИ	ПАЗО-	ПАЗО-	ПАЗО-	ПЛОС-	ПЛОС-	С-	КОНЬ-	КОНЬ-	МАР-	ГОЛ-	МУНК-
		ВЯЯ	ВЯЯ	ШАМ-	КАЯ	КАЯ	ОБРАЗ-	КОВАЯ	КОВАЯ	СЕЛЬ-	ЛАНД-	МУНК-
		ЛЕНТО-	ШАМ-	ШАМ-	ЛЕНТО-	ЛЕНТО-	ШАМ-	ШАМ-	ПЛАС-	СКОЯ	СКОЯ	ЛАНД-
		ЧНАЯ	ЧНАЯ	ЧНАЯ	ЧНАЯ	ЧНАЯ	ПОВАН-	ПОВАН-	ТИЧЕС-			СКОЯ
		НАЯ	НАЯ	НАЯ	ГЛАЗУ-	ГЛАЗУ-	НАЯ	НАЯ	КОГО			
			ГЛАЗУ-	ГЛАЗУ-	РОВАН-	РОВАН-			ПРЕС-			
			НАЯ	НАЯ	НАЯ	НАЯ			СОБА-			
									НИЯ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. УКРАИНСКАЯ ССР												
А.	ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	290	-	630	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.	ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В.	ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Г.	ЧЕРНОВИЦКАЯ ОБЛАСТЬ	-	-	-	130	390	-	-	-	-	-	-
2.	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	ЛИТОВСКАЯ ССР	540	-	-	-	740	756	1040	-	-	-	-
4.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	-	-	-	-	759	-	1388	939	898	-	-
5.	ЭСТОНСКАЯ ССР	-	-	-	-	704	-	1550	-	-	-	970
6.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	-	-	-	597	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ. ПО ЭСТОНСКОЙ ССР СТОИМОСТЬ S-ОБРАЗНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДАНА: В ЧИСЛИТЕЛЕ - I СОРТА, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - II СОРТА.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ КЕРАМИЗИТОВЫЙ, РУБ. ЗА 1 М<sup>3</sup>

ТАБЛИЦА 61

НН П/П	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	ФРАКЦИЯ, ММ	Г Р А В И Й К Е Р А М И З И Т О В Ы Й														
			МАРКИ ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ														
			200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
РСФСР																	
1.	I ПОЯС	5-10	-	23.6	22.1	21.2	20.2	19.3	18.4	17.7	16.9	16.4	15.6	-			
2.		10-20	-	20.7	19.9	19.1	18.2	17.4	16.6	15.9	15.2	14.8	14.0	-			
3.		20-40	-	17.3	16.6	15.9	15.2	14.5	13.8	13.3	12.8	12.3	11.7	-			
4.	II ПОЯС	5-10	-	33.8	32.4	31.0	29.7	28.4	27.0	25.9	24.8	24.0	23.0	-			
5.		10-20	-	30.4	29.2	27.9	26.7	25.6	24.3	23.3	22.3	21.6	20.7	-			
6.		20-40	-	25.4	24.3	23.3	22.3	21.3	20.3	19.4	18.6	18.0	17.2	-			
7.	УКРАИНСКАЯ ССР	5-10	23.8	22.9	22.0	21.1	20.1	19.2	18.3	17.6	16.8	16.3	15.6	-			
8.	ТО ЖЕ	10-20	21.4	20.6	19.8	18.9	18.1	17.3	16.5	15.8	15.1	14.7	14.0	-			

№ п/п	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	ФРАКЦИИ, мм	ГРАВИЙ КЕРАМИЗ И ТОВЫЙ														
			МАРКИ ПО НАСЖИГОЙ ПЛОТНОСТИ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
9.	ТО ЖЕ	20-40	17.9	17.3	16.5	15.8	15.1	14.4	13.7	13.2	12.6	12.2	11.7	-	-		
10.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	5-10	-	17.4	16.7	16.0	15.3	14.6	13.9	13.3	12.8	-	-	-	-		
11.	ТО ЖЕ	10-20	-	16.7	16.0	15.4	14.7	14.0	13.3	12.8	12.3	-	-	-	-		
12.	ТО ЖЕ	20-40	-	13.4	12.9	12.3	11.8	11.2	10.7	10.2	9.9	-	-	-	-		
13.	УЗБЕКСКАЯ ССР	5-10	-	25.5	24.45	23.45	22.4	21.4	20.4	19.55	18.75	-	-	-	-		
14.	ТО ЖЕ	10-20	-	22.9	22.0	21.1	20.2	19.3	18.35	17.6	16.9	16.3	15.6	14.7	12.2		
15.	ТО ЖЕ	20-40	-	19.1	18.35	17.6	16.8	16.05	15.3	14.7	14.1	13.6	13.0	12.2	-		
16.	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	5-10	-	13.8	13.26	12.7	12.15	11.6	11.05	10.6	10.15	9.85	9.40	-	-		
17.	ТО ЖЕ	10-20	-	12.4	11.95	11.45	10.95	10.45	9.95	9.55	9.15	8.85	8.45	-	-		
18.	ТО ЖЕ	20-40	-	10.35	9.95	9.50	9.10	8.70	8.30	7.95	7.60	7.40	7.05	-	-		
19.	ЛИТОВСКАЯ ССР	5-10	-	24.3	23.3	22.3	21.3	20.4	19.4	18.6	17.8	17.3	16.5	-	-		
20.	ТО ЖЕ	10-20	-	21.9	21.0	20.1	19.2	18.4	17.5	16.8	16.1	15.6	14.9	-	-		
21.	МОЛДАВСКАЯ ССР	5-10	-	23.00	22.1	21.15	20.25	19.30	18.40	17.65	16.90	16.40	15.65	-	-		
22.	ТО ЖЕ	10-20	-	20.70	19.9	19.05	18.20	17.35	16.55	15.90	15.20	14.75	14.10	-	-		
23.	ТО ЖЕ	20-40	-	17.25	16.6	15.85	15.20	14.45	13.80	13.25	12.65	12.30	11.75	-	-		
24.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	5-10	32.0	30.8	29.5	28.3	27.1	25.3	24.6	23.6	22.7	21.9	20.9	-	-		
25.	ТО ЖЕ	10-20	28.8	27.7	26.6	25.5	24.4	23.3	22.2	21.3	20.4	19.7	18.8	-	-		
26.	ТО ЖЕ	20-40	24.1	23.1	22.1	21.2	20.3	19.4	18.5	17.7	17.0	16.4	15.7	-	-		
27.	КИРГИЗСКАЯ ССР, ОШ	5-10	-	35.0	33.6	32.2	30.8	29.4	28.0	26.9	25.8	24.9	23.8	-	-		
28.	ТО ЖЕ	10-20	-	31.5	30.2	29.0	27.7	26.5	25.2	24.2	23.2	22.4	21.4	-	-		
29.	ТО ЖЕ	20-40	-	26.3	25.2	24.2	23.1	22.1	21.0	20.2	19.3	18.7	17.9	-	-		
30.	КИРГИЗСКАЯ ССР, РЫБАЧЬЕ	5-10	-	36.6	35.2	33.7	32.2	30.8	29.3	28.1	27.0	26.1	24.9	-	-		
31.	ТО ЖЕ	10-20	-	33.0	31.7	30.4	29.0	27.7	26.4	25.3	24.3	23.5	22.4	-	-		
32.	ТО ЖЕ	20-40	-	27.5	26.4	25.3	24.2	23.1	22.0	21.1	20.2	19.6	18.7	-	-		
33.	ТАДЖИКСКАЯ ССР	5-10	-	21.0	20.2	19.3	18.5	17.6	16.8	16.1	15.5	15.0	14.3	-	-		
34.	ТО ЖЕ	10-20	-	20.2	19.4	18.5	17.8	16.9	16.1	15.5	14.9	14.4	13.7	-	-		
35.	ТО ЖЕ	20-40	-	16.2	15.6	14.9	14.2	13.6	12.9	12.4	11.9	11.6	11.0	-	-		
36.	КАЗАХСКАЯ ССР	5-10	-	38.60	37.10	35.50	34.00	32.40	30.90	29.70	28.40	27.50	26.30	-	-		
37.	АКТЮБИНСКАЯ	10-20	-	34.70	33.40	32.00	30.60	29.20	27.80	26.70	25.60	24.70	23.70	-	-		
38.	ТО ЖЕ	20-40	-	29.00	27.80	26.60	25.50	24.30	23.20	22.30	21.30	20.60	19.70	-	-		
39.	АЛМА-АТИНСКАЯ	5-10	-	32.00	30.70	29.40	28.20	26.90	25.60	24.60	23.80	22.80	21.80	-	-		
40.	ТО ЖЕ	10-20	-	28.80	27.60	26.50	25.40	24.20	23.00	22.10	21.20	20.50	19.60	-	-		
41.	ТО ЖЕ	20-40	-	24.00	23.00	22.00	21.00	20.20	19.20	18.40	17.70	17.10	16.30	-	-		
42.	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ	5-10	-	36.20	34.80	33.30	31.90	30.40	29.00	27.80	26.70	25.80	24.60	-	-		
43.	ТО ЖЕ	10-20	-	32.60	31.30	30.00	28.70	27.40	26.10	25.00	24.00	23.20	22.10	-	-		
44.	ТО ЖЕ	20-40	-	27.10	26.10	25.00	23.90	22.80	21.70	20.80	20.00	19.30	18.40	-	-		
45.	ТО ЖЕ	10-20	-	24.90	23.90	23.00	22.00	21.00	20.00	19.20	18.40	17.80	17.00	-	-		
47.	ТО ЖЕ	20-40	-	20.80	20.00	19.10	18.30	17.50	16.60	16.00	15.30	14.80	14.20	-	-		
48.	ДЖАМБУЛСКАЯ	5-10	-	36.70	35.30	33.80	32.30	30.90	29.40	28.20	27.00	26.20	25.00	-	-		
49.	ТО ЖЕ	10-20	-	33.00	31.80	30.40	29.10	27.80	26.50	25.40	24.30	23.60	22.50	-	-		
50.	ТО ЖЕ	20-40	-	27.50	26.50	25.30	24.20	23.20	22.00	21.10	20.20	19.60	18.70	-	-		
51.	КАРАГАНДИНСКАЯ	5-10	-	45.40	43.60	41.70	39.90	38.10	36.30	34.80	33.40	32.30	30.90	-	-		

№№ п/п	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	ФРАКЦИИ, мм	ГРАВИЙ КЕРАМИЗ И ТОВЫЙ														
			МАРКИ ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
52.	ТО ЖЕ	10-20	-	40.90	39.20	37.50	35.90	34.30	32.70	31.30	30.00	29.10	27.80	-			
53.	ТО ЖЕ	20-40	-	34.00	32.70	31.30	29.90	28.60	27.20	26.10	25.00	24.20	23.20	-			
54.	КЗЫЛ-ОРДИНСКАЯ	5-10	-	43.70	42.00	40.30	38.50	36.70	35.00	33.60	32.20	31.10	29.70	-			
55.	ТО ЖЕ	10-20	-	41.90	40.32	38.70	37.00	35.20	33.60	32.20	30.90	29.80	28.50	-			
56.	ТО ЖЕ	20-40	-	33.60	32.30	31.00	29.60	28.20	26.90	25.90	24.80	23.90	22.90	-			
57.	КОКЧЕТАВСКАЯ	5-10	-	39.40	37.80	36.20	34.70	33.10	31.50	30.20	29.00	28.00	26.80	-			
58.	ТО ЖЕ	10-20	-	35.50	34.00	32.60	31.20	29.80	28.20	27.20	26.10	25.20	24.10	-			
59.	ТО ЖЕ	20-40	-	29.50	28.30	27.10	26.00	24.80	23.60	22.60	21.70	21.00	20.10	-			
60.	КУСТАНАЙСКАЯ	5-10	-	26.90	25.80	24.70	23.60	22.60	21.50	20.60	19.80	19.10	18.30	-			
61.	ТО ЖЕ	10-20	-	24.20	23.20	22.20	21.20	20.30	19.30	18.50	17.80	17.20	16.50	-			
62.	ТО ЖЕ	20-40	-	20.20	19.30	18.50	17.70	16.90	16.10	15.40	14.80	14.30	13.70	-			
63.	ТО ЖЕ	10-20	-	33.00	31.80	30.40	29.10	27.80	26.50	25.40	24.30	23.60	22.50	-			
65.	ТО ЖЕ	20-40	-	27.50	26.50	25.30	24.20	23.20	22.00	21.10	20.20	19.60	18.70	-			
66.	СЕМПАЛАТИНСКАЯ	5-10	-	38.90	37.30	35.80	34.20	32.60	31.10	29.80	28.60	27.70	26.40	-			
67.	ТО ЖЕ	10-20	-	37.30	35.80	32.20	32-80	31-30	29-80	28-60	27-40	26-60	25-30	-			
68.	ТО ЖЕ	20-40	-	29-90	28-70	27-60	26-30	25-10	23-90	22-90	22-00	21-30	20-30	-			
69.	ТАЛДЫ-КУРГАНСКАЯ	5-10	-	38-00	36-50	35-00	33-40	31-90	30-40	29-20	28-00	27-00	25-80	-			
70.	ТО ЖЕ	10-20	-	34-20	32-80	31-50	30-10	28-70	27-40	26-30	25-20	24-30	23-20	-			
71.	ТО ЖЕ	20-40	-	28-50	27-40	26-20	25-00	23-90	22-80	21-90	21-00	20-20	19-30	-			
72.	УРАЛЬСКАЯ	5-10	-	46-60	44-80	42-90	41-00	39-20	37-30	35-80	34-30	33-20	31-70	-			
73.	ТО ЖЕ	10-20	-	41-90	40-30	38-60	36-90	35-30	33-60	32-20	30-90	29-90	28-50	-			
74.	ТО ЖЕ	20-40	-	35-00	33-60	32-20	30-70	29-40	28-00	26-70	25-70	24-90	23-80	-			
75.	ЧИМКЕНТСКАЯ	5-10	-	27-00	25-90	24-80	23-80	22-70	21-60	20-70	19-90	19-20	18-40	-			
76.	ТО ЖЕ	10-20	-	24-30	23-30	22-30	21-40	20-40	19-40	18-60	17-90	17-30	16-60	-			
77.	ТО ЖЕ	20-40	-	20-20	19-40	18-60	17-80	17-00	16-20	15-50	14-90	14-40	13-80	-			
78.	ЦЕЛИНОГРАДСКАЯ	5-10	-	35-50	34-10	32-70	31-20	29-80	28-40	27-30	26-10	25-30	24-10	-			
79.	ТО ЖЕ	10-20	-	32-00	30-70	29-40	28-20	26-90	25-60	24-60	23-60	22-80	21-80	-			
80.	ТО ЖЕ	20-40	-	26-60	25-60	24-50	23-40	22-40	21-30	20-40	19-60	19-00	18-10	-			

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ ЖУЛИЗИТОВЫЙ, РУБ. ЗА 1 М<sup>3</sup>

ТАБЛИЦА 62

№№ п/п	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	ФРАКЦИЯ, мм	ГРАВИЙ ШУНГИЗИТОВЫЙ											
			МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	И ПОЯС	5-10	-	-	22.1	21.2	20.2	19.3	18.4	17.7	16.9	16.4	-	
2.	РСФСР	10-20	-	-	19.9	19.1	18.2	17.4	16.6	15.9	15.2	14.8	-	
1			200	250	300	350	400	450	500	550	600	700		



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 62

NN П/П	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	ФРАКЦИЯ, ММ	ГРАВИЙ ШУНГИЗИТОВЫЙ												
			МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ												
			200	250	300	350	400	450	500	550	600	700			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
3.	II ПОЯС	20-40	-	-	16.6	15.9	15.2	14.5	13.8	13.3	12.8	12.3			
4.		5-10	-	-	32.4	31.0	29.7	28.4	27.0	25.9	24.8	24.0			
5.		10-20	-	-	29.2	27.9	26.7	25.6	24.3	23.3	22.3	21.6			
6.		20-40	-	-	24.3	23.3	22.3	21.3	20.3	19.4	18.6	18.0			
7.	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	5-10	21.1	20.2	19.4	18.6	17.8	17.0	16.2	15.6	14.9	14.4			
8.	ТО ЖЕ	10-20	19.0	18.2	17.5	16.7	16.0	15.3	14.6	14.0	13.4	13.0			
9.	ТО ЖЕ	20-40	15.8	15.2	14.6	14.0	13.4	12.8	12.2	11.7	11.2	10.8			

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ ТЕРМОЛИТОВЫЙ

ТАБЛИЦА 63

NN ПП	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	ФРАКЦИЯ, ММ	ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. ЗА 1 М <sup>3</sup>					
			МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ					
			600	700	800	900	1000	1100
1.	РСФСР							
	I ПОЯС	20	19.5	18.9	18.0	17.0	15.9	15.3
2.	II ПОЯС	20	28.5	27.6	26.4	24.8	23.3	22.3
	ТУРКМЕНСКАЯ ССР							
			300	350	400	500	600	
3.	ГРАВИЙ ТЕРМОАРГИЛИТОВЫЙ	5-10	17.6	16.85	16.4	14.65	13.5	
4.	ТО ЖЕ	10-20	16.9	16.2	15.75	14.1	13.0	
5.	ТО ЖЕ	20-40	13.6	13.0	12.4	11.3	11.4	

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕСОК КЕРАМИЗОВЫЙ, РУБ. ЗА 1 М<sup>3</sup>

ТАБЛИЦА 64

NN ПП	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	ПОЯСА	ПЕСОК КЕРАМИЗОВЫЙ					
			МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ					
			500	600	700	800	900	1000
1.	РСФСР:	I	27.6	25.4	24.6	23.5	22.1	
2.		II	40.5	37.3	36.0	34.4	32.4	
3.	УКРАИНСКАЯ ССР							



ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ АГЛОПОРИТОВЫЙ, РУБ., ЗА 1 М<sup>3</sup>

ТАБЛИЦА 66

№№ ПП	ОБЛАСТИ, КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ	ФРАКЦИЯ, мм	ЩЕБЕНЬ АГЛОПОРИТОВЫЙ						
			400	500	600	700	800	900	1000
1.	РСФСР:	5-10	14.2	12.9	11.9	11.5	11.0	10.3	
2.	"	10-20	12.8	11.6	10.7	10.3	9.9	9.3	
3.	"	20-40	10.7	9.7	8.9	8.6	8.2	7.7	
4.	II ПОЯС	5-10	20.8	18.9	17.4	16.8	16.1	15.1	
5.	"	10-20	18.7	17.0	15.7	15.1	14.5	13.6	
6.	"	20-40	15.6	14.2	13.1	12.6	12.1	11.3	
7.	УКРАИНСКАЯ ССР	5-10	20.1	18.3	16.8	16.3	15.6	14.8	
8.	"	10-20	18.1	16.5	15.1	14.7	14.0	13.3	
9.	"	20-40	15.1	13.7	12.6	12.2	11.7	11.1	
10.	БЕЛОРУССКАЯ ССР	5-10	23.0	21.2	19.3	18.4	17.7	16.9	
11.	"	10-20	22.1	20.3	18.5	17.7	17.0	16.2	
12.	"	20-40	17.7	16.3	14.9	14.2	13.6	13.0	
13.	УЗБЕКСКАЯ ССР	5-10	15.7	14.3	13.15	12.7	12.15	-	
14.	"	10-20	14.1	12.8	11.8	11.4	10.9	-	
15.	"	20-40	11.8	10.7	9.8	9.5	9.1	-	
16.	КИРГИЗСКАЯ ССР	5-10	16.4	14.9	13.7	13.3	12.7	11.9	11.2
17.	"	10-20	14.7	13.4	12.3	11.9	11.4	10.7	10.1
18.	"	20-40	12.3	11.2	10.3	10.0	9.5	9.0	8.4
19.	ТАДЖИКСКАЯ ССР	5-10	16.5	15.0	13.8	13.4	12.8	12.0	-
20.	"	10-20	15.8	14.4	13.2	12.9	12.3	11.5	-
21.	"	20-40	12.7	11.6	10.6	10.3	9.9	9.3	-
22.	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	5-10	8.5	7.75	7.15	6.9	6.6	6.2	-
23.	"	10-20	7.65	7.00	6.45	6.2	6.95	5.6	-
24.	"	20-40	6.40	5.80	5.35	5.15	4.95	4.65	-
25.	МОЛДАВСКАЯ ССР	5-10	-	15.9	-	15.40	14.7	13.85	-
26.	"	10-20	-	14.3	-	13.85	13.25	12.45	-
27.	"	20-40	-	11.9	-	11.55	11.05	10.35	-

**4. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ**

ДИАМЕТР	50 мм	-	4,40
	75 мм	-	7,80
	100 мм	-	14,80
	125 мм	-	20,80
	150 мм	-	28,90
	175 мм	-	33,30
	200 мм	-	44,30
	250 мм	-	66,50

4.1. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ УСТАНОВЛЕННЫ ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИТОВСКОЙ ССР И ЛАТВИЙСКОЙ ССР, ПО КОТОРЫМ УСТАНОВЛЕННЫ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ ПОСТАВЩИКА.

4.2. ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В РАЙОНАХ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, ОТПУСКАЮТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ, ПОМЕЩЕННЫМ В НАСТОЯЩЕМ ПРЕЙСКУРАНТЕ, С КОЭФФИЦИЕНТОМ 1,1

4.3. ПО УКРАИНСКОЙ ССР ПРИ ОТГРУЗКЕ ТРУБ КЕРАМИЧЕСКИХ ДРЕНАЖНЫХ В ЯЩИЧНЫХ МНОГООБОРОТНЫХ ПОДДОНАХ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ, ПОМЕЩЕННЫМ В НАСТОЯЩЕМ ПРЕЙСКУРАНТЕ, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НАДБАВКИ.

НА ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ В ПОДДОНАХ ПО ТУ 21 УССР. 66-85 РУБ. ЗА 1000 ШТ

4.4. ПО ЛИТОВСКОЙ ССР ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ УСТАНОВЛЕННЫ С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ ПОДДОНОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕРОВ; ПРИ ОТГРУЗКЕ БЕЗ ПОДДОНОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕРОВ С ОПТОВЫХ ЦЕН УСТАНОВЛЕННЫ СКИДКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБ. 67.

ТАБЛИЦА 67

СКИДКА, РУБ , С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ ЗА 1000 ШТ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ							
50	75	100	125	150	175	200	250
1-50	2-70	4-80	9-80	13-40	18-30	25-10	38-40

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ, РУБ. ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ**

ТАБЛИЦА 68

МН ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РСФСР	УКРАИНСКАЯ ССР	БЕЛОРУССКАЯ ССР	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	ЛИТОВСКАЯ ССР	ЛАТВИЙСКАЯ ССР	ТУРКМЕНИСКАЯ ССР	ЭСТОНСКАЯ ССР	АРМЯНСКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ:

1	50	"	*	333	85.0	87.0	55.0	-	66.2
2	75	"	*	333	184.0	155.0	115.0	-	119.0
3	100	"	*	333	325.0	235.0	170.0	-	212.0
4	125	"	*	333	515.0	335.0	248.0	-	430.0
5	150	"	*	333	659.0	456.0	306.0	-	589.0
6	175	"	*	333	880.0	585.0	401.0	-	808.0
7	200	"	*	333	1165.0	705.0	478.0	-	1105.0
8	250	"	*	333	-	875.0	567.0	-	1695.0
9	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	"	1676	333	-	100.0			

ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ:

10	150	-	-	1000		3.80			
				1100					
11	200			1200		4.70			
12	300			1000		7.90			
				1100					
13	350			1200		10.20			

ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖ-

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИ- ЦА ИЗ- МЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ, КГ	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РСФСР	УКРА- ИНСКАЯ ССР	БЕЛО- РУС- СКАЯ ССР	АЗЕР- БАЙ- ДЖАН- СКАЯ ССР	ЛИТОВ- СКАЯ ССР	ЛАТВИЙ- СКАЯ ССР	ТУРК- МЕН- СКАЯ ССР	ЭСТОН- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НЫЕ РАСТРУБНЫЕ, ДИАМЕТР, ММ:													
14.	100	П.М.		600 1000			3.00					3.1	
15.	150	П.М.		600 1000 1200			3.90					3.8	
16.	200	П.М.		1000 1200			5.50						
17.	200	ШТ.	22.0	550									4.55
18.	250	П.М.		1000 1200			7.20						
19.	300	П.М.		1000 1200			9.30						
ТРУБЫ КЕРАМИ- ЧЕСКИЕ ДРЕНАЖ- НЫЕ ФАСОННЫЕ БЕЗ ПОДОШВЫ, ДИАМЕТР, ММ:													
20.	50	"		1130					119.2				
21.	75	"		2200					214.6				
ТРУБЫ ФИЛЬТ- РУЮЩИЕ ИЗ ПО- РИСТОЙ КЕРАМИ- КИ РАЗМЕРАМИ, ММ:													
22.	400X340X1100	ШТ.	60.0		65.55								
23.	220X170X290	ШТ.	8.0		11.4								
24.	70X40X300	ШТ.	1.3		3.0								
25.	60X35X160	ШТ.	0.55		1.75								
26.	280X220X500	ШТ.	19.0		22.15								
27.	260X200X500	ШТ.	17.0		21.5								
28.	240X180X500	ШТ.	16.0		18.75								
29.	50X20X130	ШТ.	0.47		1.50								
30.	50X30X230	ШТ.	0.47		1.70								
31.	120X70X250	ШТ.	2.8		5.10								
32.	50X30X500	ШТ.	1.0		6.60								
33.	50X30X500	ШТ.	1.5		6.75								
34.	50X20X600	ШТ.	1.8		8.40								
ТРУБЫ КЕРАМИ- ЧЕСКИЕ ДРЕНАЖ- НЫЕ ЦИЛИНДРИ- ЧЕСКИЕ С ПО- ДОШВОЙ ИЛИ ВОСЬМИГРАННЫЕ, ФРАНКО-ТРАНС- ПОРТНЫЕ СРЕД- СТВА:													
35.	50	1000 ШТУК	1.7	333								68.0	
36.	75	"	2.7	333								136.0	
37.	100	"	4.2	333								184.0	
38.	125	"	6.5	333								313.0	
39.	150	"	9.6	333								490.0	
40.	175	"	12.0	333								626.0	
41.	200	"	14.2	333								714.0	

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИ- ЦА ИЗ- МЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ДЛИНА ТРУБЫ, ММ	РСФСР	УКРА- ИНСКАЯ ССР	БЕЛО- РУС- СКАЯ ССР	АЗЕР- БАЙ- ДЖАН- СКАЯ ССР	ЛИТОВ- СКАЯ ССР	ЛАТВИЙ- СКАЯ ССР	ТУРК- МЕН- СКАЯ ССР	ЭСТОН- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42.	250	1000 ШТУК	18.0	333								11160	0
ТРУБЫ КЕРАМИ- ЧЕСКИЕ ДРЕНАЖ- НЫЕ, ЦИЛИНДРИ- ЧЕСКИЕ С ПО- ДОШВОЙ ИЛИ ВОСЬМИГРАННЫЕ, ФРАНКО-ВАГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВ- ЛЕНИЯ:													
43.	50	1000 ШТУК	1.7	333									71.0
44.	75	"	2.7	333									142.0
45.	100	"	4.2	333									192.0
46.	125	"	6.5	333									327.0
47.	150	"	9.6	333									511.0
48.	175	"	12.0	333									653.0
49.	200	"	14.2	333									745.0
50.	250	"	18.0	333									11215.0

\* МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИНИМАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТом И  
ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ

**5. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ, КАМЕНЬ,  
ПЕСОК, ШЛАК, ЩЕБЕНЬ И ПРОДУКЦИЮ  
АСФАЛЬТОВОЙ И АСФАЛЬТО-БИТУМНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

5.1. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ПОМЕЩЕННЫЕ  
В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, ПРИНИМАЮТСЯ С ВИДАМИ ФРАН-  
КО, ПРИВЕДЕННЫМИ В ТАБЛ. 69.

ТАБЛИЦА 69

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	МАТЕРИАЛЫ					
	ГРА- ВИЙ	ЩЕ- БЕНЬ	ПЕСОК	КАМЕНЬ	ИЗДЕ- ЛИЯ ИЗ ПРИ- РОД- НОГО КАМНЯ	АСФАЛЬ- ТОБЕТОН
РСФСР	ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ					
УКРАИНСКАЯ ССР	ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПО- СТАВЩИКА					
БЕЛОРУССКАЯ ССР	ФРАНКО-ТРАНС- ПОРТНЫЕ СРЕД- СТВА НА ТЕРРИ- ТОРИИ СКЛАДА (КАРЬЕРА) ПРЕД-	ФРАНКО- ВАГОН	ФРАНКО- СТАНЦИЯ	ФРАНКО- ОТПРАВ-	ФРАНКО- НА ТЕРРИТО-	ФРАНКО- РИИ СКЛАДА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 69

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	МАТЕРИАЛЫ					
	ГРА- ВИЙ	ЩЕ- БЕНЬ	ПЕСОК	КАМЕНЬ	ИЗДЕ- ЛИЯ ИЗ ПРИ- РОД- НОГО КАМНЯ	АСФАЛЬ- ТОБЕТОН
	ПРИЯТИЯ-ПОСТАВ- ЩИКА			ПРЕДПРИЯТИЯ- ПОСТАВЩИКА		
УЗБЕКСКАЯ ССР	ФРАНКО-ТРАНС- ПОРТНЫЕ СРЕД- СТВА СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ- ПОСТАВЩИКА			ФРАНКО- ВАГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВ- ЛЕНИЯ		
КАЗАХСКАЯ ССР	ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ КАРЬЕРА (СКЛАДА) ПРЕД- ПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА					
ГРУЗИНСКАЯ ССР	ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПО- СТАВЩИКА					
АЗЕРБАЙД- ЖАНСКАЯ ССР	ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПО-			ФРАНКО- ТРАНСПОРТ- НЫЕ СРЕДСТВА И ФРАНКО-ВАГОН НА ТЕРРИТО-		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 69

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ	МАТЕРИАЛЫ					
	ГРА- ВИЙ	ЩЕ- БЕНЬ	ПЕСОК	КАМЕНЬ	ИЗДЕ- ЛИЯ ИЗ ПРИ- РОД- НОГО КАМНЯ	АСФАЛЬ- ТОБЕТОН
	(СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ			РИИ СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА		
ЛИТОВСКАЯ ССР	ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ					
МОЛДАВСКАЯ ССР	ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА					
ЛАТВИЙСКАЯ ССР	ТО ЖЕ					
КИРГИЗСКАЯ ССР	ТО ЖЕ					
ТАДЖИКСКАЯ ССР	ТО ЖЕ					
АРМЯНСКАЯ ССР	ТО ЖЕ					
ТУРКМЕНСКАЯ ССР	ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА И ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ					
ЭСТОНСКАЯ ССР	ТО ЖЕ					

5.2. В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ УЧТЕНЫ ВСЕ РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ НА СТАНЦИЮ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ ОТПРАВЛЕНИЯ) И ПОГРУЗКЕ ЕЕ В ВАГОН (СУДНО), В ТОМ ЧИСЛЕ РАСХОДЫ ПО ПОДАЧЕ И УБОРКЕ ВАГОНОВ, ВСЕ СТАЦИОННЫЕ (ПОРТОВЫЕ) СБОРЫ И ДРУГИЕ РАСХОДЫ НА СТАНЦИИ (ПОРТУ, ПРИСТАНИ) ОТПРАВЛЕНИЯ.

5.3. ПРИ ОТПУСКЕ ПРОДУКЦИИ СО СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА ИЛИ СО СКЛАДА У ТРАНСПОРТНЫХ ПУТЕЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАСЧЕТЫ ЗА ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ПОГРУЗКА В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОИЗВОДИТСЯ СИЛАМИ, СРЕДСТВАМИ И ЗА СЧЕТ ПОСТАВЩИКА, А ДОСТАВКА ДО СКЛАДА ПОЛУЧАТЕЛЯ И РАЗГРУЗКА НА СКЛАДЕ - ЗА СЧЕТ ПОЛУЧАТЕЛЯ.

5.4. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ В НАСТОЯЩЕМ СБОРНИКЕ НЕ ПРИВЕДЕНЫ И ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬСЯ ПО РЕСПУБЛИКАНСКИМ ПРЕЙСКУРАНТАМ N 06-12 "ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ".

5.5. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА БАЛЛАСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРОЧИЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРИМИНИСТЕР-

СКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОЛЖНЫ ОПРЕДЕЛЯТЬСЯ НА ОСНОВАНИИ ОПТОВЫХ ЦЕН ПРЕЙСКУРАНТА МПС СССР.

ПО РСФСР

5.6. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА УСТАНОВЛЕННЫ СОГЛАСНО ПОЯСНОМУ ДЕЛЕНИЮ: I ПОЯС - ТЕРРИТОРИЯ РСФСР, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА; II ПОЯС - РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 70.

ТАБЛИЦА 70

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ	ФРАКЦИЯ МАТЕ- РИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕ- ДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОП- ТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
10-15 И 15-20 С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 ММ	10-20	5	-
СМЕСИ ФРАКЦИЙ: 5(3)-20	40-70	-	25
5-15	10-20	5	-
5-15	10-20	6	-
СМЕСЬ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С НАИ- БОЛЬШЕЙ КРУП- НОСТЬЮ:			
40 ММ	20-40	-	-
70 ММ	40-70	-	-

В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ УЧТЕНА ВСЕ РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ СО СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО СТАНЦИИ (ПОРТА, ПРИСТАНИ) ОТПРАВЛЕНИЯ НА РАСТОЯНИИ НЕ СВЫШЕ 6 КМ НЕЗАВИСИМО ОТ ВИДА ТРАНСПОРТА (АВТОМОБИЛЬНОГО, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ИЛИ СМЕШАННОГО) И ПОГРУЗКЕ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА. ПРИ РАСТОЯНИИ ДО СТАНЦИИ ОТПРАВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 6 КМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА: ПО ПЕРВОМУ ПОЯСУ В РАЗМЕРЕ 8 КОП. ЗА 1 КУБИКОМЕТР ПО ПРОДУКЦИИ, ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КОТОРУЮ УСТАНОВЛЕНЫ ЗА М<sup>3</sup>, И В РАЗМЕРЕ 5 КОП. ЗА 1 ТОННОКИЛОМЕТР ПО ПРОДУКЦИИ, ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КОТОРУЮ УСТАНОВЛЕНЫ ЗА ТОННУ; ПО ВТОРОМУ ПОЯСУ - СООТВЕТСТВЕННО 16 И 10 КОП.

5.7. ПРИ ОТПУСКЕ ПРОДУКЦИИ, ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КОТОРУЮ УСТАНОВЛЕНЫ ФРАНКО-ВАГОН (СУДНО) СТАНЦИЯ (ПОРТ, ПРИСТАНЬ) ОТПРАВЛЕНИЯ, В АВТОТРАНСПОРТ НА ПОГРУЗОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ КАРЬЕРА (СКЛАДЕ) ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТСЯ СКИДКА ПО ПЕРВОМУ ПОЯСУ В РАЗМЕРЕ 60 КОП. ЗА 1 КУБИЧЕСКИЙ МЕТР ПО ПРОДУКЦИИ, ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КОТОРУЮ УСТАНОВЛЕНЫ ЗА 1 М<sup>3</sup>, И В РАЗМЕРЕ 40 КОП. ЗА 1 ТОННУ ПО ПРОДУКЦИИ, ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КОТОРУЮ УСТАНОВЛЕНЫ ЗА ТОННУ; ПО ВТОРОМУ ПОЯСУ - СООТВЕТСТВЕННО 1 РУБ. 20 КОП. И 80 КОП.

5.8. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 71.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 71

ТАБЛИЦА 71

ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА	МАТЕРИАЛ, ПРИНЯТЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
ЩЕБЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ФРАКЦИЯ 10-15 И 15-20 ММ	ЩЕБЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	3	-
ТО ЖЕ, В ВИДЕ СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	ТО ЖЕ, 10-20 ММ	4	-
ТО ЖЕ, 10-40 ММ	ТО ЖЕ, 20-40 ММ	-	-
ПЕСОК ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ФРАКЦИЯ 0.14-3 ММ	ПЕСОК ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ФРАКЦИЯ ДО 2.5 ММ	10	-
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ, КРУПНОСТЬ ЗЕРЕН 70-150 ММ	ПРИРОДНАЯ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	-	10
КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, РАЗМЕР КУСКОВ ОТ 70 ДО 1000 ММ	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРОК	-	25
ГОТОВАЯ ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ N 9	ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ИЗ ОТСЕВОВ, МАРКА 400	-	10
ГОТОВАЯ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ И ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНО-ЩЕБЕНОЧНАЯ СМЕСЬ	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ, СМЕСИ: N 1,4 и 7 - СВ 65 ДО 75% N 2,3,6, и 8 - СВ 50 ДО 65% N 5 - СВ 35 ДО 50%	-	-
ЩЕБЕНЬ ИЗ ДОМЕННОГО ШЛАКА ДЛЯ БЕТОНА - СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ	ЩЕБЕНЬ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ - КРУПНОЙ ФРАКЦИИ	-	-
- СМЕСИ НЕСКОЛЬКИХ ФРАКЦИЙ	ТО ЖЕ	-	10
ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ИЗ ШЛАКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, ФРАКЦИЯ 5-15, 10-15 И 15-20 ММ	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ИЗ ШЛАКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	3	-
ТО ЖЕ, СМЕЖНЫХ	ЩЕБЕНЬ СООТВЕТ-		

ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА	МАТЕРИАЛ, ПРИНЯТЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
ФРАКЦИЙ	СТВУЮЩИХ МАРОК КРУПНОЙ ФРАКЦИИ	-	-
ТО ЖЕ, В ВИДЕ СМЕСИ НЕСКОЛЬКИХ ФРАКЦИЙ	ЩЕБЕНЬ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ КРУПНОЙ ФРАКЦИИ	-	10
ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ ПЕСОК С МОДУЛЕМ КРУПНОСТИ 0.7 ДО 1.0	ПЕСОК АКТИВНЫХ ШЛАКОВ	10	-
ТО ЖЕ	ПЕСОК ВЫСОКОАКТИВНЫХ ШЛАКОВ	20	-
ГОТОВЫЕ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ШЛАКОВ	СМЕСИ ИЗ АКТИВНЫХ ШЛАКОВ	10	-
ТО ЖЕ	СМЕСИ ИЗ ВЫСОКОАКТИВНЫХ ШЛАКОВ	20	-
НЕСОРТИРОВАННЫЙ ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 3-150 ММ	НЕСОРТИРОВАННЫЙ ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 3-70 ММ	-	25

5.9. НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ И ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ФРАКЦИИ СВ 5 ДО 25 ММ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МПС ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ПРИМЕНЯЮТСЯ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА СМЕСЬ ФРАКЦИЙ СВ. 5 ДО 20 ММ, ЕСЛИ ЭТА ПРОДУКЦИЯ ПО ВСЕМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, КРОМЕ ЗЕРНОВОГО СОСТАВА, ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 8267-82 И 10260-82.

5.10. НА ЩЕБЕНЬ С КУБОВИДНОЙ ФОРМОЙ ЗЕРЕН ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 8267-82) ИЗ ИЗВЕРЖЕННЫХ ПОРОД МАРОК ПО ПРОЧНОСТИ 1000 И ВЫШЕ, МЕТАМОРФИЧЕСКИХ И ОСАДОЧНЫХ ПОРОД МАРОК ПО ПРОЧНОСТИ 800 И ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 10260-82) МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ ДР.8, ПОЛУЧАЕМЫХ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ГРАНУЛЯЦИЯ В ДРОБИЛКАХ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ, РАССЕВ НА ЩЕЛЕВИДНЫХ СИТАХ) ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ В РАЗМЕРЕ 2 РУБ

ЭТА НАДБАВКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯМИ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ИНСТИТУТА "ВНИПИИСТРОМСЫРЬЕ" МИНСТРОЙМАТЕРИАЛОВ РСФСР.

5.11. НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 8267-82), СОДЕРЖАЩИЙ ЗЕРЕН ПЛАСТИНЧАТОЙ И ИГЛОВАТОЙ ФОРМЫ СВЫШЕ 35%, НО НЕ БОЛЕЕ 65% ПО МАССЕ, А ТАКЖЕ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 10260-82), СОДЕРЖАЩИЙ ЗЕРЕН ПЛАСТИНЧАТОЙ И ИГЛОВАТОЙ ФОРМЫ СВЫШЕ 35 ДО 50% ПО МАССЕ, ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВЫХ ЦЕН В РАЗМЕРЕ 55 КОП.

5.12. НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 10260-82), ВЫПУСКАЕМЫЙ ПО СОГЛАШЕНИЮ



СТОРОН С СОДЕРЖАНИЕМ ДРОБЛЕННЫХ ЗЕРЕН ОТ 60 ДО 80% ПО МАССЕ, ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВЫХ ЦЕН В РАЗМЕРЕ 5%.

5.13. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ И ГРАВИЙ, ВЫПУСКАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 25607-83, ПРИРАВНИВАЮТСЯ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 8267-82, ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ГОСТ 10260-82 И ГРАВИЙ ГОСТ 8268-82 СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10%.

#### ПО УКРАИНСКОЙ ССР

5.14. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, ЩЕБЕНЬ, СМЕСИ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНЫЕ И КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ДЛЯ ВОДОБОРЬБЫ УСТАНОВЛЕНЫ ПО ЗОНАМ, ПРИВЕДЕННЫМ В ТАБЛ. 72.

ТАБЛИЦА 72

	ЗОНЫ		
	I	II	III
ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ	ВИННИЦКАЯ	ЛУГАНСКАЯ	ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ
ЛЬВОВСКАЯ	КИЕВСКАЯ	КИЕВСКАЯ	ДОНЕЦКАЯ
ЧЕРНОВИЦКАЯ	КИРОВОГРАДСКАЯ	КИРОВОГРАДСКАЯ	ЗАКАРПАТСКАЯ
	КРЫМСКАЯ	КРЫМСКАЯ	ЗАПОРОЖСКАЯ
	НИКОЛАЕВСКАЯ	НИКОЛАЕВСКАЯ	ЖИТОМИРСКАЯ
	РОВЕНСКАЯ	РОВЕНСКАЯ	ПОЛТАВСКАЯ
	СУМСКАЯ	СУМСКАЯ	
	ТЕРНОПОЛЬСКАЯ	ТЕРНОПОЛЬСКАЯ	
	ХМЕЛЬНИЦКАЯ	ХМЕЛЬНИЦКАЯ	
	ЧЕРКАССКАЯ	ЧЕРКАССКАЯ	

5.15. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ВСЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНСКОЙ ССР, НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОГО ПОДЧИНЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БАЛЛАСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДОБЫВАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ДЛЯ НУЖД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА.

5.16. ПРИ ДОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ ОТ СКЛАДА ПОСТАВЩИКА ДО СТАНЦИИ (ПРИСТАНИ) ОТПРАВЛЕНИЯ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОДНЫХ ПУТЕЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ПОДЪЕЗДНЫМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ПУТЯМ, ПРИНАДЛЕЖАЩИМ ПРЕДПРИЯТИЮ-ПОСТАВЩИКУ, А ТАКЖЕ АРЕНДОВАННЫМ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ЭТУ ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА В РАЗМЕРЕ 50 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup> ПРИ ПРОТЯЖЕННОСТИ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ НЕ БОЛЕЕ 5 КМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДЛИНЫ, А СВЫШЕ 5 КМ ЗА КАЖДЫЙ ПОЛНЫЙ КИЛОМЕТР ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДЛИНЫ - 5 КОП.

В УКАЗАННЫХ ДОПЛАТАХ УЧТЕНА ВСЕ ЗАТРАТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ (АРЕНДЕ) ПОДЪЕЗДНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ И ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, А ТАКЖЕ РАСХОДЫ ПО ПОДАЧЕ И УБОРКЕ ВАГОНОВ.

5.17. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 73.

ТАБЛИЦА 73

ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА	МАТЕРИАЛ, ПРИНЯТЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНЫ	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ГРАВИЯ, ГРАВИЙ, ПРОИЗВОДИМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМ ГОСТОМ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ГРАВИЯ, ГРАВИЙ, ПРОИЗВОДИМЫЕ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ ГОСТОВ	-	5
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗОВАННЫХ ОБЛОМОЧНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВ С КРУПНОСТЬЮ ЗЕРЕН БОЛЕЕ 70 ММ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗОВАННЫХ ОБЛОМОЧНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРОК ФРАКЦИИ 40-70 ММ	-	5
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПОРИСТЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПОРИСТЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ФРАКЦИИ 20-40 ММ	-	5
ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ ДОМЕННЫЙ ДЛЯ БЕТОНА В ВИДЕ СМЕСИ НЕСКОЛЬКИХ ФРАКЦИЙ	ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ ДОМЕННЫЙ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ КРУПНОЙ ФРАКЦИИ	-	10
ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ ДОМЕННЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФРАКЦИИ 5-15, 10-15, 15-20 ММ	ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ ДОМЕННЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФРАКЦИИ 10-20 ММ	3	-

5.18. К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ПРОИЗВОДСТВА ЯЛТИНСКОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ЗАВОДА ТРЕСТА "КРЫМСПЕЦГИДРОРЕМСТРОЙ" МИНЖИЛКОМХОЗА УССР, А ТАКЖЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНИСТРОА УССР, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ИВАНО-ФРАНКОВСКОЙ И ЗАКАРПАТСКОЙ ОБЛАСТЯХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 20%.

5.19. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ТАБЛ. 74.

ТАБЛИЦА 74

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
5(3) - 20 ММ	10-20	7	-
КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 ММ	40-70	-	15

5.20. НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ

РАБОТ С СОДЕРЖАНИЕМ ДРОБЛЕННЫХ ЗЕРЕН ОТ 60 ДО 80% ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВЫХ ЦЕН В РАЗМЕРЕ 5%.

ОПТОВАЯ ЦЕНА НА ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ИЗ КОНДРАШЕВСКОГО КАРЬЕРА ПО ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ УСТАНОВЛЕНА ФРАНКО-ВАГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ СЕТИ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.

5.21. ОПТОВАЯ ЦЕНА НА ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ПО НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ (ЮЖНО-БУГСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ) УСТАНОВЛЕНА ФРАНКО-СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОСТАВЩИКА И ЗА 1 Т.

5.22. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ДЛЯ ВОДОБОРЬБЫ УСТАНОВЛЕНЫ ФРАНКО-ВАГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.

5.23. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛ ЩЕБЕНОЧНЫЙ И ПЕСЧАНЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ПОПУТНО ДОБЫВАЕМЫХ ПОРОД И ОТХОДОВ ФЛЮСОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТУ14 УССР 138-81 УСТАНОВЛЕНЫ НА I СОРТ. НА МАТЕРИАЛ ЩЕБЕНОЧНЫЙ И ПЕСЧАНЫЙ II СОРТА ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА 8% И III СОРТА НА 15% НИЖЕ ЦЕН СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ I СОРТА.

#### ПО БЕЛОРУССКОЙ ССР

5.24. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОЙ ССР.

5.25. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ РАСЧЕТАХ СО ВСЕМИ ПОКУПАТЕЛЯМИ УКАЗАННОЙ В ПРЕЙСКУРАНТЕ ПРОДУКЦИИ, КРОМЕ ОРГАНИЗАЦИЙ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЮ.

5.26. ПРИ ПОЛУЧЕНИИ МАТЕРИАЛОВ СО СКЛАДА ПОСТАВЩИКА В АВТОТРАНСПОРТ С ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОИЗВОДЯТСЯ СКИДКИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 75. ПРИ ЭТОМ ПОГРУЗКА В АВТОТРАНСПОРТ ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА СЧЕТ ПОСТАВЩИКА, А ДОСТАВКА И РАЗГРУЗКА НА СКЛАДЕ ПОКУПАТЕЛЯ ЗА СЧЕТ ПОКУПАТЕЛЯ.

ТАБЛИЦА 75

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СКИДКА, РУБ КОП
1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	м <sup>3</sup>	0-25
2	МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	м <sup>2</sup>	0-25
3	ПОРОДА КАРБОНАТНАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ	Т	0-10
4	ПОРОДА ГОРНАЯ СПАЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Т	1-05

5.27. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЩЕБНЯ ИЗ ГРАВИА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ГРАВИА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ПЕСКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ СЫРЬЯ, ДОБЫЧУ (ПОГРУЗКУ) КОТОРОГО ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА БССР, К ОПТОВЫМ ЦЕ-

НАМ НА ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 2 РУБ.65 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup>.

5.28. ПРИ ОТПУСКЕ ЩЕБНЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ С МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЧАЛОВ ПОРТА "МИКАШЕВИЧИ" РАСХОДЫ ПО ПОГРУЗКЕ ЭТОЙ ПРОДУКЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ П/О "БЕЛРЕЧТРАНС" ОПЛАЧИВАЮТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ОПТОВАЯ ЦЕНА ПО ПРЕЙСКУРАНТУ ЗА ВЫЧЕТОМ СКИДКИ 25 КОП.) ПО ТАРИФАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ДЛЯ ЭТИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

5.29. ПРИ ОТПУСКЕ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД С СИТНИЦКИХ ПРИЧАЛОВ ПОРТА "МИКАШЕВИЧИ" К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ФРАНКО-ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО (ОПТОВАЯ ЦЕНА ПО ПРЕЙСКУРАНТУ ЗА ВЫЧЕТОМ СКИДКИ 25 КОП.) ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА ЗА ДОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ ДО ПРИЧАЛА - 1 РУБ. 50 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup>. РАСХОДЫ ПО ПОГРУЗКЕ ПРОДУКЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ П/О "БЕЛРЕЧТРАНС" ОПЛАЧИВАЮТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО ТАРИФАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ДЛЯ ЭТИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

5.30. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 76.

ТАБЛИЦА 76

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
3-10	5-10	-	-
3-20 и 5-20	10-20	-	-
10-15 и 15-20	10-20	3	-
С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 ММ	40-70	-	-
СМЕСИ ФРАКЦИЙ 3-20 И 5-15 ММ	5-20	-	-
СМЕСИ ТРЕХ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ 5(10)-40 ММ	20-40	-	-
С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 ММ И СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ БОЛЕЕ 70 ММ	40-70	-	15

5.31. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИА И ГРАВИЙ, ВЫПУСКАЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 25607-83, ПРИРАВНИВАЮТСЯ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИА ГОСТ 10260-82 И ГРАВИЙ ГОСТ 8268-82 С ПРИМЕНЕНИЕМ СКИДКИ В РАЗМЕРЕ 10%.

5.32. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ МИНДОРСТРОЯ БССР, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ДОРОГ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ МИНДОРСТРОЕМ БССР.

#### ПО УЗБЕКСКОЙ ССР

5.33. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДИМУЮ ВСЕМИ

ПРЕДПРИЯТИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ УЗБЕКСКОЙ ССР, НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ СОГЛАСНО ПОЯСНОМУ ДЕЛЕНИЮ, ПРИВЕДЕННОМУ В ТАБЛ. 77.

ТАБЛИЦА 77

АВТНОМНЫЕ РЕСПУБЛИКИ, ОБЛАСТИ	ПОЯСА ПО ВИДАМ МАТЕРИАЛОВ	
	ПЕСОК	ЩЕБЕНЬ
КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР	IV	III
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛ.	I	I
БУХАРСКАЯ ОБЛ.	IV	IV
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛ.	I	III
КАШКАРДАРЬИНСКАЯ ОБЛ.	V	IV
САМАРКАНДСКАЯ ОБЛ.	IV	IV
СУРХАНДАРЬИНСКАЯ ОБЛ.	IV	IV
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛ.	III	III
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛ.	I	I
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛ.	IV	III
СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛ.	II	II
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛ.	IV	IV

**5.34.** ПРИ ДОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ ОТ СКЛАДА ПОСТАВЩИКА ДО СТАНЦИИ (ПРИСТАНИ) ОТПРАВЛЕНИЯ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОДНЫХ ПУТЕЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОГРУЗКОЙ ЕЕ В ВАГОН (БАРЖУ) ПО ПОДЪЕЗДНЫМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ПУТЯМ, ПРИНАДЛЕЖАЩИМ ПРЕДПРИЯТИЮ-ПОСТАВЩИКУ, А ТАКЖЕ АРЕНДОВАННЫМ, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ЕСТЕСТВЕННЫЕ НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА 0,85 РУБ. В УКАЗАННОЙ НАДБАВКЕ УЧТЕНА ВСЕ ЗАТРАТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ (АРЕНДЕ) ПОДЪЕЗДНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ВЕТКИ И ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, А ТАКЖЕ РАСХОДЫ ПО ПОДАЧЕ И УБОРКЕ ВАГОНОВ.

**5.35.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 78.

ТАБЛИЦА 78

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
3-10 мм	5-10	-	-
10-15 и 15-20 мм	10-20	-	-
СМЕСИ ФРАКЦИЙ:			
3-20 и 5-15 мм	5-10	-	-
5(10)-40 мм	20-40	-	-
20-70 мм	40-70	-	-

**5.36.** К ПЕСКУ ПРИРОДНОМУ ОТНОСИТСЯ ПЕСОК С КРУПНОСТЬЮ ЗЕРЕН ДО 5 ММ, ОБРАЗОВАВШИЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

**5.37.** К ПЕСКУ ДРОБЛЕННОМУ ОТНОСИТСЯ ПЕСОК С КРУПНОСТЬЮ ЗЕРЕН ДО 5 ММ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЙ ИЗ

СКАЛЬНЫХ ПОРОД И ГРАВИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. К ПЕСКУ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ ПЕСОК С КРУПНОСТЬЮ ЗЕРЕН ДО 5 ММ, ПОЛУЧАЕМЫЙ ИЗ ОТСЕВОВ ПРОДУКТОВ ДРОБЛЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ.

**5.38.** К ОБОГАЩЕННОМУ ПЕСКУ, ДРОБЛЕННОМУ ОБОГАЩЕННОМУ ПЕСКУ, ОБОГАЩЕННОМУ ПЕСКУ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ ПЕСКИ С УЛУЧШЕННЫМ ЗЕРНОВЫМ СОСТАВОМ, ПОЛУЧАЕМЫЕ БЕЗ РАЗДЕЛЕНИЯ НА ФРАКЦИИ.

**5.39.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНУЮ СМЕСЬ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПО СОГЛАШЕНИЮ СТОРОН С ЗЕРНАМИ ГРАВИЯ С КРУПНОСТЬЮ ОТ 70 ДО 150 ММ, ПРИРАВНИВАЮТСЯ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ПРИРОДНУЮ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНУЮ СМЕСЬ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 25%.

#### ПО КАЗАХСКОЙ ССР

**5.40.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСКОЙ ССР.

**5.41.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ СОГЛАСНО ПОЯСНОМУ ДЕЛЕНИЮ, ПРИВЕДЕННОМУ В ТАБЛ. 79.

ТАБЛИЦА 79

ОБЛАСТИ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ДЛЯ ВОДОБОРЬБЫ	СМЕСИ АСФАЛЬТО-БЕТОННЫЕ
АКТЮБИНСКАЯ	II	-	II	I	I	I	III	III
АЛМА-АТИНСКАЯ	IV	II	I	I	I	I	-	II
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ	I	I	-	III	III	III	-	I
ГУРЬЕВСКАЯ	VI	-	IV	III	-	I	-	VI
ДЖАМБУЛЬСКАЯ	II	III	-	III	-	I	-	I
ДЖЕЗКАЗГАНСКАЯ	IV	-	-	III	-	II	-	VI
КАРАГАНДИНСКАЯ	II	-	-	III	V	IV	-	IV
КЫЗЫЛ-ОРДИНСКАЯ	IV	IV	IV	II	VI	II	-	V
КОКЧЕТАВСКАЯ	II	-	IV	IV	II	-	-	III
КУСТАНАЙСКАЯ	III	-	-	II	III	-	-	IV
ПАВЛОДАРСКАЯ	III	-	II	III	II	-	-	V
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ	V	-	-	II	-	-	-	VI
СЕМИПАЛАТИНСКАЯ	I	IV	II	I	I	III	-	V
ТАЛДЫ-КУРГАНСКАЯ	II	V	-	III	II	-	I	IV
УРАЛЬСКАЯ	-	-	IV	III	-	II	-	VI
ЦЕЛИНОГРАДСКАЯ	V	III	-	II	III	III	II	V
ЧИМКЕНТСКАЯ	V	III	III	IV	IV	II	I	I

**5.42. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЩЕБНЯ ИЗ ГРАВИА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ГРАВИА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ПЕСКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ СЫРЬЯ, ПОЛУЧАЕМОГО ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА КАЗАХСКОЙ ССР, СВЕРХ ОПТОВЫХ ЦЕН НА УКАЗАННУЮ ПРОДУКЦИЮ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ПРЕЙСКУРАНТЕ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ДОЛЖНЫ ВЗИМАТЬ С ПОКУПАТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПО ДОСТАВКЕ СЫРЬЯ (ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ И ТРАНСПОРТИРОВКА), ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ ТАРИФАМ ДЛЯ УКАЗАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. ПРИ ЭТОМ С ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ СКИДКА В РАЗМЕРЕ 25 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup> (СТОИМОСТЬ ВСКРЫШНЫХ РАБОТ УЧТЕНА В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ).**

**5.43. РАСЧЕТЫ ЗА НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА КАЗАХСКОЙ ССР И ОТПУСКАЕМЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ (ОБОГАЩЕНИЯ, ДРОБЛЕНИЯ ИЛИ СОРТИРОВКИ), ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПО ФАКТИЧЕСКИМ ЗАТРАТАМ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ, ИСЧИСЛЕННЫМ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ ТАРИФАМ В УКАЗАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ. ЗАТРАТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПОГРУЗКЕ, СКЛАДИРОВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЗИМАТЬСЯ С ПОКУПАТЕЛЕЙ КАК ЗА УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА.**

ПРИ ЭТОМ РАСЧЕТЫ ЗА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ПРОИЗВОДЯТСЯ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ ТАРИФАМ ПРЕЙСКУРАНТА N 13-01-05

**5.44. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ 80**

ТАБЛИЦА 80

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
10-15 и 15-20 мм с крупностью более 70 мм смеси смежных фракций.	10-20	-	-
5(10)-40 мм 20-7- мм смеси фракций.	20-40 40-70	-	-
5-15 мм 20-70 мм с крупностью более 70 мм или смеси смежных фракций более 70 мм смеси трех смежных фракций	5(3)-20 40-70	-	-
5(10)-40	20-40	-	-
	40-70	-	20

НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С СОДЕРЖАНИЕМ ДРОБЛЕННЫХ ЗЕРЕН ОТ 60 ДО 80% ПО МАССЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВЫХ ЦЕН В РАЗМЕРЕ 3%

**5.45. К ПЕСКУ ОБОГАЩЕННОМУ ОТНОСИТСЯ ПЕСОК УЛУЧШЕННОГО ЗЕРНОВОГО СОСТАВА (С МОДУЛЕМ КРУПНОСТИ - МК - ДО 3,5 ММ), ПОЛУЧАЕМЫЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПОСТАВЛЯЕМЫЙ БЕЗ РАЗДЕЛЕНИЯ НА ФРАКЦИИ.**

**5.46.** ОПТОВАЯ ЦЕНА НА СМЕСИ ПЕСКА ПРИРОДНОГО И ПЕСКА ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 5%.

**5.47.** ОПТОВАЯ ЦЕНА НА ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ С НАДБАВКОЙ В РАЗМЕРЕ 25 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup>

**5.48.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 26193-84), ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ОТ ПЕСКОВ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ (ГОСТ 8736-85) БОЛЕЕ ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПЫЛЕВИДНЫХ И ГЛИНИСТЫХ ЧАСТИЦ (12% ВМЕСТО 5%), УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА УРОВНЕ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРК СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10%, НА МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД - НА УРОВНЕ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПЕСКИ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРК СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10% (I КЛАСС) И 15% (II КЛАСС).

#### ПО ГРУЗИНСКОЙ ССР

**5.49.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ ГРУЗИНСКОЙ ССР.

**5.50.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 81.

ТАБЛИЦА 81

ФРАКЦИИ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИИ МАТЕРИАЛА, ММ, ПО КОТОРЫМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
3-10 мм	5-10	-	-
10-15 и 15-20 мм	10-20	3	-
КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм ИЛИ СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ БОЛЕЕ 70 мм	40-70	-	15

**5.51.** ЗА ПРОМЫВКУ ЩЕБНЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЛИ ГРАВИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО СОДЕРЖАНИЕ ПЫЛЕВИДНЫХ ИЛИ ГЛИНИСТЫХ ЧАСТИЦ ДЛЯ ЩЕБНЯ ИЗ ИЗВЕРЖЕННЫХ, МЕТАМОРФИЧЕСКИХ И ОСАДОЧНЫХ ПОРОД МАРКИ ОТ 1400 ДО 600 И ЩЕБНЯ ИЗ ГРАВИЯ БУДЕТ ДОВЕДЕНО ДО 0,5% И НИЖЕ, ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 50 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup>.

**5.52.** ЦЕНЫ НА СМЕСИ ФРАКЦИЙ ПРИРАВНИВАЮТСЯ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НАИБОЛЬШИХ ФРАКЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В СМЕСЬ.

**5.53.** ОПТОВАЯ ЦЕНА НА СМЕСЬ ПРИРОДНОГО ПЕСКА И ПЕСКА ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 5%.

**5.54.** ЗА КАЖДЫЙ ПРОЦЕНТ СНИЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ В ПЕСКЕ ПЫЛЕВИДНЫХ И ГЛИНИСТЫХ ЧАСТИЦ ПРОТИВ ЗНАЧЕНИЙ, УКАЗАННЫХ В ГОСТ 8736-85, ПРИМЕНЯЕТСЯ

НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 3%.

**5.55.** КАМЕНЬ БУТОВЫЙ ИЗ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД ДОЛЖЕН ИМЕТЬ МАРКУ НЕ НИЖЕ 400, ИЗ ИЗВЕРЖЕННЫХ ПОРОД - НЕ НИЖЕ 600.

#### ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

**5.56.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР.

**5.57.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 82.

ТАБЛИЦА 82

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
3-10 мм	5-10	-	-
3-20 и 5-15 мм	5-20	-	-
10-15 и 15-20 мм	10-20	3	-
СМЕСИ 3-Х СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ 5-40 мм	20-40	-	-
СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ 70 мм	40-70	-	-
ЩЕБЕНЬ С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм ИЛИ СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм	40-70	-	25
ГРАВИЙ С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм ИЛИ СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм	40-70	-	15

**5.58.** ПРИ ПОСТАВКЕ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ, НЕ РАССОРТИРОВАННОГО НА ФРАКЦИИ, ПРИМЕНЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА НА ФРАКЦИЮ С ВЫШЕ 40-70 мм СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ.

**5.59.** ПРИ ДОВЕДЕНИИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА СОДЕРЖАНИЯ ПЫЛЕВИДНЫХ, ГЛИНИСТЫХ И ИЛИСТЫХ ЧАСТИЦ:

А) В ЩЕБНЕ ИЗ ГРАВИЯ ДО 0,8% И НИЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 50 КОП;  
 Б) В ГРАВИИ ДО СЛЕДУЮЩИХ ПРЕДЕЛОВ: ОТ 0,8 ДО 0,6% - ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 20 КОП. ЗА М<sup>3</sup>; ДО 0,5 И НИЖЕ - 40 КОП. ЗА М<sup>3</sup>

ДОПЛАТА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ГРАВИЙ, ДОБЫВАЕМЫЙ СПОСОБОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И НЕ ПОДВЕРГАЕМЫЙ ПРОВЕРКЕ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ.

**5.60.** НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С СОДЕРЖАНИЕМ ДРОБЛЕННЫХ ЗЕРЕН ОТ 60 ДО 80% ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ В РАЗМЕРЕ 3%.

**5.61.** В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ВКЛЮЧЕНЫ ЗАТРАТЫ НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫЕ И ГЕОЛОГОПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ В РАЗМЕРЕ 4 КОП ЗА М<sup>3</sup>

**5.62.** К ПЕСКУ ПРИРОДНОМУ ОТНОСИТСЯ ПЕСОК С КРУПНОСТЬЮ ЗЕРЕН ДО 5 ММ, ОБРАЗОВАВШИЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕСТЕСТВЕННОГО РАЗРУШЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД И ПОЛУЧАЕМЫЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

**5.63.** К ПЕСКУ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ ПЕСОК С КРУПНОСТЬЮ ДО 5 ММ, ПОЛУЧАЕМЫЙ ИЗ ОТСЕВОВ ПРОДУКТОВ ДРОБЛЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ.

**5.64.** ЗА ПЕРЕВОД В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА ПЕСКА ПРИРОДНОГО ИЗ ГРУППЫ МЕЛКОГО (МК 1,5-2,0) В ГРУППУ СРЕДНЕГО (МК 2,0-2,5), ИЗ ГРУППЫ СРЕДНЕГО (МК 2,0-2,5) В ГРУППУ КРУПНОГО (МК 2,5-3,0) ИЛИ ИЗ ГРУППЫ КРУПНОГО (МК 2,5-3,0) В ГРУППУ ПОВЫШЕННОЙ КРУПНОСТИ (МК СВ.3,0-3,5) ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 40 КОП ЗА 1 М<sup>3</sup>. ДОПЛАТА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ.

**5.65.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 26193-84) УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА УРОВНЕ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПЕСКИ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРОК СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10%, А НА МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД - НА УРОВНЕ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПЕСКИ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРОК СО СКИДКОЙ 10% (I КЛАСС) И 15% (II КЛАСС).

**5.66.** В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ВКЛЮЧЕНЫ ЗАТРАТЫ НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫЕ И ГЕОЛОГОПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ В РАЗМЕРЕ 3 КОП. НА М<sup>3</sup>

**5.67.** В ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНУЮ СМЕСЬ ВКЛЮЧЕНЫ ЗАТРАТЫ НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫЕ И ГЕОЛОГОПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ В РАЗМЕРЕ 6 КОП. НА М<sup>3</sup>.

#### ПО ЛИТОВСКОЙ ССР

**5.68.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДИМУЮ ВСЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛИТОВСКОЙ ССР, НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ.

**5.69** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 83.

ТАБЛИЦА 83

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
10-15 и 15-20 мм	10-20	3	-
25-40 мм	20-40	-	-
КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм И СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм	40-70	-	15
СМЕСИ 3-Х СМЕЖНЫХ			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 83

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
5-40 мм	20-40	-	-
СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С КРУПНОСТЬЮ 70 мм	40-70	-	-
СМЕСИ ФРАКЦИЙ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ СВ. 3 ДО 20 мм	5-20	-	-
СМЕСИ ФРАКЦИЙ ЩЕБНЯ ОТ 5 ДО 15 мм	5-20	-	-

**5.70.** НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С СОДЕРЖАНИЕМ ДРОБЛЕННЫХ ЗЕРЕН ОТ 60 ДО 80% ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ В РАЗМЕРЕ 3%.

**5.71.** ОПТОВАЯ ЦЕНА НА СМЕСЬ ПРИРОДНОГО ПЕСКА ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 5%.

#### ПО МОЛДАВСКОЙ ССР

**5.72.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ МОЛДАВСКОЙ ССР, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БАЛЛАСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДОБЫВАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ СССР И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НУЖД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, И ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДОБЫВАЕМОЙ ПРЕДПРИЯТИЯМИ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТНОГО И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА МОЛДАВСКОЙ ССР.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ УСТАНОВЛЕННЫ НА НЕМЫТЫЙ ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ. ЕСЛИ ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ПОСТАВЛЯЮТСЯ МЫТЫМИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО КОЛИЧЕСТВО ПЫЛЕВИДНЫХ, ГЛИНИСТЫХ И ИЛИСТЫХ ЧАСТИЦ ПО ЩЕБНЮ МАРОК 200-400 СНИЖАЕТСЯ ДО 1,5%, А ПО ЩЕБНЮ МАРОК 600-1200 И ГРАВИЮ ДО 0,5%. К ДЕЙСТВУЮЩИМ ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА В РАЗМЕРЕ 65 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup>.

**5.73.** ПРИ ОТПУСКЕ ПОТРЕБИТЕЛЯМ (ПО СОГЛАШЕНИЮ СТОРОН) ЩЕБНЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 35% ЗЕРЕН ПЛАСТИНЧАТОЙ (ЛЕЩАДНОЙ) И ИГЛОВАТОЙ ФОРМЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВЫХ ЦЕН В РАЗМЕРЕ 5%.

**5.74.** ЗА ПРОМЫВКУ ПЕСКА В СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОМЫВЧНЫХ МАШИНАХ И АППАРАТАХ (СПИРАЛЬНЫЕ И ПРОЧИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КЛАССИФИКАТОРЫ) ИЛИ ЗА ДРУГИЕ СПОСОБЫ УДАЛЕНИЯ ПЫЛЕВИДНЫХ, ГЛИНИСТЫХ И ИЛИСТЫХ ЧАСТИЦ (СУХОЕ ОБЕСПЫЛЕНИЕ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРОЧИЕ), В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО СОДЕРЖАНИЕ ИХ БУДЕТ ДОВЕДЕНО ДО СЛЕДУЮЩИХ ПРЕДЕЛОВ:

ДО 2%-1,1% - ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ В РАЗМЕРЕ 40 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup>;

ДО 1% И НИЖЕ - ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ В РАЗМЕРЕ 65 КОП ЗА 1 М<sup>3</sup>.

**5.75.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ,

ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 84.

ТАБЛИЦА 84

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, мм, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
5-15, 10-15, 15-20 мм	10-20	-	-
5(10) - 40 мм	20-40	-	-
20-70	40-70	-	-
С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм	40-70	-	10

ПО ЛАТВИЙСКОЙ ССР

5.76. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДИМУЮ ВСЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАТВИЙСКОЙ ССР, НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БАЛЛАСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДОБЫВАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НУЖД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА.

5.77. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 85.

ТАБЛИЦА 85

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, мм, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
3-20 и 5-15 мм	5-20	-	-
10-15 и 15-20 мм	10-20	3	-
5-25 мм	5-20	-	4
5-40 или 10-40 мм	20-40	-	-
СМЕСЬ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ 70 мм	40-70	-	-
С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм СМЕСЬ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм	40-70	-	25

5.78. НА ШЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ, ВЫПУСКАЕМЫЙ ПО СОГЛАШЕНИЮ СТОРОН С СОДЕРЖАНИЕМ ДРОБЛЕННЫХ ЗЕРЕН ОТ 60 ДО 80% ПО МАССЕ, ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВЫХ ЦЕН В РАЗМЕРЕ 3%.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ СМЕСИ ФРАКЦИЙ ОТ 5 ДО 20 мм ИЛИ ОТ 3 ДО 20 мм И ГРАВИЙ КРУПНЕЕ 70 мм, А ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНЫХ РАБОТ - ГРАВИЙ СМЕСИ ФРАКЦИЙ ОТ 5 (10) ДО 40 мм И СВ. 20 ДО 70 мм ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ПОСТАВКЕ ЭТОЙ ПРОДУКЦИИ ПО СОГЛАШЕНИЮ СТОРОН.

5.79. К ПЕСКУ ОБОГАЩЕННОМУ ОТНОСИТСЯ ПЕСОК С УЛУЧШЕННЫМ ЗЕРНЫМ СОСТАВОМ, ПОЛУЧАЕМЫЙ С

ПРИМЕНЕНИЕМ ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПОСТАВЛЯЕМЫЙ БЕЗ РАЗДЕЛЕНИЯ НА ФРАКЦИИ.

5.80. К ПЕСКУ ДРОБЛЕНОМУ ИЗ ОТСЕВОВ ОТНОСИТСЯ ПЕСОК, ПОЛУЧАЕМЫЙ ИЗ ОТСЕВОВ ПРОДУКТОВ ДРОБЛЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД И ГРАВИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ШЕБНЯ, ПРИЧЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ НЕОДНОРОДНЫХ ПЛОТНЫХ ОСАДОЧНЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ СКАЛЬНЫХ ПОРОД РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ОТСЕВЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ПОСЛЕ ВТОРОЙ И ПОСЛЕДУЮЩИХ СТАДИЙ ДРОБЛЕНИЯ.

ПО КИРГИЗСКОЙ ССР

5.81. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ВСЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРГИЗСКОЙ ССР, НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ.

5.82. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 86.

ТАБЛИЦА 86

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, мм, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
25-40	20-40	-	-
С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 мм	40-70	-	15
СМЕСЬ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ 3-20 мм	5-20	-	-
СМЕСЬ ФРАКЦИЙ 5-10 И 10-20 мм	10-20	-	-

5.83. ОПТОВАЯ ЦЕНА НА ШЕБЕНЬ ИЛИ ГРАВИЙ ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 10 мм ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 мм НА ШЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С СОДЕРЖАНИЕМ ДРОБЛЕННЫХ ЗЕРЕН ОТ 60 ДО 80% ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВЫХ ЦЕН ВСЕХ ФРАКЦИЙ В РАЗМЕРЕ 3%.

5.84. ЗА ПРОМЫВКУ ШЕБНЯ ИЗ ГРАВИЯ, ГРАВИЯ ИЛИ ПЕСКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ ЗА ДРУГИЕ СПОСОБЫ УДАЛЕНИЯ ПЫЛЕВИДНЫХ ГЛИНИСТЫХ ИЛИ ИЛИСТЫХ ЧАСТИЦ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО СОДЕРЖАНИЕ ИХ БУДЕТ ДОВЕДЕНО В ШЕБНЕ И ГРАВИИ ДО 0,5%, ПЕСКЕ ДО 1,5% ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 18 КОП. ЗА 1 Т (КРОМЕ КАТТА-ХАЗСКОГО КАРЬЕРА). ДЛЯ КАТТА-ХАЗСКОГО КАРЬЕРА ПРИ ДОВЕДЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ ПЫЛЕВИДНЫХ, ГЛИНИСТЫХ И ИЛИСТЫХ ЧАСТИЦ В ШЕБНЕ И ГРАВИИ ДО 0,8%, В ПЕСКЕ ДО 2,5% ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 18 КОП. ЗА 1 Т, А ПРИ СОДЕРЖАНИИ В ШЕБНЕ И ГРАВИИ ДО 0,5%, В ПЕСКЕ ДО 1,5% ПРИМЕНЯЕТСЯ ДОПЛАТА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ В РАЗМЕРЕ 35 КОП. ЗА 1 Т

5.85. В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА ПО СОГЛАШЕНИЮ СТОРОН ДОПУСКАЮТСЯ ВРЕМЕННЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТОВ 8268-82, 8736-85, 10260-82 ПРИМЕНЯЮТСЯ ШТРАФНЫЕ СКИДКИ В РАЗМЕРЕ, ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛ. 87.

ТАБЛИЦА 87

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	СКИДКА, %
1 ЗА КАЖДЫЙ ПРОЦЕНТ СОДЕРЖАНИЯ ПЫЛЕВИДНЫХ, ИЛИСТЫХ И ГЛИНИСТЫХ ЧАСТИЦ ВЫШЕ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТов	
А) ШЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	1.5
Б) ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	2.0
В) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ИЛИ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ	1.2
2. ЗА НАЛИЧИЕ В ПЕСКЕ ПРИРОДНОМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЗЕРЕН ГРАВИЯ КРУПНЕЕ 10 ММ ЗА КАЖДЫЕ 0.1% ВЫШЕ ТРЕБОВАНИЯ ГОСТа	2.0
3 ЗА НАЛИЧИЕ В ПЕСКЕ ПРИРОДНОМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЗЕРЕН РАЗМЕРОМ ОТ 5 ДО 10 ММ ЗА КАЖДЫЙ ПРОЦЕНТ ВЫШЕ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТа	1.0

## ПО ТАДЖИКСКОЙ ССР

5.86. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАДЖИКСКОЙ ССР

5.87. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТами, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 88

ТАБЛИЦА 88

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
3-10 мм	5-10	-	-
10-15 и 15-20 мм	10-20	-	-
25-40 мм	20-40	-	-
СМЕСЬ ФРАКЦИЙ 3-20 И 5-15 ММ	5-20	-	-
СМЕСИ 3-Х СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ 5 ДО 40 ММ	20-40	-	-
ГРАВИЙ СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ 70 ММ	40-70	-	-
ГРАВИЙ С КРУПНОСТЬЮ 70 ММ ИЛИ СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 ММ	40-70	-	15

5.88. НА ШЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С СОДЕРЖАНИЕМ ДРОБЛЕННЫХ ЗЕРЕН ОТ 60 ДО 80% ПРИМЕНЯЮТСЯ СКИДКИ С ОПТОВОЙ ЦЕНЫ В РАЗМЕРЕ 3%.

5.89. НА ШЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ

РАБОТ ПРОИЗВОДСТВА ХОРОГСКОГО ЗАВОДА ЖБК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПОПРАВОЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ В РАЗМЕРЕ 1,4.

5.90. НА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВА ХОРОГСКОГО ЗАВОДА ЖБК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПОПРАВОЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ В РАЗМЕРЕ 1,3.

## ПО АРМЯНСКОЙ ССР

5.91. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕМЕТАЛЛУРДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ АРМЯНСКОЙ ССР, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БАЛЛАСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДОБЫВАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НУЖД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА.

5.92. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ БАЗАЛЬТА И ГРАВИЯ, ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТами, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 89.

ТАБЛИЦА 89

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
5-15 мм	5(3)-10	-	5
5(10)-40 мм	20-40	5	-
10-15 или 15-20 мм	10-20	5	-
20-70 мм	40-70	5	-
КРУПНЕЕ 70 ММ ДЕКОРАТИВНЫЙ	40-70	-	10
ШЕБЕНЬ 5-20 мм	5-10	5	-

5.93. ПРОДУКЦИЯ, ВКЛЮЧЕННАЯ В ДАННЫЙ РАЗДЕЛ, ПРОИЗВОДИМАЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ГДЕ СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ПРИМЕНЯЕТСЯ НАДБАВКА К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ ЗА ВЫСОКОГОРНОСТЬ ИЛИ БЕЗВОДНОСТЬ, ОТПУСКАЕТСЯ С НАДБАВКОЙ К ПРЕЙСКУРАНТНЫМ ЦЕНАМ В РАЗМЕРЕ 10%.

## ПО ТУРКМЕНСКОЙ ССР

5.94. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНСКОЙ ССР.

5.95. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТами, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 90.



ТАБЛИЦА 90

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕ- РИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕ- ДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОП- ТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
10-15 ИЛИ 15-20 ММ	10-20	-	-
СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-15 ММ	5(3)-20	-	-
СМЕСИ 3-Х СМЕЖНЫХ И СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ			
5(10)-40 ММ	20-40	-	-
СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ И СМЕСИ ФРАКЦИЙ 20-70	40-70	-	-
70-120 ММ И СМЕСИ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ 40-120	40-70	-	20

**5.96.** НА ШЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С СОДЕРЖАНИЕМ ДРОБЛЕННЫХ ЗЕРЕН ОТ 60 ДО 80% ПО МАССЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ СКИДКА С ОПТОВЫХ ЦЕН В РАЗМЕРЕ 3%.

ДЛЯ ГЕОК-ТЕПИНСКОГО КОМБИНАТА СТРОЙМАТЕРИАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ГОСКОНВОДСЕЛЬСТРОЯ ТССР К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ШЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ ДР-8, ПОЗ. С 01-31 ПО 01-35 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 1,6.

**5.97.** ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МИНДОРТРАНСА ТССР К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПОЗ.01-61 ФРАНКО-ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 1,5.

**5.98.** К ПЕСКУ БОГАЩЕННУМУ ОТНОСИТСЯ ПЕСОК УЛУЧШЕННОГО ЗЕРНОВОГО СОСТАВА (С МОДУЛЕМ КРУПНОСТИ МК ДО 3,5 ММ), ПОЛУЧАЕМЫЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ БОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПОСТАВЛЯЕМЫЙ БЕЗ РАЗДЕЛЕНИЯ НА ФРАКЦИИ.

**5.99.** ОПТОВАЯ ЦЕНА НА СМЕСИ ПЕСКА ПРИРОДНОГО И ПЕСКА ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 5%.

**5.100.** ОПТОВАЯ ЦЕНА НА ПЕСОК БОГАЩЕННЫЙ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ С НАДБАВКОЙ В РАЗМЕРЕ 25 КОП. ЗА 1 М<sup>3</sup>.

**5.101.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 26193-84), ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ОТ ПЕСКОВ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ (ГОСТ 8736-85) БОЛЕЕ ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПЫЛЕВИДНЫХ И ИЛИСТЫХ ЧАСТИЦ (12% ВМЕСТО 5%), УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА УРОВНЕ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРОК СО СКИДКОЙ 10%, НА МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРОК - НА УРОВНЕ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПЕСКИ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАРОК СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10% (I КЛАСС) И 15% (II КЛАСС)

**5.102.** ДЛЯ ГЕОК-ТЕПИНСКОГО КОМБИНАТА СТРОЙМАТЕРИАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ГОСКОНВОДСЕЛЬСТРОЯ ТССР К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНУЮ ПРИРОДНУЮ, ПОЗ.01-64, УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 2,0.

**5.103.** КАМЕНЬ БУТОВЫЙ С РАЗМЕРОМ КУСКОВ ОТ 70 ДО 1000 ММ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА СТАНДАРТНЫЙ КАМЕНЬ БУТОВЫЙ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МАРКИ СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10%

**5.104.** ДЛЯ БЕЗМЕИНСКОГО КОМБИНАТА ДОРОЖНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ МИНДОРТРАНСА ТССР УСТАНАВЛИВАЮТСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ:

- НА СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННУЮ ДОРОЖНУЮ ХОЛОДНУЮ МЕЛКОЗЕРНИСТУЮ, ТИП БХ, МАРКА II, ПОЗ. 01-71 - 0,65;  
- НА СМЕСЬ БИТУМИНЕРАЛЬНУЮ ДОРОЖНУЮ СРЕДНЕЗЕРНИСТУЮ ХОЛОДНУЮ ПОРИСТУЮ, ПОЗ.01-74 - 0,75.

## ПО ЭСТОНСКОЙ ССР

**5.105.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ НЕРУДНОЙ И НЕ-МЕТАЛЛУРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОИЗВОДИМУЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОДЧИНЕННОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЭСТОНСКОЙ ССР.

**5.106.** ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ И ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ, НО ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ГОСТАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛ. 91.

ТАБЛИЦА 91

ФРАКЦИЯ МАТЕРИАЛА	ФРАКЦИЯ МАТЕ- РИАЛА, ММ, ПО КОТОРОЙ ОПРЕ- ДЕЛЯЕТСЯ ОПТОВАЯ ЦЕНА	ПОПРАВКИ К ОП- ТОВОЙ ЦЕНЕ, %	
		НАДБАВКА	СКИДКА
3-10 ММ	5-10	-	-
5-15 И 7-25 ММ	5-20	-	-
10-15 И 15-20 ММ	10-20	3	-
25-40 ММ	20-40	-	-
СМЕСЬ СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ 70 ММ	40-70	-	-
С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 ММ И СМЕСЬ СМЕЖ- НЫХ ФРАКЦИЙ С КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 ММ	40-70	-	15
СМЕСЬ 3-Х СМЕЖНЫХ ФРАКЦИЙ 5-40 ММ	20-40	-	-

**5.107.** ШЕБЕНЬ НЕФРАКЦИОННЫЙ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ, СООТВЕТСТВУЮЩИМ МАРКАМ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ СВЫШЕ 40 ДО 70 ММ, СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 10%

**5.108.** ОТПУСК АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТАЛЛИНСКИМ АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ЗАВОДОМ МИНЖИЛКОМХОЗА ЭССР ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ЦЕНАМ НАСТОЯЩЕГО РАЗДЕЛА СО СКИДКОЙ В РАЗМЕРЕ 13%.

ТАБЛИЦА 92

№№ П/П	НАМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ-	МАССА	Р С Ф С Р	
		НИЦА	ЕДИНИ-	ПОЯС	
		ИЗМЕ-	ЦЫ ИЗ-	I	II
1	2	3	4	5	6

ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ,

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN П/П	НАМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р	
				ПОЯС	
				I	II
1	2	3	4	5	6
	МАРКА ДР. 8, ФРАК- ЦИЯ, ММ:				
1	5(3)-10	М <sup>3</sup>	1600	8 15	16.3
2.	10-20	М <sup>3</sup>	1600	6.25	12 5
3.	20-40	М <sup>3</sup>	1600	5.00	10.0
4	40-70	М <sup>3</sup>	1600	3.75	7.5
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР 12, ФРАКЦИЯ, ММ				
5.	5(3)-10	М <sup>3</sup>	1600	7 50	15 0
6.	10-20	М <sup>3</sup>	1600	5.75	11.5
7.	20-40	М <sup>3</sup>	1600	4 55	9.1
8	40-70	М <sup>3</sup>	1600	3 45	6 9
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 16, ФРАКЦИЯ, ММ				
9	5(3)-10	М <sup>3</sup>	1600	6.50	13 0
10.	20-40	М <sup>3</sup>	1600	4.00	8 00
12	40-70	М <sup>3</sup>	1600	3.00	6 00
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 24, ФРАКЦИЯ, ММ:				
13.	5(3)-10	М <sup>3</sup>	1600	5 45	10.9
14.	10-20	М <sup>3</sup>	1600	4 20	8 4
15.	20-40	М <sup>3</sup>	1600	3 35	6 7
16	40-70	М <sup>3</sup>	1600	2.50	5.0
	ПЕСОК ДЛЯ СТРО- ИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ, ФРАК- ЦИЯ, ММ.				
17.	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	3.15	6 3
18.	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	2 70	5.4
19.	ТО ЖЕ, С КРУПНОС- ТЬЮ ЗЕРЕН СВ. 5 ММ ДО 5% ПО МАССЕ	М <sup>3</sup>	1500	2.80	5 6
20.	МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1 90	3.8
21.	ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.50	3.0
22	ТО ЖЕ, С КРУПНОС- ТЬЮ ЗЕРЕН СВ. 1,25 ММ ДО 5% ПО МАССЕ	М <sup>3</sup>	1500	1.60	2.8
	ТО ЖЕ, ПРИРОДНЫЙ, ОБОГАЩЕННЫЙ				
23.	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	4 75	9 5
24	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	3.70	7.4
25	МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.50	5 0
	ТО ЖЕ, ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ				
26.	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.95	5.9
27.	МЕЛКИЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	2 10	4 2
28	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	3.85	7.7
29	МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.60	5 2
	ТО ЖЕ, ДЛЯ ШТУКА- ТУРНЫХ РАСТВОРОВ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ				

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN П/П	НАМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р	
				ПОЯС	
				I	II
1	2	3	4	5	6
30.	ПРИРОДНЫЙ ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ ПЕСОК ДЛЯ СТРО- ИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ, МАРКА 1000.	М <sup>3</sup>	1500	1 65	3.3
31.	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.75	5 5
32	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.35	4 7
33	МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.65	3.3
34	ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1 30	2.6
	ТО ЖЕ, МАРКА 800				
35.	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.5	5 0
36.	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.15	4.3
38.	ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1 20	2.4
	ТО ЖЕ, ДРОБЛЕННЫЙ, ИЗ ОТСЕВОВ, МАРКИ 600				
39	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.20	4.4
40.	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.90	3.8
41.	МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.35	2.7
42.	ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.05	2.1
	ТО ЖЕ, МАРКА 400				
43.	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	1 80	3.6
44	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.55	3.1
45	МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.10	2.2
46	ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1500	0.85	1.7
	ТО ЖЕ, ДРОБЛЕННЫЙ, ИЗ ОТСЕВОВ, ОБОГА- ЩЕННЫЙ, МАРКА 1000.				
47	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	3.70	7.4
48.	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.90	5.8
	ТО ЖЕ, МАРКА 800.				
49	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	3.40	6.8
50	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.65	5.3
	ТО ЖЕ, МАРКА 600:				
51.	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.95	5.9
52.	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.30	4.6
	ТО ЖЕ, МАРКА 400:				
53.	ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.5	5.0
54	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.95	3.9
	ПЕСОК ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗ ИЗВЕР- ЖЕННЫХ ПОРОД, МАРКА 800.				
55.	ДО 2,5 ММ	Т	1000	5.25	10.5
56.	2,5-5 ММ	Т	1000	5.25	10.5
	ТО ЖЕ, ИЗ МЕТАМОР- ФИЧЕСКИХ ПОРОД,				

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN П/П	НАМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р	
				ПОЯС	
				I	II
1	2	3	4	5	6
	МАРКА 400				
57	ДО 2,5 ММ	Т	1000	4.65	9.3
58	2,5-5	Т	1000	4.65	9.3
	ТО ЖЕ, ИЗ ОСАДОЧ- НЫХ ПОРОД, МАРКА 300				
59	ДО 2,5 ММ	Т	1000	3.95	7.9
60.	2,5-5 ММ	Т	1000	3.95	7.9
	ПЕСОК ИЗ ПОРИСТЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ВУЛ- КАНИЧЕСКОГО ПРОИС- ХОЖДЕНИЯ, ФРАКЦИЯ				
61	КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>	1000	3.00	6.00
62.	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>	1000	2.55	5.10
63	МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>	1000	1.80	3.60
64	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРА- ВИЙНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЕ, СОДЕРЖАНИЕ ГРА- ВИЯ, %:	М <sup>3</sup>	1000	2.35	4.7
65.	15-25	М <sup>3</sup>	1600	2.90	5.8
66.	25-35	М <sup>3</sup>	1600	3.05	6.1
67	35-50	М <sup>3</sup>	1600	3.40	6.8
68.	50-65	М <sup>3</sup>	1600	3.85	7.7
69.	65-75	М <sup>3</sup>	1600	4.15	8.3
	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, РАЗМЕР ОТ 150 ДО 500 ММ, МАРКА				
70	1400	М <sup>3</sup>	1800	4.85	9.7
71.	1200	М <sup>3</sup>	1800	4.85	9.7
72.	1000	М <sup>3</sup>	1800	4.75	9.5
73.	800	М <sup>3</sup>	1800	4.35	8.7
74	600	М <sup>3</sup>	1800	3.80	7.6
75.	400	М <sup>3</sup>	1800	3.80	7.6
76.	300	М <sup>3</sup>	1800	2.80	5.6
77.	200	М <sup>3</sup>	1800	2.8	5.6
78	100	М <sup>3</sup>	1800	2.8	5.6
	ОТСЕВЫ ДРОБЛЕНИЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 1000, РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
79	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		2.5	5.0
80.	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		2.1	4.2
81	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		1.5	3.0
	ТО ЖЕ, МАРКА 800, РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
82.	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		2.25	4.5
83.	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		1.95	3.9
84.	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		1.35	2.7
	ТО ЖЕ, МАРКА 600, РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
85	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		2.0	4.0

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN П/П	НАМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р	
				ПОЯС	
				I	II
1	2	3	4	5	6
86.	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		1.7	3.4
87.	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		1.2	2.4
	ОТСЕВЫ ДРОБЛЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРО- ИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, КЛАСС I, МАРКА 800, РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
88.	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ, ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		2.25	4.5
89.	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		1.95	3.9
90.	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		1.35	2.7
	ТО ЖЕ, МАРКА 600 РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
91.	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ, ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		2.0	4.0
92.	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		1.7	3.4
93.	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		1.2	2.4
	ТО ЖЕ, МАРКА 300-400, РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
94.	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ, ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		1.6	3.2
95.	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		1.4	2.8
96.	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		1.0	2.0
	ТО ЖЕ, МАРКА 200 РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
97.	ОЧЕНЬ КРУПНЫЙ, ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЙ	М <sup>3</sup>		1.45	2.9
98.	СРЕДНИЙ	М <sup>3</sup>		1.25	2.5
99.	МЕЛКИЙ	М <sup>3</sup>		0.90	1.8
	ТО ЖЕ, КЛАСС II, МАРКА 800, РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
100	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ, ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		2.15	4.3
101	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		1.85	3.7
102.	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		1.30	2.6
	ТО ЖЕ, МАРКА 600, РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
103.	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ, ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		1.90	3.8
104.	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		1.60	3.2
105.	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		1.15	2.3
	ТО ЖЕ, МАРКА 300-400, РАЗМЕР ЗЕРЕН:				
106.	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ, ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		1.50	3.0
107.	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		1.35	2.7
108.	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		0.95	1.9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN П/П	НАМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р	
				ПОЯС	
				I	II
1	2	3	4	5	6
	ТО ЖЕ, МАРКА 200, РАЗМЕР ЗЕРЕН				
109.	ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ, ПОВЫШЕННОЙ КРУП- НОСТИ И КРУПНЫЕ	М <sup>3</sup>		1.40	2 8
110.	СРЕДНИЕ	М <sup>3</sup>		1.20	2.4
111.	МЕЛКИЕ	М <sup>3</sup>		0.85	1.7
	ОТСЕВЫ ДРОБЛЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ, КЛАСС I, ФРАКЦИЯ 1,0 ММ, МАРКА:				
112.	800	М <sup>3</sup>		7.55	15.1
113.	600	М <sup>3</sup>		6.55	13.1
114.	400	М <sup>3</sup>		5.50	11.0
115.	300, 200	М <sup>3</sup>		4.90	9.8
	ТО ЖЕ, КЛАСС II, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ:				
116.	ДО 10	М <sup>3</sup>		7.10	14.2
117.	ДО 20	М <sup>3</sup>		5.60	11.2
118.	ДО 40	М <sup>3</sup>		4.30	8.6
	ТО ЖЕ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ, ММ:				
119.	ДО 10	М <sup>3</sup>		6.15	12.3
120.	ДО 20	М <sup>3</sup>		4.90	9.8
121.	ДО 40	М <sup>3</sup>		3.75	7.5
	ТО ЖЕ, МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ:				
122.	ДО 10	М <sup>3</sup>		5.20	10.4
123.	ДО 20	М <sup>3</sup>		4.05	8.1
124.	ДО 40	М <sup>3</sup>		3.10	6.2
	ТО ЖЕ, МАРКА 300, 200, ФРАКЦИЯ, ММ				
125.	ДО 10	М <sup>3</sup>		4.60	9.2
126.	ДО 20	М <sup>3</sup>		3.60	7.2
127.	ДО 40	М <sup>3</sup>		2.80	5.6
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТ- ВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 1400, ФРАКЦИЯ, ММ:				
128.	5-10	М <sup>3</sup>	1600	10.85	21.7
129.	10-20	М <sup>3</sup>	1600	8.50	17.0
130.	20-40	М <sup>3</sup>	1600	6.55	13.1
131.	40-70	М <sup>3</sup>	1600	4.90	9.8
	ТО ЖЕ, МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ				
132.	5-10	М <sup>3</sup>	1600	10.6	21.2
133.	10-20	М <sup>3</sup>	1600	8.3	16.6
134.	20-40	М <sup>3</sup>	1600	6.4	12.8
135.	40-70	М <sup>3</sup>	1600	4.8	9.6
	ТО ЖЕ, МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ:				
136.	5-10	М <sup>3</sup>	1600	10.3	20.6
137.	10-20	М <sup>3</sup>	1600	8.05	16.1
138.	20-40	М <sup>3</sup>	1600	6.2	12.4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN П/П	НАМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р	
				ПОЯС	
				I	II
1	2	3	4	5	6
139.	40-70	М <sup>3</sup>	1600	4.65	9.3
	ТО ЖЕ, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ:				
140.	5-10	М <sup>3</sup>	1600	9.45	18.9
141.	10-20	М <sup>3</sup>	1600	7.45	14.9
142.	20-40	М <sup>3</sup>	1600	5.70	11.4
143.	40-70	М <sup>3</sup>	1600	4.3	8.6
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТ- ВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 600, ФРАК- ЦИЯ, ММ:				
144.	5-10	М <sup>3</sup>	1500	8.2	16.4
145.	10-20	М <sup>3</sup>	1500	6.5	13.0
146.	20-40	М <sup>3</sup>	1500	5.0	10.0
147.	40-70	М <sup>3</sup>	1500	3.75	7.5
	ТО ЖЕ, МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ:				
148.	5-10	М <sup>3</sup>	1500	6.9	13.8
149.	10-20	М <sup>3</sup>	1500	5.4	10.8
150.	20-40	М <sup>3</sup>	1500	4.15	8.3
151.	40-70	М <sup>3</sup>	1500	3.1	6.2
	ТО ЖЕ, МАРКА 300, ФРАКЦИЯ, ММ:				
152.	5-10	М <sup>3</sup>	1400	6.1	12.2
153.	10-20	М <sup>3</sup>	1400	4.8	9.6
154.	20-40	М <sup>3</sup>	1400	5.7	7.4
155.	40-70	М <sup>3</sup>	1400	2.8	5.6
	ТО ЖЕ, МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ:				
156.	5-10	М <sup>3</sup>	1400	6.1	12.2
157.	10-20	М <sup>3</sup>	1400	4.8	9.6
158.	20-40	М <sup>3</sup>	1400	3.7	7.4
159.	40-70	М <sup>3</sup>	1400	2.8	5.6
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР. 8, ФРАКЦИЯ, ММ:				
160.	5-10	М <sup>3</sup>	1500	10.5	21.00
161.	10-20	М <sup>3</sup>	1500	8.1	16.20
162.	20-40	М <sup>3</sup>	1500	6.5	13.00
163.	40-70	М <sup>3</sup>	1500	4.85	9.70
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 12, ФРАКЦИЯ, ММ:				
164.	5-10	М <sup>3</sup>	1500	9.70	19.40
165.	10-20	М <sup>3</sup>	1500	7.45	14.90
166.	20-40	М <sup>3</sup>	1500	5.95	11.90
167.	40-70	М <sup>3</sup>	1500	4.45	8.90
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 16, ФРАКЦИЯ, ММ:				
168.	5-10	М <sup>3</sup>	1500	8.45	16.90
169.	10-20	М <sup>3</sup>	1500	6.50	13.00
170.	20-40	М <sup>3</sup>	1500	5.20	10.40
171.	40-70	М <sup>3</sup>	1500	3.90	7.80
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 24, ФРАКЦИЯ, ММ:				
172.	5-10	М <sup>3</sup>	1500	7.00	14.00
173.	10-20	М <sup>3</sup>	1500	5.40	10.80

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN П/П	НАМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р	
				ПОЯС	
				I	II
1	2	3	4	5	6
174.	20-40	М <sup>3</sup>	1500	4.30	8.60
175.	40-70	М <sup>3</sup>	1500	3.25	6.50
	ЩЕБЕНЬ ДЕКОРАТИВ- НЫЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ ПОРОД, ФРАКЦИЯ, ММ:				
176.	5-10	Т	1000	10.30	20.6
177.	10-20	Т	1000	8.15	16.3
178.	20-40	Т	1000	6.25	12.5
	ТО ЖЕ ИЗ МЕТАМОР- ФИЧЕСКИХ ПОРОД, ФРАКЦИЯ, ММ				
179.	5-10	Т	1000	7.5	15.0
180.	10-20	Т	1000	5.9	11.8

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN П/П	НАМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ, КГ	Р С Ф С Р	
				ПОЯС	
				I	II
1	2	3	4	5	6
181.	20-40	Т	1000	4.55	9.1
	ТО ЖЕ ИЗ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД, ФРАКЦИЯ, ММ:				
182.	5-10	Т	1000	6.65	13.3
183.	10-20	Т	1000	5.25	10.5
184.	20-40	Т	1000	4.05	8.1
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПОРИСТЫХ ГОРНЫХ ПОРОД, ФРАКЦИЯ, ММ:				
185.	5-10	М <sup>3</sup>	1000	5.25	10.50
186.	5-20	М <sup>3</sup>	1000	4.45	8.90
187.	5-40	М <sup>3</sup>	1000	3.20	6.40
188.	10-20	М <sup>3</sup>	1000	4.15	8.30
189.	20-40	М <sup>3</sup>	1000	3.20	6.40

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	УКРАИНСКАЯ ССР			УЗБЕКС- КАЯ ССР
				ПОЯС			
				I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР. 8, ФРАКЦИЯ, ММ.						
190.	5(3)-10	М <sup>3</sup>	1600		3.05		3.84
							6.59
191.	10-20	М <sup>3</sup>	1600		2.55		3.15
							5.40
192.	20-40	М <sup>3</sup>	1600		2.30		2.84
							4.86
193.	40-70	М <sup>3</sup>	1600		1.80		2.21
							3.78
194.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	М <sup>3</sup>	1600		-		3.34
							5.72
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 12, ФРАКЦИЯ, ММ:						
195.	5(3)-10	М <sup>3</sup>	1600		2.80		3.49
							6.00
196.	10-20	М <sup>3</sup>	1600		2.30		2.86
							4.91
197.	20-40	М <sup>3</sup>	1600		2.10		2.57
							4.42
198.	40-70	М <sup>3</sup>	1600		1.70		2.00
							3.43
199.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	М <sup>3</sup>	1600		-		3.03
							5.20

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	УКРАИНСКАЯ ССР			УЗБЕК- КАЯ ССР
				П О Я С			
				I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8
200	ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 16, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	3 14 ----- 6.59
201.	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР 16, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	2 57 ----- 4 42
202	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	2 31 ----- 3.98
203.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	1.80 ----- 3.09
204.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	2 72 ----- 4 68
205	ТО ЖЕ, МАРКА ДР 24, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	2.79 ----- 4 32
206	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	2 29 ----- 3 57
207.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	2.06 ----- 3.19
208	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	1 60 ----- 2 48
209	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	2.43 ----- 3 75
210	ГРАВИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОБСЫПКИ ФИЛЬТРОВ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ, ФРАКЦИЯ 2-10 ММ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ, ПО ОБЛАСТЯМ:	м <sup>3</sup>	1600	3.2	-	-	-
211.	ВОРОШИЛОВГРАДСКАЯ, ПОЛТАВСКАЯ	м <sup>3</sup>	1600	0.55	-	-	-
212	НИКОЛАЕВСКАЯ	м <sup>3</sup>	1600	0.85	-	-	-
213.	ВОЛЫНСКАЯ, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ	м <sup>3</sup>	1600	1 30	-	-	-
214.	ДОНЕЦКАЯ	м <sup>3</sup>	1600	1.80	-	-	-
215.	ОДЕССКАЯ	м <sup>3</sup>	1600	2.00	-	-	-
216	ЖИТОМИРСКАЯ, ЧЕРНОВИЦКАЯ	м <sup>3</sup>	1600	2.20	-	-	-
217.	ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ, ЗАКАРПАТСКАЯ, ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ, ЛЬВОВСКАЯ, ЗАПОРОЖСКАЯ, ХМЕЛЬНИЦКАЯ ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЙ, ПО ОБЛАСТЯМ:	м <sup>3</sup>	1600	3.00	-	-	-
218.	ЖИТОМИРСКАЯ	м <sup>3</sup>	1600	2 30	-	-	-
219.	ЧЕРНОВИЦКАЯ, НИКОЛАЕВСКАЯ	м <sup>3</sup>	1600	2.60	-	-	-
220.	ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ, МАРКА 1000	м <sup>3</sup>	1600	1.00	-	-	-
221.	ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЙ, МАРКА 1000-600	м <sup>3</sup>	1600	1.75	-	-	-
222.	ПЕСОК РЯДОВОЙ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ:	м <sup>3</sup>	1600	6.00	-	-	-
223.	КРУПНЫЙ	м <sup>3</sup>	1500	-	-	-	3.60 ----- 4 45

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	УКРАИНСКАЯ ССР			УЗБЕКС- КАЯ ССР
				П О Я С			
				I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8
224.	СРЕДНИЙ	м <sup>3</sup>	1500	-			3.08
							3.80
225.	МЕЛКИЙ	м <sup>3</sup>	1500	-			2.56
							3.15
226.	ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЙ ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ КРУПНЫЙ	м <sup>3</sup>	1500	-			6.67
							8.23
227.	СРЕДНИЙ	м <sup>3</sup>	1500	-			5.70
							7.03
228.	МЕЛКИЙ	м <sup>3</sup>	1500	-			4.73
							5.83
229.	ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ИЗ ОТСЕВОВ, ФРАКЦИЯ. КРУПНАЯ	м <sup>3</sup>	1500	-			3.24
							4.11
230.	СРЕДНЯЯ	м <sup>3</sup>	1500	-			2.77
							3.51
231.	МЕЛКАЯ	м <sup>3</sup>	1500	-			2.30
							2.91
232.	ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	м <sup>3</sup>	1500	-			6.05
							7.46
233.	СРЕДНЯЯ	м <sup>3</sup>	1500	-			5.17
							6.38
234.	МЕЛКАЯ	м <sup>3</sup>	1500	-			4.29
							5.30
235.	ТО ЖЕ ДРОБЛЕННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	м <sup>3</sup>	1500	-			6.05
							7.46
236.	СРЕДНЯЯ	м <sup>3</sup>	1500	-			5.17
							6.38
237.	СМЕСИ ПЕСКОВ ОБОГАЩЕННЫЕ. СПО-0.00.0Д	м <sup>3</sup>	1500	-			6.23
							-
238.	СПО-0.00	м <sup>3</sup>	1500	-			5.06
							-
239.	СПО-00.0Д	м <sup>3</sup>	1500	-			-
							7.20
240.	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДРОБЛЕННЫЙ, ИЗ ОТСЕВОВ, МАРКА: 1200-1000	м <sup>3</sup>	1500	-			4.91
241.	800	м <sup>3</sup>	1500	-			4.68

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	УКРАИНСКАЯ ССР			УЗБЕК- КАЯ ССР
				П О Я С			
				I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8
242.	600	м <sup>3</sup>	1500	-	-	-	4.21
243.	400	м <sup>3</sup>	1500	-	-	-	3.98
	ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЙ, МАРКА						
244.	1200-1000	м <sup>3</sup>	1500	-	-	-	5.01
245.	800	м <sup>3</sup>	1500	-	-	-	4.77
246.	600	м <sup>3</sup>	1500	-	-	-	4.29
247.	400	м <sup>3</sup>	1500	-	-	-	4.05
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 1400, ФРАКЦИЯ, ММ:						
248.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	10.36
249.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	8.16
250.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	6.28
251.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	4.71
252.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	8.79
	ТО ЖЕ, МАРКА 1200-1000, ФРАКЦИЯ, ММ:						
253.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	10.75	8.80	8.00	9.90
254.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	8.50	7.00	6.35	7.80
255.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	6.50	5.35	4.90	6.00
256.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	4.90	4.05	3.70	4.50
257.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	8.40
	ТО ЖЕ, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ						
258.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	10.25	8.40	7.65	8.60
259.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	8.10	6.65	6.05	6.77
260.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	6.20	5.10	4.65	5.21
261.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	4.65	3.85	3.50	3.91
262.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	7.29
	ТО ЖЕ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ, ММ:						
263.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	9.25	7.60	6.90	7.74
264.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	7.30	6.00	5.45	6.10
265.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	5.60	4.60	4.20	4.69
266.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	4.20	3.50	3.15	3.52
267.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	7.04
	ТО ЖЕ, МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ						
268.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	8.70	7.15	6.50	7.31
269.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	6.90	5.65	5.15	5.76
270.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	5.30	4.35	3.95	4.44
271.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	3.95	3.30	3.00	3.32
272.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	6.20
	ТО ЖЕ, МАРКА 300-200, ФРАКЦИЯ, ММ.						
273.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	7.70	6.30	5.75	6.45
274.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	6.10	5.00	4.55	5.08
275.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	4.65	3.85	3.50	3.91
276.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	3.50	2.95	2.65	2.93
277.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	5.47
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ, ММ:						
278.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1500	-	5.00	-	5.93
							-----
279.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	-	4.10	-	7.51
							-----
280.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	-	3.50	-	5.78
							-----
							3.65
							-----
							4.62



NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	УКРАИНСКАЯ ССР			УЗБЕКС- КАЯ ССР
				П О Я С			
				I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8
281.	40-70	м <sup>3</sup>	1500		2.80		2.74
282	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1500		-		3.47 5.02
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР 12, ФРАКЦИЯ, ММ:						6.36
283	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1500		4.65		5.40
284.	10-20	м <sup>3</sup>	1500		3.80		6.84 4.15
285.	20-40	м <sup>3</sup>	1500		3.25		5.26 3.32
286	40-70	м <sup>3</sup>	1500		2.70		4.21 2.49
287.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1500		-		4.16 4.57
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР.16, ФРАКЦИЯ, ММ:						5.78
288.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1500		4.30		4.86
289.	10-20	м <sup>3</sup>	1500		3.50		6.15 3.74
290.	20-40	м <sup>3</sup>	1500		3.00		4.73 2.99
291	40-70	м <sup>3</sup>	1500		2.50		3.78 2.24
292	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1500		-		2.84 4.11
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР.24, ФРАКЦИЯ, ММ:						5.20
293.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1500		3.95		4.32
294.	10-20	м <sup>3</sup>	1500		3.25		5.47 3.32
295.	20-40	м <sup>3</sup>	1500		2.75		4.21 2.66
296.	40-70	м <sup>3</sup>	1500		2.30		3.37 1.99
297.	СМЕСИ ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1500		-		2.53 3.65
298.	ЩЕБЕНЬ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, ФРАКЦИЯ 0,15-10 ММ	м <sup>3</sup>	1500		2.70		4.62 -
299.	ЩЕБЕНЬ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА-РАКУШЕЧНИКА	м <sup>3</sup>	1500		3.00		-
300.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МАРКА 1400	м <sup>3</sup>	1800	4.40	3.50	2.95	5.57

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	УКРАИНСКАЯ ССР			УЗБЕКС- КАЯ ССР
				П О Я С			
				I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8
301.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МАРКА 800	м <sup>3</sup>	1800	-	-	-	4.69
302.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МАРКА 600-400	м <sup>3</sup>	1800	4.15	3.30	2.80	2.93
	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА-РАКУШЕЧНИКА, ФРАКЦИЯ, ММ.						
303.	70-500	м <sup>3</sup>	1600		3.10		-
304.	70-100	м <sup>3</sup>	1600		4.00		-
305.	100-150	м <sup>3</sup>	1600		3.70		-
306.	150-200	м <sup>3</sup>	1600		3.50		-
307.	200-500	м <sup>3</sup>	1600		3.30		-
308.	КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ДЛЯ ВОДОБОРЬБЫ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЙ ПРЕДПРИЯТИЯМИ МИНИС- ТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ, ФРАКЦИЯ 0 6 ММ	м <sup>3</sup>	1600	-	2.40	2.90	-
309.	ОТСЕВЫ ДРОБЛЕНИЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	м <sup>3</sup>	1600		0.9		-
310.	ОТСЕВЫ ДРОБЛЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	м <sup>3</sup>	1600		0.9		-
311.	БАЛЛАСТ ГРАВИЙНЫЙ И ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР 8, ФРАКЦИЯ, ММ:	м <sup>3</sup>	1500		1.4		-
312.	0-70	м <sup>3</sup>	1000		1.60		-
313.	0-70	м <sup>3</sup>	1000		1.40		-
314.	0-40	м <sup>3</sup>	1000		1.50		-
315.	0-40	м <sup>3</sup>	1000		1.80		-
316.	0-20	м <sup>3</sup>	1000		1.70		-
317.	0-20	м <sup>3</sup>	1600		1.80		-
318.	0-10	м <sup>3</sup>	1600		1.70		-
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР 12, ФРАКЦИЯ, ММ						
319.	0-70	м <sup>3</sup>	1600		1.50		-
320.	0-70	м <sup>3</sup>	1600		1.30		-
321.	0-40	м <sup>3</sup>	1600		1.40		-
322.	0-40	м <sup>3</sup>	1600		1.70		-
323.	0-20	м <sup>3</sup>	1600		1.60		-
324.	0-20	м <sup>3</sup>	1600		1.70		-
325.	0-10	м <sup>3</sup>	1600		1.60		-
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР 16, ФРАКЦИЯ, ММ:						
326.	0-70	м <sup>3</sup>	1600		1.40		-
327.	0-70	м <sup>3</sup>	1600		1.20		-
328.	0-40	м <sup>3</sup>	1600		1.30		-
329.	0-40	м <sup>3</sup>	1600		1.60		-
330.	0-20	м <sup>3</sup>	1600		1.50		-
331.	0-20	м <sup>3</sup>	1600		1.60		-
332.	0-10	м <sup>3</sup>	1600		1.50		-
333.	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ПРИРОДНАЯ	м <sup>3</sup>	1000		-		2.77
							-----
							3.42
	ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННАЯ, СОДЕРЖАНИЕ ГРАВИЯ, %:						
334.	15-25	м <sup>3</sup>	1600		-		3.05
							-----
							3.76
335.	25-35	м <sup>3</sup>	1600		-		3.27
							-----
							3.86
336.	35-50	м <sup>3</sup>	1600		-		3.77
							-----
							4.65

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.92

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	УКРАИНСКАЯ ССР			УЗБЕКС- КАЯ ССР
				П О Я С			
				I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8
337	50-65	м <sup>3</sup>	1600	-	-	-	4.29
338	65-75	м <sup>3</sup>	166	-	-	-	5.30
							4.79
							5.92

ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ УЗБЕКСКОЙ ССР В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНА ОПТОВАЯ ЦЕНА ДОБЫЧИ СЫРЬЯ НА ГРАВИЙ, ПЕСОК И ЩЕБЕНЬ - ЭКСКАВАТОРОМ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - ЗЕМСНАРЯДОМ.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.92

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	КАЗАХСКАЯ ССР					
				П О Я С					
				I	II	III	IV	V	VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР 8, ФРАКЦИЯ, ММ:									
339.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	5.40	6.30	7.00	11.65	-	-
340.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	4.00	4.70	5.20	8.60	-	-
341.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	4.15	4.90	5.40	9.00	-	-
342.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.30	3.90	4.25	7.10	-	-
343.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.50	2.90	3.20	5.40	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ.									
344.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	5.00	5.80	6.40	10.70	-	-
345.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	3.70	4.30	4.75	7.90	-	-
346.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	3.80	4.50	4.95	8.20	-	-
347.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.10	3.50	3.90	6.50	-	-
348.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.30	2.70	3.00	4.90	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР 16, ФРАКЦИЯ, ММ:									
349.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	4.30	5.10	5.60	9.30	-	-
350.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	3.20	3.70	4.10	6.90	-	-
351.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	3.30	3.90	4.30	7.15	-	-
352.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	2.60	3.10	3.40	5.65	-	-
353.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.00	2.30	2.60	4.30	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.24, ФРАКЦИЯ, ММ:									
354.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	3.60	4.25	4.70	7.80	-	-
355.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	2.70	3.10	3.50	5.75	-	-
356.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	2.80	3.25	3.60	6.00	-	-
357.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	2.20	2.60	2.85	4.75	-	-
358.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	1.70	2.00	2.20	3.60	-	-
КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МАРКА:									
359.	1400 И 1200, 1000 И 800	м <sup>3</sup>	1800	2.50	2.90	3.30	4.20	5.15	5.60
360.	600 И 400	м <sup>3</sup>	1600	2.35	2.70	3.10	3.95	4.80	5.20
361.	300, 200 И 100	м <sup>3</sup>	1600	1.75	2.00	2.30	2.95	3.60	3.90
362.	КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ДЛЯ ВОДОБОРЬБЫ	м <sup>3</sup>	1600	2.45	3.05	3.60	-	-	-
363.	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	м <sup>3</sup>	1500	0.85	1.40	2.55	3.15	-	-
364.	ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЙ ТО ЖЕ ДРОБЛЕННЫЙ ИЗ ОТСЕВОВ, МАРКА:	м <sup>3</sup>	1500	2.30	2.40	3.50	4.30	-	-
365.	1000	м <sup>3</sup>	1500	1.25	1.30	2.25	2.60	-	-
366.	800	м <sup>3</sup>	1500	1.20	1.25	2.15	2.50	-	-
367.	600	м <sup>3</sup>	1500	1.05	1.10	1.95	2.25	-	-

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	КАЗАХСКАЯ ССР					
				П О Я С					
				I	II	III	IV	V	VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
368	400	м <sup>3</sup>	1500	1.00	1.05	1.85	2.20	-	-
369.	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ДЛЯ ТОНКОЙ КЕРАМИКИ	м <sup>3</sup>	1500	7.00	-	-	-	-	-
370.	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЕ, СОДЕРЖАНИЕ ЗЕРЕН ГРАВИЯ, %:	м <sup>3</sup>	1600	1.35	2.20	2.70	3.30	-	-
371.	15-25	м <sup>3</sup>	1600	1.65	2.30	2.80	3.70	-	-
372.	25-35	м <sup>3</sup>	1600	1.75	2.50	3.00	3.90	-	-
373.	35-50	м <sup>3</sup>	1600	2.05	2.85	3.50	4.50	-	-
374.	50-65	м <sup>3</sup>	1600	2.30	3.25	4.00	5.20	-	-
375.	65-75	м <sup>3</sup>	1600	2.60	3.65	4.45	5.80	-	-
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ, ММ:								
376.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1500	5.75	7.35	10.50	11.50	14.30	-
377.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1500	4.85	6.20	8.90	9.75	12.10	-
378.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	4.40	5.65	8.10	8.85	11.00	-
379.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	3.50	4.50	6.50	7.10	8.80	-
380.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	2.65	3.40	4.90	5.30	6.60	-
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР 12, ФРАКЦИЯ, ММ								
381.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1500	5.30	7.40	9.70	10.50	13.10	-
382.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1500	4.45	5.70	8.20	9.90	11.10	-
383.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	4.05	5.20	7.45	8.10	10.70	-
384.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	3.25	4.45	6.00	6.50	8.10	-
385.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	2.45	3.10	4.50	4.90	6.10	-
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР 16, ФРАКЦИЯ, ММ								
386.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1500	4.60	6.45	8.45	9.15	11.45	-
387.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1500	3.90	4.95	7.15	7.75	9.70	-
388.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	3.55	4.50	6.50	7.05	8.80	-
389.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	2.85	3.60	5.20	5.65	7.05	-
390.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	2.15	2.70	3.90	4.25	5.30	-
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР.24, ФРАКЦИЯ, ММ:								
391.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1500	3.90	5.45	7.10	7.70	9.60	-
392.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1500	3.30	4.20	6.00	6.50	8.15	-
393.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	3.00	3.80	5.45	5.90	7.40	-
394.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	2.40	3.00	4.35	4.70	5.90	-
395.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	1.80	2.30	3.30	3.55	4.45	-
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 1400, ФРАКЦИЯ, ММ.								
396.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	8.25	9.25	10.90	11.90	12.60	29.50
397.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	7.00	8.00	9.25	10.10	10.70	25.00
398.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	6.50	7.30	8.60	9.40	9.95	23.25
399.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	5.00	5.60	6.60	7.20	7.65	17.90
400.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	3.75	4.20	4.95	5.40	5.75	13.40
	ТО ЖЕ, МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ:								
401.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	8.10	9.00	10.65	11.55	12.30	28.80
402.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	6.90	7.65	9.00	9.80	10.45	24.50
403.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	6.40	7.10	8.40	9.10	9.70	22.70
404.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	4.90	5.45	6.45	7.00	7.45	17.50
405.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	3.70	4.10	4.85	5.25	5.60	13.10
	ТО ЖЕ, МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ:								
406.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	7.85	8.75	10.30	11.20	12.00	28.00
407.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	6.65	7.40	8.75	9.50	10.15	23.80
408.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	6.10	6.90	8.10	8.85	9.45	22.10
409.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	4.75	5.30	6.25	6.80	7.25	17.00
410.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	3.60	4.00	4.70	5.10	5.45	12.75
	ТО ЖЕ, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ:								

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	КАЗАХСКАЯ ССР						
				ПОЯС						
				I	II	III	IV	V	VI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
411.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	7.20	8.00	9.50	10.30	11.00	25.70	
412.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	6.10	6.80	8.05	8.75	9.30	21.80	
413.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	5.65	6.30	7.50	8.10	8.65	20.30	
414.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	4.35	4.85	5.75	6.25	6.65	15.60	
415.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	3.25	3.65	4.30	4.70	5.00	11.70	
	ТО ЖЕ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ, ММ.									
416.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	6.30	6.95	8.25	9.00	9.60	22.30	
417.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	5.30	5.90	7.00	7.60	8.10	19.00	
418.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	4.95	5.45	6.50	7.10	7.55	17.60	
419.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.80	4.20	5.00	5.45	5.80	13.55	
420.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.85	3.15	3.75	4.10	4.35	10.15	
	ТО ЖЕ, МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ.:									
421.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	5.30	5.85	6.95	7.60	8.00	18.80	
422.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	4.50	5.00	5.90	6.45	6.80	16.00	
423.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	4.15	4.60	5.45	6.00	6.30	14.80	
424.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.20	3.55	4.20	4.60	4.85	11.40	
425.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.40	2.70	3.15	3.45	3.65	8.50	
	ТО ЖЕ, МАРКА 300, ФРАКЦИЯ, ММ.:									
426.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	4.60	5.20	6.20	6.70	7.10	16.65	
427.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	3.90	4.40	5.25	5.70	6.00	14.10	
428.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	3.65	4.10	4.90	5.25	5.60	13.10	
429.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	2.80	3.15	3.75	4.05	4.30	10.10	
430.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.10	2.35	2.80	3.00	3.25	7.50	
	ТО ЖЕ, МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ.:									
431.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	4.60	5.20	6.20	6.70	7.10	16.65	
432.	5(3)-20	м <sup>3</sup>	1600	3.90	4.40	5.25	5.70	6.00	14.10	
433.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	3.65	4.10	4.90	5.25	5.60	13.10	
434.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	2.80	3.15	3.75	4.05	4.30	10.10	
435.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.10	2.35	2.80	3.00	3.25	7.50	
	ЩЕБЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ МРАМОРА (ГОСТ 22856-77), ФРАКЦИЯ, ММ.:									
436.	5-10	Т	1000	14.6	-	-	-	-	-	
437.	10-20	Т	1000	11.6	-	-	-	-	-	
438.	20-40	Т	1000	8.9	-	-	-	-	-	
	ПЕСОК ИЗ МРАМОРА, ФРАКЦИЯ, ММ.:									
439.	ДО 2,5 И ОТ 2,5-5,0	Т	1000	9.9	-	-	-	-	-	

ПРИМЕЧАНИЕ. ЦЕНЫ НА ЩЕБЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ И ПЕСОК ИЗ МРАМОРА КАЗ.ССР ПРИНИМАТЬ ПО П.П.436-439

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	БЕЛО- РУС- СКАЯ ССР	ГРУ- ЗИН- СКАЯ ССР	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР		ТУРКМЕНСКАЯ ССР		
						ФРАНКО- ТРАНСПОР- ТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО- ВАГОН- СТАНЦИЯ ОТПРАВЛ	ФРАНКО- ТРАНСПО- РТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО- ВАГОН- СТАНЦИЯ ОТПРАВЛ.	ФРАНКО- СУДНО- ПОРТ ОТПРАВЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР.86, ФРАКЦИЯ, ММ.:									
440.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	5.25	5.3	4.15	4.50	3.3	4.3	
441.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	4.55	-	3.60	3.95	2.9	3.7	
442.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	4.30	4.4	3.40	3.70	2.7	3.5	
443.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.90	4.0	3.05	3.35	2.4	3.35	

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	БЕЛО- РУС- СКАЯ ССР	ГРУ- ЗИН- СКАЯ ССР	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР		ТУРКМЕНСКАЯ ССР		
						ФРАНКО- ТРАНСПОР- ТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО- ВАГОН- СТАНЦИЯ ОТПРАВЛ.	ФРАНКО- ТРАНСПОР- ТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО- ВАГОН- СТАНЦИЯ ОТПРАВЛ.	ФРАНКО- СУДНО- ПОРТ ОТПРАВЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
444	40-70 ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 12, ФРАКЦИЯ, ММ.	м <sup>3</sup>	1600	3.00	3.0	2.40	2.60	1.9	2.45	
445.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	4.60	4.8	3.80	4.10	-	-	
446.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	4.00	-	3.30	3.55	-	-	
447.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	3.75	4.0	3.10	3.35	-	-	
448.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.40	3.5	2.80	3.00	-	-	
449.	40-70 ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 16, ФРАКЦИЯ, ММ.	м <sup>3</sup>	1600	2.65	2.7	2.20	2.35	-	-	
450.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	3.95	4.4	3.40	3.65	-	-	
451.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	3.45	-	2.95	3.20	-	-	
452.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	3.25	3.5	2.80	3.00	-	-	
453.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	2.95	3.1	2.50	2.70	-	-	
454.	40-70 ТО ЖЕ, МАРКА ДР. 24, ФРАКЦИЯ, ММ.	м <sup>3</sup>	1600	2.30	2.5	1.95	2.10	-	-	
455.	5-10	м <sup>3</sup>	1000	3.55	3.8	3.05	3.30	-	-	
456.	5-20	м <sup>3</sup>	1000	3.10	-	2.65	2.85	-	-	
457.	10-20	м <sup>3</sup>	1000	2.90	3.1	2.50	2.70	-	-	
458.	20-40	м <sup>3</sup>	1000	2.60	2.9	2.25	2.45	-	-	
459.	40-70 КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МАРКА.	м <sup>3</sup>	1000	2.00	2.2	1.75	1.90	-	-	
460.	1400	м <sup>3</sup>	1800	2.3	2.70	-	-	-	-	
461.	1200	м <sup>3</sup>	1800	-	2.70	-	-	-	-	
462.	1000	м <sup>3</sup>	1800	-	2.70	4.80	-	-	-	
463.	800	м <sup>3</sup>	1600	-	2.70	-	-	-	-	
464.	600	м <sup>3</sup>	1600	-	2.5	-	-	-	-	
465.	400	м <sup>3</sup>	1600	-	2.50	4.50	-	3.25	3.95	
466.	300-100	м <sup>3</sup>	1600	-	1.9	3.35	-	-	-	
467.	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	м <sup>3</sup>	1500	1.70	2.2	1.0	1.80	-	-	
468.	ТО ЖЕ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ:	м <sup>3</sup>	1500	3.00	4.0	2.8	3.0	2.90	3.70	
469.	ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ	т	1500	8.40	-	-	-	-	-	
470.	ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ, ИЗ ГРАВИА	м <sup>3</sup>	1500	-	-	-	-	7.1	7.5	
471.	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЕ, СОДЕРЖАНИЕ ГРАВИА, %:	м <sup>3</sup>	1600	0.7	2.0	1.5	-	1.45	2.50	
472.	ОТ 15 ДО 25	м <sup>3</sup>	1600	-	-	1.80	-	-	-	
473.	25-35	м <sup>3</sup>	1600	-	-	1.95	-	-	-	
474.	50-65	м <sup>3</sup>	1600	-	-	2.25	-	-	-	
475.	50-65	м <sup>3</sup>	1600	-	-	2.55	-	-	-	
476.	65-75 ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР. 8, ФРАКЦИЯ, ММ.	м <sup>3</sup>	1600	-	-	2.85	-	-	-	

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	БЕЛО- РУС- СКАЯ ССР	ГРУ- ЗИН- СКАЯ ССР	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР		ТУРКМЕНСКАЯ ССР		
						ФРАНКО- ТРАНСПОР- ТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО- ВАГОН- СТАНЦИЯ ОТПРАВЛ.	ФРАНКО- ТРАНСПО- РТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО- ВАГОН- СТАНЦИЯ ОТПРАВЛ.	ФРАНКО- СУДНО- ПОРТ ОТПРАВЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
477.	5-10	м <sup>3</sup>	1500	6.75	7.7	8.20	8.65	5.70	6.25	
478.	5-20	м <sup>3</sup>	1500	5.70	-	6.90	7.15	4.85	5.25	
479.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	5.20	5.9	6.30	6.65	4.40	4.80	
480.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	4.15	4.7	5.05	5.30	3.50	3.80	
481.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	3.10	3.5	3.80	4.00	2.65	2.90	
ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ:										
482.	5-10	м <sup>3</sup>	1500	6.10	6.9	7.50	7.85	5.2	5.7	
483.	5-20	м <sup>3</sup>	1500	5.20	-	6.35	6.65	4.4	4.8	
484.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	4.70	5.4	5.75	6.05	4.0	4.4	
485.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	3.80	4.3	4.60	4.85	3.2	3.45	
486.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	2.80	3.2	3.45	3.65	2.4	2.6	
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.16, ФРАКЦИЯ, ММ:										
487.	5-10	м <sup>3</sup>	1500	5.30	6.3	6.70	7.10	4.7	5.1	-
488.	5-20	м <sup>3</sup>	1500	4.45	-	5.65	6.00	4.0	4.3	-
489.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	4.10	4.8	5.15	5.45	3.6	4.0	-
490.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	3.25	3.9	4.10	4.35	2.9	3.1	-
491.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	2.45	2.9	3.10	3.25	2.2	2.35	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.24, ФРАКЦИЯ, ММ:										
492.	5-10	м <sup>3</sup>	1500	4.9	5.6	6.00	6.30	4.2	4.6	-
493.	5-20	м <sup>3</sup>	1500	4.15	-	5.05	5.35	3.5	3.8	-
494.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	3.75	4.3	4.60	4.85	3.2	3.5	-
495.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	3.00	3.4	3.70	3.90	2.6	2.8	-
496.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	2.25	2.6	2.75	2.90	1.9	2.1	-
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТ- ВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 1400, ФРАКЦИЯ, ММ:										
497.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	6.35	9.2	10.40	10.75	9.5	10.15	17.4
498.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	5.40	-	8.80	9.10	8.1	8.6	14.8
499.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	5.00	7.3	8.20	8.45	7.5	8.0	13.7
500.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.85	5.6	6.30	6.50	5.75	6.15	10.5
501.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.90	4.2	4.75	4.90	4.30	4.60	7.9
ТО ЖЕ, МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ:										
502.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	6.05	8.80	9.90	10.25	9.05	9.65	16.6
503.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	5.10	-	8.40	8.70	7.70	8.20	14.1
504.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	4.75	6.9	7.80	8.05	7.15	7.60	13.05
505.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.65	5.3	6.00	6.20	5.5	5.85	10.05
506.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.75	4.0	4.50	4.65	4.1	4.4	7.50
ТО ЖЕ, МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ:										
507.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	6.0	-	-	-	-	-	-
508.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	5.1	-	-	-	-	-	-
509.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	4.75	-	-	-	-	-	-
510.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.65	-	-	-	-	-	-
511.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.75	-	-	-	-	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ:										
512.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	5.70	8.3	9.40	9.75	8.6	9.2	-
513.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	4.95	-	8.00	8.25	7.35	7.8	-
514.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	4.50	6.6	7.40	7.70	6.8	7.25	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.92

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	БЕЛО- РУС- СКАЯ ССР	ГРУ- ЗИН- СКАЯ ССР	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР		ТУРКМЕНСКАЯ ССР		
						ФРАНКО- ТРАНСПОР- ТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО- ВАГОН- СТАНЦИЯ ОТПРАВЛ.	ФРАНКО- ТРАНСПО- РТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО- ВАГОН- СТАНЦИЯ ОТПРАВЛ.	ФРАНКО- СУДНО- ПОРТ ОТПРАВЛ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
515	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.45	5 1	5.70	5 90	5.25	5.6	-
516	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.55	3 8	4.25	4 45	3.9	4 2	-
	ТО ЖЕ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ, ММ									
517.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	5 10	7.5	8 50	8.75	7 74	8.3	-
518.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	4.35	-	7.20	7.40	6 6	7.0	-
519	10-20	м <sup>3</sup>	1600	4.05	5 9	6.70	6 90	6.1	6.5	-
520	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3 10	4.5	5 15	5.30	4 7	5.0	-
521.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.35	3 4	3.85	4 00	3.5	3 8	-
	ТО ЖЕ, МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ:									
522.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	4 85	7 0	8 00	8.25	7.3	7.8	-
523	5-20	м <sup>3</sup>	1600	4.10	-	6 80	7.00	6 25	6.6	-
524.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	3 85	5.5	6.30	6.50	5.8	6.15	-
525	20-40	м <sup>3</sup>	1600	2 95	4.3	4.85	5.00	4.45	4.75	-
526	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2 25	3.2	3.60	3.75	3.3	3.6	-
	ТО ЖЕ, МАРКА 300-200, ФРАКЦИЯ, ММ:									
527.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	4.25	6.2	7.00	7.25	6.45	6.9	-
528	5-20	м <sup>3</sup>	1600	3 60	-	5 95	6.15	5.5	5.85	-
529	10-20	м <sup>3</sup>	1600	3.35	4 9	5.50	5.70	5.1	5.45	-
530.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	2.60	3.8	4.25	4.40	3.9	4.2	-
531	40-70	м <sup>3</sup>	1600	1.95	2.8	3.20	3.30	2.9	3.15	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.92

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	ЛИТОВ- СКАЯ ССР	МОЛДАВ- СКАЯ ССР	ЛАТВИЙ- СКАЯ ССР	КИРГИЗ- СКАЯ ССР
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ФРАКЦИЯ, ММ.						
532	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	5.40	4.65	5.10	3.60
533	5-20	м <sup>3</sup>	1600	4 40	4.00	4 45	-
534.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	4 20	3.80	4.20	2.72
535.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.30	3 40	3.80	2.24
536.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.5	2.65	2.95	1.68
	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МАРКА						
537.	1400-1200	м <sup>3</sup>	1800	-	-	-	2.07
538.	1000	м <sup>3</sup>	1800	-	-	-	2.07
539.	800	м <sup>3</sup>	1600	-	4.90	-	1.84
540.	600	м <sup>3</sup>	1600	-	4.80	-	1.08
541	400	м <sup>3</sup>	1600	-	3.70	1.40	1.68
542.	300	м <sup>3</sup>	1600	-	3.20	-	1.28
543.	200	м <sup>3</sup>	1600	-	3.00	-	1.28
544.	100	м <sup>3</sup>	1600	-	2.80	-	1.28
545	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ПОЛУЧА- ЕМЫЙ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ИЗ ВОДОЕМОВ, ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	м <sup>3</sup>	1500	-	-	1.35	-
546	ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ДЛЯ ПРОГРЕВА, ОТТАИВАНИЯ И ПРОСУШКИ МЕРЗЛОГО ГРУНТА	м <sup>3</sup>	1000	-	-	18.30	-
547.	ТО ЖЕ, ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ФРАКЦИИ, ММ:	м <sup>3</sup>	1000	-	-	18.10	-



NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА	МАССА	ЛИТОВ-	МОЛДАВ-	ЛАТВИЙ-	КИРГИЗ-
		ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	СКАЯ ССР	СКАЯ ССР	СКАЯ ССР	СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8
548.	3,0-3,5	МЗ	1500	2.90	-	-	-
549.	2,5-3,0	МЗ	1500	2.90	-	-	-
550.	2,0-2,5	МЗ	1500	2.50	2.35	-	-
551.	1,5-2,0	МЗ	1500	1.80	-	-	-
552.	1,0-1,5	МЗ	1500	1.40	-	-	2.10
ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЙ, ФРАКЦИЯ, ММ:							
553.	3,0-3,5	МЗ	1500	4.40	-	-	-
554.	2,5-3,0	МЗ	1500	4.40	3.30	2.50	3.30
555.	2,0-2,5	МЗ	1500	3.40	-	-	-
556.	1,5-2,0	МЗ	1500	2.30	-	-	-
ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ, МАРКА:							
557.	1000	МЗ	1500	2.20	-	-	-
558.	800	МЗ	1500	2.00	-	-	-
559.	600	МЗ	1500	1.80	-	-	2.55
560.	400	МЗ	1500	1.50	-	-	1.95
ТО ЖЕ. ОБОГАЩЕННЫЙ, МАРКА:							
561.	1000	МЗ	1500	3.10	-	-	-
562.	800	МЗ	1500	3.00	-	-	-
563.	600	МЗ	1500	2.70	-	2.30	-
564.	400	МЗ	1500	2.60	-	-	-
565.	СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ ГРАВИЙНО-ДОРОЖНАЯ	МЗ	1500	-	-	-	1.05
566.	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ДОРОЖНАЯ	МЗ	1600	-	-	-	0.96
567.	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНАЯ	МЗ	1600	2.70	-	0.90	2.08
ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННАЯ ПРИРОДНАЯ, СОДЕРЖАНИЕ ЗЕРЕН ГРАВИЯ, %:							
568.	15-25	МЗ	1600	3.10	-	-	-
569.	25-35	МЗ	1600	3.30	-	-	-
570.	35-50	МЗ	1600	3.60	-	-	-
571.	50-65	МЗ	1600	4.10	-	-	-
572.	65-75	МЗ	1600	4.40	-	-	-
ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ, ММ:							
573.	5(3)-10	МЗ	1500	13.50	-	8.10	4.5
574.	5-20	МЗ	1500	11.40	-	6.85	-
575.	10-20	МЗ	1500	10.40	-	6.20	3.45
576.	20-40	МЗ	1500	8.30	-	5.00	2.70
577.	40-70	МЗ	1500	6.20	-	3.75	2.10
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ:							
578.	5(3)-10	МЗ	1500	12.40	-	7.40	6.75
579.	5-20	МЗ	1500	10.50	-	6.25	-
580.	10-20	МЗ	1500	9.50	-	5.70	5.25
581.	20-40	МЗ	1500	7.60	-	4.55	4.20
582.	40-70	МЗ	1500	5.70	-	3.40	3.15
ТО ЖЕ, МАРКА ДР 16, ФРАКЦИЯ, ММ.							
583.	5(3)-10	МЗ	1500	10.80	-	6.45	-
584.	5-20	МЗ	1500	9.10	-	5.45	-
585.	10-20	МЗ	1500	8.30	-	4.95	-
586.	20-40	МЗ	1500	6.60	-	4.00	-
587.	40-70	МЗ	1500	5.00	-	3.00	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.24, ФРАКЦИЯ, ММ:							
588.	5(3)-10	МЗ	1500	9.00	-	5.40	-
589.	5-20	МЗ	1500	7.60	-	4.60	-
590.	10-20	МЗ	1500	6.90	-	4.15	-
591.	20-40	МЗ	1500	5.60	-	3.35	-
592.	40-70	МЗ	1500	4.20	-	2.50	-
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ:							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА	МАССА	ЛИТОВ-	МОЛДАВ-	ЛАТВИЙ-	КИРГИЗ-
		ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	СКАЯ ССР	СКАЯ ССР	СКАЯ ССР	СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8
593.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	15.60	7.50	8.15	-
594.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	13.30	7.20	6.95	-
595.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	12.30	6.60	6.45	-
596.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	9.50	5.40	4.95	-
597.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	7.10	4.80	3.70	-
ТО ЖЕ, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ:							
598.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	14.30	7.15	7.50	-
599.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	12.20	6.85	6.35	-
600.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	11.30	6.30	5.90	-
601.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	8.70	5.15	4.55	-
602.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	6.50	4.60	3.40	-
ТО ЖЕ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ, ММ:							
603.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	12.50	6.45	6.50	-
604.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	10.60	6.15	5.55	-
605.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	9.80	5.65	5.15	-
606.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	7.60	4.65	3.95	-
607.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	5.70	4.10	2.95	-
ТО ЖЕ, МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ:							
608.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	10.50	6.40	5.80	-
609.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	8.90	5.80	4.90	-
610.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	8.30	5.65	4.55	-
611.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	6.30	4.35	3.50	-
612.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	4.80	3.85	2.65	-
ТО ЖЕ, МАРКА 300, ФРАКЦИЯ, ММ:							
613.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	9.30	5.50	4.85	-
614.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	7.90	5.00	4.15	-
615.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	7.30	4.85	3.85	-
616.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	5.60	3.75	2.95	-
617.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	4.20	3.30	2.20	-
618.	БАЛЛАСТ ГРАВИЙНЫЙ И ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	м <sup>3</sup>	1500	1.70	-	-	-
619.	ОТСЕВЫ ДРОБЛЕНИЯ ИЗВЕРЖЕННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ 2,0-2,5 ММ	м <sup>3</sup>	1500	-	-	1.10	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 92

NN п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА	МАССА	ТАДЖИК-	АРМЯН-	ЭСТОНСКАЯ ССР	
		ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	СКАЯ ССР	СКАЯ ССР	ФРАНКО-ТРА- СПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО-ВА- ГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР 8, ФРАКЦИЯ, ММ:							
620.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	4.00	6.05	-	-
621.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	3.50	5.30	-	-
622.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	3.30	5.45	-	-
623.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	3.00	4.45	-	-
624.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	2.30	3.45	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ:							
625.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	5.50	-	-
626.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	-	4.80	-	-
627.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	4.50	-	-
628.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	4.05	-	-
629.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	3.15	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР 16, ФРАКЦИЯ, ММ:							

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	ТАДЖИК- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР	ЭСТОНСКАЯ ССР	
						ФРАНКО-ТРА- НСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО-ВА- ГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
630.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	4.95	-	-
631.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	-	4.30	-	-
632.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	4.05	-	-
633.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	3.65	-	-
634.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	2.85	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.24, ФРАКЦИЯ, ММ:							
635.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	4.40	-	-
636.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	-	3.85	-	-
637.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	3.60	-	-
638.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	3.25	-	-
639.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	2.50	-	-
640.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	м <sup>3</sup>	1800	-	-	2.85	3.50
641.	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	м <sup>3</sup>	1500	-	0.60	2.65	3.00
642.	ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	м <sup>3</sup>	1500	3.50	3.90	2.85	6.25
643.	ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ИЗ ОТСЕСОВ	м <sup>3</sup>	1500	-	3.45	-	-
644.	ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	м <sup>3</sup>	1500	4.90	-	-	-
645.	ПЕСОК ИЗ МРАМОРА, ФРАКЦИЯ ДО 5 ММ	м <sup>3</sup>	1500	17.7	-	-	-
646.	СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ПРИРОДНЫЕ	м <sup>3</sup>	1600	1.6	1.75	1.60	-
647.	СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ОБОГАЩЕННЫЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА ДР 8, ФРАКЦИЯ, ММ:	м <sup>3</sup>	1600	-	-	3.50	-
648.	5-10	м <sup>3</sup>	1500	5.90	8.6	-	-
649.	5-20	м <sup>3</sup>	1500	5.00	7.25	-	-
650.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	4.50	6.60	-	-
651.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	3.60	5.30	-	-
652.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	2.70	3.95	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ:							
653.	5-10	м <sup>3</sup>	1500	-	7.80	-	-
654.	5-20	м <sup>3</sup>	1500	-	6.60	-	-
655.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	-	6.00	-	-
656.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	-	4.80	-	-
657.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	-	3.60	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.16, ФРАКЦИЯ, ММ:							
658.	5-10	м <sup>3</sup>	1500	-	7.00	-	-
659.	5-20	м <sup>3</sup>	1500	-	5.95	-	-
660.	10-20	м <sup>3</sup>	1500	-	5.40	-	-
661.	20-40	м <sup>3</sup>	1500	-	4.30	-	-
662.	40-70	м <sup>3</sup>	1500	-	3.25	-	-
ТО ЖЕ, МАРКА ДР.24, ФРАКЦИЯ, ММ:							
663.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	6.25	-	-
664.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	-	5.30	-	-
665.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	4.80	-	-
666.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	3.85	-	-
667.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	2.90	-	-
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ (ГРАНИТА) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ:							
668.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	-	34.5	35.0
669.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	29.5	30.0
670.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	27.0	27.5
671.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	-	21.0	21.5
ТО ЖЕ, ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ (ИЗВЕСТНЯКА) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ:							
672.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	-	9.65	10.3
673.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	8.2	8.85

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ.	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, КГ	ТАДЖИК- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР	ЭСТОНСКАЯ ССР	
						ФРАНКО-ТРА- НСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	ФРАНКО-ВА- ГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
674	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	7.6	8.25
675	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	-	5.85	6.5
676	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	-	4.4	5.05
ТО ЖЕ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ, ММ:							
677.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	-	8.15	8.8
678.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	6.9	7.55
679.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	6.4	7.05
680.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	-	4.95	5.6
681.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	-	3.7	4.35
ТО ЖЕ, МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ:							
682.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	-	7.65	8.3
683.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	6.50	7.15
684.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	6.00	6.65
685.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	-	4.65	5.3
686.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	-	3.50	4.15
ТО ЖЕ, МАРКА 300, ФРАКЦИЯ, ММ:							
687.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	-	-	7.20	7.85
688.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	6.10	6.75
689.	10-20	м <sup>3</sup>	1600	-	-	5.70	6.35
690.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	-	-	4.40	5.05
691.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	-	-	3.30	3.95
ЩЕБЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ (МРАМОРА), МАРКА 300, ФРАКЦИЯ, ММ:							
692.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	26.6	19.40	-	-
693.	5-20	м <sup>3</sup>	1600	20.8	15.25	-	-
694.	20-40	м <sup>3</sup>	1600	16.6	11.75	-	-

ТАБЛИЦА 93

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬ- НЫХ ЕДИНИЦ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАРЬЕРА, ПРЕДПРИЯТИЯ)	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАС- СА ЕДИ- НИ- ЦЫ ИЗ- МЕ- РЕНИЯ	ОПТО- ВАЯ ЦЕНА ЗА ЕДИНИ- ЦУ ИЗМЕРЕ- НИЯ РУБ. КОП.
1	2	3	4	5	6
1.	РЯЗАНСКАЯ ОБЛ.	ОТСЕВЫ ДРОБ- ЛЕНИЯ ИЗВЕСТ- НЯКОВ (СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕ- НОЧНАЯ), МАРКА 200, ФРАКЦИЯ ДО 20 ММ	м <sup>3</sup>	1500	2.25
2.	РЯЗАНСКАЯ ОБЛ. КАСИ- МОВСКИЙ КАРЬ- ЕР КАСИМОВ- СКОГО КАРЬЕ- РОУПРАВЛЕНИЯ	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕС- ТНЯКОВЫЙ ИЗ ОТСЕВОВ ПЕР- ВИЧНОЙ СОРТИ- РОВКИ ГОРНОЙ МАССЫ, ФРАК- ЦИЯ 20-40 ММ,	м <sup>3</sup>	1500	3.20

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 93

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬ- НЫХ ЕДИНИЦ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАРЬЕРА, ПРЕДПРИЯТИЯ)	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАС- СА ЕДИ- НИ- ЦЫ ИЗ- МЕ- РЕНИЯ	ОПТО- ВАЯ ЦЕНА ЗА ЕДИНИ- ЦУ ИЗМЕ- РЕНИЯ РУБ., КОП.
1	2	3	4	5	6
3	ТО ЖЕ	МАРКА 200 И 300 ЩЕБЕНЬ ИЗВЕС- ТНЯКОВЫЙ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙ- СТВА, ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	м <sup>3</sup>	1500	2.70
4	ТО ЖЕ	ПЕСОК ДЛЯ ИЗ- ГОТОВЛЕНИЯ КЛАДОЧНЫХ И ШТУКАТУРНЫХ РАСТВОРОВ АКИШИНСКИЙ КАРЬЕР ЩЕБЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ ПОПУТНОДОБЫ-	м <sup>3</sup>	1500	5.00

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 93

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАРЬЕРА, ПРЕДПРИЯТИЯ)	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАСШАБ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕНЕНИЯ, РУБ., КОП.
1	2	3	4	5	6
		ВАЕМЫХ ПОРОД, МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ:			
5.	ТО ЖЕ	5-40	М <sup>3</sup>	1500	2.50
6.	ТО ЖЕ	40-70	М <sup>3</sup>	1500	1.85
7.	ТО ЖЕ	40-100	М <sup>3</sup>	1500	1.65
		ТО ЖЕ, ФРАКЦИЯ, ММ:			
8.	ТО ЖЕ	5-20	М <sup>3</sup>	1500	3.45
9.	ТО ЖЕ	10-40	М <sup>3</sup>	1500	2.50
10.	ТО ЖЕ	20-40	М <sup>3</sup>	1500	2.50
	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., КОМБИНАТ "УРАЛАСБЕСТ"	ЩЕБЕНЬ ИЗ СЕРПЕНТИНИТА И СЕРПЕНТИЗИРОВАННОГО ПЕРИДОТИТА, МАРКА 1200-1000, ФРАКЦИЯ, ММ:			
11.	ТО ЖЕ	3-20	М <sup>3</sup>	1500	6.70
12.	ТО ЖЕ	3-30	М <sup>3</sup>	1500	5.80
13.	ТО ЖЕ	3-40	М <sup>3</sup>	1500	5.00
14.	ТО ЖЕ	ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ	М <sup>3</sup>	1500	1.55
15.	ТУЛЬСКАЯ ОБЛ., ШЕПИЛОВСКОЕ (ОБИДИМСКОЕ) МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТНЯКА, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М <sup>3</sup>	1500	2.90
16.	ТО ЖЕ	СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНО-ЩЕБЕНОЧНАЯ, ФРАКЦИЯ 0-20 ММ	М <sup>3</sup>	1600	2.80
17.	ТО ЖЕ	КАМЕНЬ БУЛЬЖНЫЙ	М <sup>3</sup>	1800	4.20
	УКРАИНСКАЯ ССР				
18.	ЛУГАНСКАЯ ОБЛ., КОНДРАШЕВСКИЙ КАРЬЕР МИНСТРОЯ УССР	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.30
19.	ДОНЕЦКАЯ ОБЛ., КРАНОЛИМАНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	1.30
20.	ТО ЖЕ, КРАСНОПОЛЯНСКИЙ КАРЬЕР	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	3.60
21.	ЖИТОМИРСКАЯ	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	1.80

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 93

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАРЬЕРА, ПРЕДПРИЯТИЯ)	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАСШАБ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА В РУБ. И КОП. ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕНЕНИЯ
1	2	3	4	5	6
		ОБЛ., ОЗЕРНЯНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ			
22.	НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛ., АЛЕКСАНДРОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	2.00
23.	ТО ЖЕ, ЮЖНО-БУГСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	3.00
24.	ТО ЖЕ, СНИГИРЕВСКИЙ ЗАВОД ЖБИ	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	7.50
25.	КРЫМСКАЯ ОБЛ., САСЫК-СИВАШКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	7.50
26.	СУМСКАЯ ОБЛ., БОГДАНОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	3.00
27.	ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛ., НАГОРЬЕВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	1.80
28.	ТО ЖЕ, КАМПИЦКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	3.00
29.	ЧЕРКАССКАЯ ОБЛ., МУРЗИНСКИЙ КАРЬЕР МИНЧЕРМЕТА СССР	ТО ЖЕ	М <sup>3</sup>	1500	2.00
30.	ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛ., ЧИСТИЛОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ ОБОГАЩЕННЫЙ	М <sup>3</sup>	1500	2.30
	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛ.	ЩЕБЕНЬ ИЗ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ (МИКРОКВАРЦИТОВ) ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД, МАРКА 1200-1000, ФРАКЦИЯ, ММ:			
31.	ТО ЖЕ	5-10	Т	1000	3.0
32.	ТО ЖЕ	5-20	Т	1000	2.4
33.	ТО ЖЕ	10-20	Т	1000	2.3
34.	ТО ЖЕ	20-40	Т	1000	1.8
35.	ТО ЖЕ	40-70	Т	1000	1.35
	АКТЮБИНСКАЯ ОБЛ.	ЩЕБЕНЬ ИЗ ШЛАКОВ ВЫСО-			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 93

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАРЬЕРА, ПРЕДПРИЯТИЯ)	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕНЕНИЯ РУБ., КОП.
1	2	3	4	5	6
		КОУГЛЕРОДИС-ТОГО ФЕРРОХРОМА ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, МАРКА 1000, 1200, 1400, ФРАКЦИЯ, ММ			
36.	ТО ЖЕ	5-10	М <sup>3</sup>	1500	6.50
37.	ТО ЖЕ	10-20	М <sup>3</sup>	1500	5.20
38.	ТО ЖЕ	20-40	М <sup>3</sup>	1500	4.00
39.	ТО ЖЕ	40-70	М <sup>3</sup>	1500	3.00
	КУСТАНАЙСКАЯ ОБЛ	ЩЕБЕНЬ ИЗ СЕРПЕНТИНИТА И СЕРПЕНТИЗИРОВАННОГО ПЕРИДОТИТА, МАРКА 1200-100, ФРАКЦИЯ, ММ:			
40.	ТО ЖЕ	5(3)-10	М <sup>3</sup>	1600	6.70
41.	ТО ЖЕ	5(3)-20	М <sup>3</sup>	1600	5.90
42.	ТО ЖЕ	10-20	М <sup>3</sup>	1600	5.40
43.	ТО ЖЕ	20-40	М <sup>3</sup>	1600	4.30
44.	ТО ЖЕ	СМЕСЬ ФРАКЦИЙ 5(3)-40 ММ	М <sup>3</sup>	1600	4.30
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, МАРКА 800-600, ФРАКЦИЯ, ММ			
45.	ТО ЖЕ	5(3)-10	М <sup>3</sup>	1600	6.40
46.	ТО ЖЕ	5(3)-20	М <sup>3</sup>	1600	5.70

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 93

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАРЬЕРА, ПРЕДПРИЯТИЯ)	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ОПТОВАЯ ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ ИЗМЕНЕНИЯ РУБ., КОП.
1	2	3	4	5	6
47.	ТО ЖЕ	10-20	М <sup>3</sup>	1600	5.20
48.	ТО ЖЕ	20-40	М <sup>3</sup>	1600	4.10
49.	ТО ЖЕ	СМЕСЬ ФРАКЦИЙ 5(3)-40 ММ	М <sup>3</sup>	1600	4.10
	КИРГИЗСКАЯ ССР	ЩЕБЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ, ФРАКЦИЯ, ММ:			
50.	ТО ЖЕ	5-10	Т	1500	34.2
51.	ТО ЖЕ	10-20	Т	1500	26.9
52.	ТО ЖЕ	20-40	Т	1500	20.7
	БУРУЛДАЙСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ, ФРАКЦИЯ, ММ:			
53.	ТО ЖЕ	2,5-5	М <sup>3</sup>	1500	17.10
54.	ТО ЖЕ	5-10	М <sup>3</sup>	1500	21.40
55.	ТО ЖЕ	10-20	М <sup>3</sup>	1500	16.85
56.	ТО ЖЕ	20-40	М <sup>3</sup>	1500	12.95
	ЧИЧКАНСКИЙ КАРЬЕР	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ДЕКОРАТИВНЫЕ, ФРАКЦИЯ, ММ:			
57.	ТО ЖЕ	5-10	М <sup>3</sup>	1500	15.20
58.	ТО ЖЕ	10-20	М <sup>3</sup>	1500	12.00
59.	ТО ЖЕ	20-40	М <sup>3</sup>	1500	9.20

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 93

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЫ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАРЬЕРА, ПРЕДПРИЯТИЯ)	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	ФРАНКО-ВАГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ	ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА
1	2	3	4	5	6	7
60.	ТУРКМЕНСКАЯ ССР БЕЗМЕИНСКОЕ И ДУШАКСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНАЯ (С ПРИМЕНЕНИЕМ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ)	М <sup>3</sup>	1600	1.80	1.40
61.	КИЗЫЛ-АРВАТСКОЕ И ГЕОКТЕПИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	* ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНАЯ (БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ)	М <sup>3</sup>	1600	3.20	0.50
62.	МЕСТОРОЖДЕНИЕ "ДАНИШЕР"	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНАЯ	М <sup>3</sup>	1600	5.30	5.20

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 93

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЫ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАРЬЕРА, ПРЕДПРИЯТИЯ)	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	ФРАНКО-ВАГОН СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ	ФРАНКО-ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА
1	2	3	4	5	6	7
63.	КУБА-ТАУСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ	м <sup>3</sup>	1600	-	3.40
64.	БЕЗМЕЙНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ	м <sup>3</sup>	1600	5.30	4.20
65.	ФИРЮЗИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, МАРКА 400	м <sup>3</sup>	1800	3.95	3.25
66.	КРАСНОВОДСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ТО ЖЕ, МАРКА 50	м <sup>3</sup>	1800	7.50	6.20

\* для ГЕОК-ТЕПИНСКОГО КОМБИНАТА СТРОЙМАТЕРИАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ГОСКОНВОДСЕЛЬСТРОЯ ТССР К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНУЮ ПРИРОДНУЮ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 2,0.

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ИСКУССТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.**

ТАБЛИЦА 94

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	РСФСР	МОЛДАВСКАЯ ССР	УКРАИНСКАЯ ССР	БЕЛОРУССКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА (ШЛАКОВАЯ ПЕМЗА), МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ:								
1.	5-10	м <sup>3</sup>	1600	6.60		4.50		
2.	10-20	"	"	6.30		4.20		
ТО ЖЕ, МАРКА 750, ФРАКЦИЯ, ММ:								
3.	5-10	"	"	6.90		4.65		
4.	10-20	"	"	6.60		4.35		
ТО ЖЕ, МАРКА 700, ФРАКЦИЯ, ММ:								
5.	5-10	"	"	7.20		4.90		
6.	10-20	"	"	6.90		4.60		
ТО ЖЕ, МАРКА 650, ФРАКЦИЯ, ММ:								
7.	5-10	"	"	7.50		5.10		
8.	10-20	"	"	7.20		4.80		
ТО ЖЕ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ, ММ:								
9.	5-10	"	"	7.80		5.45		
10.	10-20	"	"	7.50		5.10		
ТО ЖЕ, МАРКА 550, ФРАКЦИЯ, ММ:								
11.	5-10	"	"	8.10		5.70		
12.	10-20	"	"	7.80		5.35		
ТО ЖЕ, МАРКА 500, ФРАКЦИЯ, ММ:								
13.	5-10	"	"	8.40		6.05		
14.	10-20	"	"	8.10		5.65		
ТО ЖЕ, МАРКА 450, ФРАКЦИЯ, ММ:								
15.	5-10	"	"	8.70		6.30		
16.	10-20	"	"	8.40		5.90		
ТО ЖЕ, МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ:								
17.	5-10	"	"	9.00		6.60		
18.	10-20	"	"	8.70		6.20		
ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, МАРКИ 1200, ФРАКЦИЯ, ММ:								
19.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	8.5	7.50	3.80		
20.	10-20	"	"	6.85	6.60	3.45		
21.	20-40	"	"	5.15	5.40	3.05		

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	РСФСР	МОЛДАВСКАЯ ССР	УКРАИНСКАЯ ССР	БЕЛОРУССКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	40-70	м <sup>3</sup>	1600	3.85	4.80	2.60		
23.	70-120	"	"	2.95		2.40		
	ТО ЖЕ, МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ.							
24.	5(3)-10	"	"	7.2	7.50	3.50		
25.	10-20	"	"	5.65	6.60	3.10		
26.	20-40	"	"	4.35	5.40	2.75		
27.	40-70	"	"	3.30	4.80	2.35		
28.	70-120	"	"	2.50		2.20		
	ТО ЖЕ, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ.							
29.	5(3)-10	"	"	6.0	7.15	3.20		
30.	10-20	"	"	4.7	6.30	2.80		
31.	20-40	"	"	3.6	5.15	2.50		
32.	40-70	"	"	2.7	4.60	2.10		
33.	70-120	"	"	2.1		2.00		
	ТО ЖЕ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ, ММ							
34.	5(3)-10	"	"	5.3	6.45	2.95		
35.	10-20	"	"	4.1	5.65	2.65		
36.	20-40	"	"	3.15	4.65	2.35		
37.	40-70	"	"	2.4	4.10	2.05		
38.	70-120	"	"	1.8		1.90		
	ТО ЖЕ, МАРКА 300, ФРАКЦИЯ, ММ.							
39.	5(3)-10	"	"	3.90	5.50			
40.	10-20	"	"	3.0	4.85			
41.	20-40	"	"	2.30	3.75			
42.	40-70	"	"	1.65	3.30			
43.	70-120	"	"	1.25				
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ДОМЕННОГО ШЛАКА ДЛЯ БЕТОНА, МАРКА ДР.15, ФРАКЦИЯ, ММ:							
44.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600	9.20		7.00		
45.	10-20	"	"	7.20		5.50		
46.	20-40	"	"	5.45		4.30		
47.	40-70	"	"	4.05		3.30		
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР.25, ФРАКЦИЯ, ММ:							
48.	5(3)-10	"	"	8.05		6.60		5.10
49.	5-20	"	"					4.30
50.	10-20	"	"	6.25		5.20		3.90
51.	20-40	"	"	4.75		4.00		3.10
52.	40-70	"	"	3.50		3.00		2.40
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР.35, ФРАКЦИЯ, ММ:							
53.	5(3)-10	"	"	6.15		6.20		
54.	10-20	"	"	4.80		4.90		
55.	20-40	"	"	3.70		3.80		
56.	40-70	"	"	2.80		2.90		
	ТО ЖЕ, МАРКА ДР.45, ФРАКЦИЯ, ММ.							
57.	5(3)-10	"	"	5.90		5.80		
58.	10-20	"	"	4.55		4.60		
59.	20-40	"	"	3.45		3.10		
60.	40-70	"	"	2.55		2.30		
	ПЕСОК ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА (ШЛАКОВАЯ ПЕМЗА), МАРКА:							
61.	1000	м <sup>3</sup>	1600	7.00				
62.	900	"	"	7.50				
63.	800	"	"	7.80				
64.	700	"	"	8.10				
65.	600	"	"	8.80				
	ПЕСОК ШЛАКОВЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО							



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	РСФСР	МОЛДАВСКАЯ ССР	УКРАИНСКАЯ ССР	БЕЛОРУССКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СТРОИТЕЛЬСТВА, ФРАКЦИЯ, ММ							
66.	2.5	м <sup>3</sup>	1600	2.70				
67.	2-2.5	"	"	2.30				
68.	1.5-2.0	"	"	1.60				
69.	1-1.5	"	"	1.25				
	ПЕСОК ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, ФРАКЦИЯ МЕНЕЕ 5 ММ, МАРКА:							
70.	1000	м <sup>3</sup>	1500			5.0		
71.	900	"	"			5.30		
72.	800	"	"			5.55		
73.	700	"	"			5.70		
74.	600	"	"			6.25		
	ПЕСОК ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА (ШЛАКОВАЯ ПЕМЗА), ФРАКЦИЯ 0-5 ММ, МАРКА:							
75.	600	м <sup>3</sup>	1600			6.25		
76.	700	"	"			5.70		
77.	800	"	"			5.55		
78.	900	"	"			5.30		
79.	1000	"	"			5.00		
80.	ПЕСОК ИЗ АКТИВНЫХ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ШЛАКОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ							
81.	ТО ЖЕ ИЗ СЛАБОАКТИВНЫХ ШЛАКОВ							
82.	ТЕННИСИТ В УПАКОВКЕ ПО 50 КГ	УПАКОВКА				2.90		
83.	ТО ЖЕ	Т				2.50		
84.	НАВАЛОМ	"					1.10	
85.	ШЛАК ДРОБЛЕННЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	"					22.00	
	ТО ЖЕ, ФРАКЦИЯ, ММ.	"					13.40	
86.	0-120	м <sup>3</sup>						2.40
87.	0-140	"						2.00
88.	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА	"					5.00	
	ЩЕБЕНЬ ЛИТОЙ ИЗ ШЛАКОВ ФОСФОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, МАРКА 1000, 1200, ФРАКЦИЯ, ММ:							
89.	5-10	м <sup>3</sup>						7.40
90.	5-20	"						6.30
91.	10-20	"						5.70
92.	20-40	"						4.60
93.	40-70	"						3.40
	ТО ЖЕ, МАРКА 600, 800, ФРАКЦИЯ, ММ:							
94.	5-10	"						7.05
95.	5-20	"						5.90
96.	10-20	"						5.40
97.	20-40	"						4.30
98.	40-70	"						3.20
	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ШЛАКОВЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, МАРКА 1000-1200, ФРАКЦИЯ, ММ:							
99.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600					6.65
100.	10-20	"	"					5.15
101.	20-40	"	"					4.40
102.	40-70	"	"					3.40
103.	70-120	"	"					2.60
	ТО ЖЕ, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ							

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	РСФСР	МОЛДАВСКАЯ ССР	УКРАИНСКАЯ ССР	БЕЛОРУССКАЯ ССР	КАЗАХСКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
104.	5(3)-10	м <sup>3</sup>	1600					6.05
105.	10-20	"	"					4.70
106.	20-40	"	"					4.05
107.	40-70	"	"					3.10
108.	70-120	"	"					2.35
ТО ЖЕ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ, ММ:								
109.	5(3)-10	"	"					5.45
110.	10-20	"	"					4.25
111.	20-40	"	"					3.65
112.	40-70	"	"					2.80
113.	70-120	"	"					2.10
ТО ЖЕ, МАРКА 300, ФРАКЦИЯ, ММ:								
114.	5(3)-10	"	"					4.90
115.	10-20	"	"					3.80
116.	20-40	"	"					3.25
117.	40-70	"	"					2.50
118.	70-120	"	"					1.90

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ И АСФАЛЬТОБИТУМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РУБ.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

ТАБЛИЦА 95

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	УКРАИНСКАЯ ССР	БЕЛОРУССКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ	УКРАИНСКАЯ ССР	БЕЛОРУССКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6

9.	МАРКА I, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	18.4	
10.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	18.1	
11.	МАРКА III, ТО ЖЕ	"	"	17.6	
ТИП Д					
12.	МАРКА II, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	17.6	
13.	МАРКА III, ТО ЖЕ	"	"	17.2	

СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ВЕРХНИХ СЛОЯХ ПОКРЫТИЙ (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ):

ТИП А					
1.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	т	1000	18.2	
2.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	18.0	
ТИП Б					
3.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	17.7	
4.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	17.4	
5.	МАРКА III, ТО ЖЕ	"	"	17.0	
ТИП В					
6.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	16.7	
7.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	16.4	
8.	МАРКА III, ТО ЖЕ	"	"	15.8	
ТИП Г					

СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НИЖНИХ СЛОЯХ ПОКРЫТИЙ

(ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ):					
ТИП А					
14.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	т	1000	15.7	
15.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	15.4	
ТИП Б					
16.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	15.3	
17.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	15.0	
18.	МАРКА III, ТО ЖЕ	"	"	14.7	
ТО ЖЕ, ПОРИСТЫЕ:					
19.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	14.5	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ-	МАС-	УК-	БЕ-
		НИЦА ИЗ- РЕ- НИЯ	СА ЕДИ- НИЦЫ ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ, КГ	РА- ИН- СКАЯ ССР	ЛО- РУС- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6
20.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	14.4	
21.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕР- НИСТЫЕ	"	"	16.1	
22.	МАРКА II, ТО ЖЕ ТО ЖЕ, ВЫСОКОПОРИСТЫЕ.	"	"	16.0	
23.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИС- ТЫЕ	T	1000	14.3	
24.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	14.0	
25.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	14.5	
26.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	14.1	
27.	МАРКА I, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	14.8	
28.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	14.6	
	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН, ПРИМЕ- НЯЕМЫЕ В ВЕРХНИХ СЛОЯХ ПОКРЫТИЙ (ХОЛОДНЫЕ):				
	ТИП БХ				
29.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	T	1000	12.0	
30.	МАРКА II, ТО ЖЕ ТИП ВХ	"	"	11.65	
31.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	11.75	
32.	МАРКА II, ТО ЖЕ ТИП ГХ	"	"	11.5	
33.	МАРКА I, ПЕСЧАНЫЕ ТИП ДХ	"	"	13.5	
34.	МАРКА II, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	13.0	
	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ДОРОЖНЫЕ И АЭРОДРОМНЫЕ, ПЛОТНЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ВЕРХНИХ СЛОЯХ ПОКРЫТИЙ (ГОРЯЧИЕ) С РЕЗИНОВОЙ КРЫШКОЙ				
	ТИП А				
35.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	T	1000	22.5	
36.	МАРКА II, ТО ЖЕ ТИП Б	"	"	22.3	
37.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	22.1	
38.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	21.8	
39.	МАРКА III, ТО ЖЕ ТИП В	"	"	21.3	
40.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	21.2	
41.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	20.9	
42.	МАРКА III, ТО ЖЕ ТИП Г	"	"	20.5	
43.	МАРКА I, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	22.8	
44.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	22.4	
45.	МАРКА III, ТО ЖЕ ТИП Д	"	"	22.0	
46.	МАРКА II, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	21.4	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ-	МАС-	УК-	БЕ-
		НИЦА ИЗ- РЕ- НИЯ	СА ЕДИ- НИЦЫ ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ, КГ	РА- ИН- СКАЯ ССР	ЛО- РУС- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6
47.	МАРКА III, ТО ЖЕ	"	"	20.4	
48.	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ РЕГЕНЕРИРОВАННЫЕ И АС- ФАЛЬТОБЕТОН, ТИП I, II	T	1000	14.2	
	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ПЛОТНЫЕ, ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ С ПО- ВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ВЕРХНИХ СЛОЯХ ПОКРЫТИЙ):				
	ТИП А				
49.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	T	1000	21.0	
50.	МАРКА II, ТО ЖЕ ТИП Б	"	"	20.8	
51.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	20.6	
52.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	20.4	
53.	МАРКА III, ТО ЖЕ ТИП В	"	"	20.1	
54.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	20.0	
55.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	19.8	
56.	МАРКА III, ТО ЖЕ ТИП Г	"	"	19.5	
57.	МАРКА I, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	21.1	
58.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	20.9	
59.	МАРКА III, ТО ЖЕ ТИП Д	"	"	20.6	
60.	МАРКА II, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	19.7	
61.	МАРКА III, ТО ЖЕ	"	"	19.3	
	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ПЛОТНЫЕ, ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ С ПО- ВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НИЖНИХ СЛОЯХ ПОКРЫТИЙ).				
	ТИП А				
62.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	T	1000	18.4	
63.	МАРКА II, ТО ЖЕ ТИП Б	"	"	18.10	
64.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	18.20	
65.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	17.90	
66.	МАРКА III, ТО ЖЕ	"	"	17.60	
	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТО- БЕТОН (ПОРИСТЫЕ - ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ ПОКРЫТИЙ, ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ - С ПРИ- МЕНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНО-				

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАС- СА ЕДИ- НИЦЫ ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ, КГ	УК- РА- ИН- СКАЯ ССР	БЕ- ЛО- РУС- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6
	АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ):				
67.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	Т	1000	17.5	
68.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	17.4	
69.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	18.9	
70.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	18.7	
	ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ВЫСОКОПОРИСТЫЕ - ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ ПОКРЫТИЙ, ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ)				
71.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	Т	1000	17.3	
72.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	16.6	
73.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	17.1	
74.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	16.7	
75.	МАРКА I, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	17.7	
76.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	17.5	
	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН; ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ВЕРХНИХ СЛОЯХ ПОКРЫТИЙ, ХОЛОДНЫЕ - С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ:				
	ТИП Б				
77.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	Т	1000	13.4	
78.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	13.1	
	ТИП ВХ				
79.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	13.3	
80.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	13.0	
	ТИП ГХ				
81.	МАРКА I, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	14.0	
	ТИП ДХ				
82.	МАРКА II, ПЕСЧАНЫЕ	"	"	13.5	
	СМЕСИ ДЕГТЕБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПОРИСТЫЕ:				
83.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	Т	1000	17.0	
84.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ,	"	"	21.2	
	ТИП Б				
85.	ТО ЖЕ, ТИП В	"	"	20.3	
86.	ПЕСЧАНЫЕ	"	"	19.6	
	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ХОЛОДНЫЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОСНОВАНИЙ АВТОДОРОГ, МАРКА 600,				

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАС- СА ЕДИ- НИЦЫ ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ, КГ	УК- РА- ИН- СКАЯ ССР	БЕ- ЛО- РУС- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6
	ФРАКЦИЯ, ММ:				
	НА БИТУМАХ				
87.	5-10 (5-15)	Т	1000	7.0	
88.	10(15) - 20(25)	"	"	6.8	
89.	20-40	"	"	6.4	
	ТО ЖЕ, НА ДЕГТЯХ				
90.	5-10 (5-15)	Т	1000	10.0	
91.	10(15) - 20(25)	"	"	9.65	
92.	20-40	Т	1000	9.15	
	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ХОЛОДНЫЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ И СЛОЕВ ИЗНОСА, МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ:				
	НА БИТУМАХ				
93.	5-10 (5-15)	Т	1000	7.4	
94.	10-15	"	"	7.0	
95.	20-40	"	"	6.6	
	ТО ЖЕ, НА ДЕГТЯХ				
96.	5-10 (5-15)	Т	1000	10.35	
97.	10-15	"	"	10.0	
98.	20-40	"	"	9.7	
	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ХОЛОДНЫЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СЛОЕВ ИЗНОСА С ПОВЫШЕННОЙ ШЕРОХОВАТОСТЬЮ, МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ:				
	НА БИТУМАХ				
99.	5-10	Т	1000	9.15	
100.	10-15	"	"	9.0	
101.	15-20	"	"	8.9	
	ТО ЖЕ, НА ДЕГТЯХ				
102.	5-10	Т	1000	11.1	
103.	10-15	"	"	10.9	
104.	15-20	"	"	10.8	
	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ):				
105.	МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ, ПЛОТНЫЕ, ТИП А, Б, В	Т	1000	16.6	16.6
106.	ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Г	"	"		17.0
107.	ТО ЖЕ, ТИП Д	"	"		16.6
108.	КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ	"	"		13.9
109.	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ	"	"		13.0

NN П/П NN	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ, КГ	КАЗАХСКАЯ ССР					
				ПОЯСА					
				I	II	III	IV	V	VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ) ДЛЯ ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА, ЩЕБЕНОЧ- НЫЕ, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ:									
ТИП А									
110.	МАРКА I	T	1000	20.3	22.3	24.2	25.8	29.4	35.0
111.	МАРКА II	"	"	19.9	21.8	23.7	25.3	28.8	34.3
ТИП Б									
112.	МАРКА I	"	"	19.5	21.4	23.2	24.8	28.2	33.6
113.	МАРКА II	"	"	18.5	20.3	22.0	23.5	26.75	31.85
ТИП В									
114.	МАРКА I	"	"	16.85	18.5	20.1	21.4	24.4	29.0
115.	МАРКА II	"	"	16.6	18.3	19.8	21.15	24.1	28.7
ТО ЖЕ ПЕСЧАНЫЕ									
ТИП Д									
116.	МАРКА II	T	1000	16.4	18.1	19.6	20.9	23.9	28.0
ТО ЖЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПОРИСТОГО АСФАЛЬТО- БЕТОНА, ЩЕБЕНОЧНЫЕ									
117.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	T	1000	16.2	17.8	19.4	20.6	23.5	28.0
118.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	14.8	16.3	17.7	18.8	21.5	25.5
119.	МАРКА II, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	15.8	17.4	18.9	20.1	22.9	27.3
120.	МАРКА II, КРУПНО- ЗЕРНИСТЫЕ	"	"	14.2	15.6	16.9	18.1	20.6	24.5
ТО ЖЕ ХОЛОДНЫЕ ДЛЯ ПЛОТ- НОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА, ЩЕ- БЕНОЧНЫЕ:									
ТИП БХ									
121.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	T	1000	17.5	19.2	20.8	22.2	25.3	30.1
122.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	16.85	18.5	20.1	21.4	24.4	29.0
ТИП ВХ									
123.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	16.4	18.0	19.8	20.9	23.8	28.35
124.	МАРКА II, ТО ЖЕ	"	"	15.8	17.4	18.9	20.1	22.9	27.3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАС-СА ЕДИНИЦЫ	АЗЕР-БАЙЖАНСКАЯ	ЛАТ-ВИЙСКАЯ ССР	ТАД-ЖИКСКАЯ ССР	АР-МЯНСКАЯ ССР	ТУРК-МЕНСКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	СМЕСИ АС-ФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПЛОТНЫЕ (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ: ТИП А							
125.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	Т 1000		27.2	16.4			
126.	МАРКА II, ТО ЖЕ	" "			16.4			
127.	ТИП А, Б, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А	" "				15.1		
128.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	" "			17.1		12.2	
129.	МАРКА II, ТО ЖЕ ТИП Б	" "			17.1		-	
130.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	" "	14.0	26.6				
	СМЕСИ АС-ФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПЛОТНЫЕ (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ) ГРАВИЙНЫЕ:							
131.	ТИП Б, В, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	Т 1000						
	СМЕСИ АС-ФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ) ПЕСЧАНЫЕ: ТИП В							
132.	МАРКА I ТИП Д	Т 1000	13.00					
133.	МАРКА II ТИП Г	" "		25.7		14.4		

126

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАС-СА ЕДИНИЦЫ	АЗЕР-БАЙЖАНСКАЯ ССР	ЛАТ-ВИЙСКАЯ ССР	ТАД-ЖИКСКАЯ ССР	АР-МЯНСКАЯ ССР	ТУРК-МЕНСКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9

134.	МАРКА I	Т 1000			29.9			
	СМЕСИ АС-ФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПОРИСТЫЕ (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ							
135.	МАРКА I, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	Т 1000		23.6			13.3	
136.	МАРКА II, ТО ЖЕ	" "		20.8				
137.	МАРКА I, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	" "		25.9				
	СМЕСИ АС-ФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПОРИСТЫЕ (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ) ГРАВИЙНЫЕ:							
138.	ЗЕРНИСТЫЕ	Т 1000					11.6	
	СМЕСИ АС-ФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ (ХОЛОДНЫЕ): ТИП БХ							
139.	МАРКА II	Т 1000						17.2
	СМЕСИ БИТУМНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ (ХОЛОДНЫЕ) СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЕ:							
140.	ПОРИСТЫЕ	Т 1000						12.9
141.	ПЛОТНЫЕ	" "						11.9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ-	МАС-	ГРУ-	КИР-	ЭС-
		НИЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	СА ЕДИ- НИЦЫ ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ, КГ	ЗИН- СКАЯ ССР	ГИЗ- СКАЯ ССР	ТОН- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7
142.	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕ- ТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ (ГОРЯ- ЧИЕ И ТЕПЛЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОН ДЛЯ ПОРИСТОГО АС- ФАЛЬТОБЕТОНА, МАРКА II, КРУПНО- ЗЕРНИСТЫЕ	T	1000	13.5		
143.	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕ- ТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ (ГОРЯ- ЧИЕ И ТЕПЛЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОН ДЛЯ ПЛОТНОГО АС- ФАЛЬТОБЕТОНА, ТИП Б, МАРКА II, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	"	"	18.7		
144.	СМЕСИ АСФАЛЬТО- БЕТОННЫЕ (ЗА ИСКЛ. ТАЛАС- СКОГО, ПРЖЕВАЛЬС- КОГО И САРЫ-ДЖАЗ- СКОГО АБЦ) КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ:	T	1000	9.9		
145.	ГОРЯЧИЕ ПОРИСТЫЕ	"	"	9.5		
146.	ТЕПЛЫЕ ПОРИСТЫЕ	"	"			
147.	ХОЛОДНЫЕ ЧЕРНО- ЩЕБЕНОЧНЫЕ, ТИП ПВХ	"	"	10.3		
148.	ВЫСОКОПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ	"	"	8.9		
149.	МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ: ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ, ТИП ПБ	"	"	11.7		
150.	ТО ЖЕ, ТИП ПВ	"	"	11.7		
151.	ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ, ТИП ПБХ	"	"	12.5		
152.	ТО ЖЕ, ТИП ПВХ	"	"	11.3		
153.	ТО ЖЕ, (ТАЛАСКИЙ, ПРЖЕВАЛЬСКИЙ И САРЫ-ДЖАЗСКИЙ АБЦ) КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ:	T	1000	12.2		
154.	ГОРЯЧИЕ ПОРИСТЫЕ	"	"	11.4		
155.	ЧЕРНО-ЩЕБЕНОЧНЫЕ, ТИП ПВХ	"	"			
156.	МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ: ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ, ТИП ПВ	"	"	14.5		
157.	ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ, ТИП ПВХ	"	"	13.3		
158.	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕ- ТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ) ПЛОТНЫЕ НА ГРАНИТНОМ					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ-	МАС-	ГРУ-	КИР-	ЭС-
		НИЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	СА ЕДИ- НИЦЫ ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ, КГ	ЗИН- СКАЯ ССР	ГИЗ- СКАЯ ССР	ТОН- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7
156.	ЩЕБНЕ И ГРАНИТНОМ ОТСЕВЕ: ТИП А, МНОГО- ЩЕБЕНОЧНЫЕ, МЕЛКО- ЗЕРНИСТЫЕ:	T	1000			46.0
157.	МАРКА I	"	"			45.0
158.	МАРКА II	"	"			
159.	ТО ЖЕ, НА ГРА- НИТНОМ ЩЕБНЕ, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ:	"	"			41.0
160.	МАРКА I, II	"	"			
161.	ТИП Б, СРЕДНЕ- ЩЕБЕНОЧНЫЕ, МЕЛКО- ЗЕРНИСТЫЕ:	"	"			42.0
162.	МАРКА I	"	"			39.5
163.	МАРКА II	"	"			
164.	ТО ЖЕ, НА ГРА- НИТНОМ ЩЕБНЕ МЕЛ- КОЗЕРНИСТЫЕ:	"	"			36.0
165.	МАРКА I, II	"	"			
166.	ТО ЖЕ, НА ГРА- НИТНОМ ЩЕБНЕ И ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ОБОГАЩЕННОЙ СМЕСИ, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ:	"	"			35.0
167.	МАРКА II	"	"			
168.	ТО ЖЕ, НА ДО- ЛОМИТОВОМ ЩЕБНЕ: МАРКА II, III	"	"			22.5
169.	ТИП В, МАЛО- ЩЕБЕНОЧНЫЕ НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ И ГРАНИТНОМ ОТСЕВЕ, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ:	"	"			31.5
170.	МАРКА I	"	"			30.0
171.	МАРКА II	"	"			29.5
172.	МАРКА III	"	"			
173.	ТО ЖЕ, НА ГРА- НИТНОМ ЩЕБНЕ И ГРАНИТНОМ ОТСЕВЕ И ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ:	"	"			29.0
174.	МАРКА I, II	"	"			
175.	ТО ЖЕ, НА ГРА- НИТНОМ ЩЕБНЕ И ПЕС- ЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕ- СИ, МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ:	"	"			28.0
176.	МАРКА II	"	"			
177.	ТО ЖЕ, НА ИЗВЕСТ- НЯКОВОМ ЩЕБНЕ И ГРА- НИТНОМ ОТСЕВЕ, МЕЛКО- ЗЕРНИСТЫЕ:	"	"			25.0
178.	МАРКА II	"	"			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 95

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕДИ-	МАС-	ГРУ-	КИР-	ЭС-
		НИЦА	СА	ЗИН-	ГИЗ-	ТОН-
		ИЗ-	ЕДИ-	СКАЯ	СКАЯ	СКАЯ
		МЕ-	НИЦЫ	ССР	ССР	ССР
		РЕ-	ИЗ-			
		НИЯ	МЕ-			
			НИЯ,			
			КГ			
1	2	3	4	5	6	7
	ТО ЖЕ, НА ИЗВЕ- СТКОВОМ ЩЕБНЕ, ГРА- НИТНОМ ОТСЕВЕ И ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ.					
170.	МАРКА II	T	1000			24.5
	ТО ЖЕ, НА ИЗ- ВЕСТКОВОМ ЩЕБНЕ И ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ:					
171.	МАРКА III	"	"			24.0
	ТО ЖЕ, НА ИЗ- ВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ И ПЕСЧАНО-ГРАВИЙ- НОЙ ОБОГАЩЕННОЙ СМЕСИ МЕЛКОЗЕР- НИСТЫЕ:					
172.	МАРКА III	"	"			22.0
	ТО ЖЕ, НА ГРА- НИТНОМ ЩЕБНЕ И ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ:					
173.	МАРКА I	"	"			35.5
	ТО ЖЕ, НА ИЗ- ВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ И ГРАНИТНОМ ОТСЕ- ВЕ МЕЛКОЗЕРНИС- ТЫЕ:					
174.	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ГРАНИТНЫЙ	"	"			35.0
175.	ТО ЖЕ, ИЗВЕСТНЯ- КОВЫЙ	T	1000			21.5
176.	ТО ЖЕ, ГРАВИЙНЫЙ	"	"			20.0

**6. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ  
ЦЕНЫ НА БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ,  
ГРАВИЙ, КАМЕНЬ БУТОВЫЙ,  
ПЕСОК И ЩЕБЕНЬ КАМЕННЫЙ**

**6.1 СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ (ФРАНКО-ПРИБЪЕКТНЫЙ СКЛАД), ПОМЕЩЕННЫЕ В РАЗДЕЛЕ, ПРЕДНАЗНАЧАЮТСЯ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА РАБОТЫ, ПО КОТОРЫМ ДОЛЯ ЗАТРАТ НА УКАЗАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 5% ЗАТРАТ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ В ЦЕЛОМ.**

**6.2. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ И ПОДРАЙОНАМ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЛЕНИЕМ, ПРИНЯТЫМ В ПЕРЕЧНЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ И ПОДРАЙОНОВ СТРАНЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, УТВЕРЖДЕННОМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12 ФЕВРАЛЯ 1990 Г. N 14.**

**6.3. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ УЧИТЫВАЮТ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ.**

**6.4. КОЭФФИЦИЕНТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯМИ ГОСКОМЦЕН СССР ОТ 01.06.90 Г. N 411 И ГОСКОМЦЕН РСФСР ОТ 07.06.90 Г. N 308, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ТАРИФАМ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ УЧТЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ РСФСР. ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, КРОМЕ РСФСР, ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ НА ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И К ТАРИФАМ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ НЕ УЧТЕНА.**



**СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РСФСР, РУБ. (ЧАСТЬ IV, РАЗДЕЛ 6.)**

ТАБЛИЦА 96

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- ЦА- ИЗ- РЕ- НИЯ	МАС- СА ЕДИ- НИ- ЦЫ ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ, Т	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ											
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>БЕТОНЫ</b>															
<b>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС:</b>															
406-0001	В 3.5	м <sup>3</sup>	2.4	37.36	41.69	40.66	46.17	53.09	37.11	40.26	41.27	44.62	40.73	39.96	
				6.75	6.67	7.06	9.17	9.17	6.67	6.67	6.67	7.74	6.67	6.67	
406-0002	В 5	"	2.4	38.63	42.95	41.91	47.43	54.33	38.37	41.51	42.46	45.88	41.99	41.22	
				6.75	6.67	7.06	9.17	9.17	6.67	6.67	6.67	7.74	6.67	6.67	
406-0003	В 7.5	"	2.4	39.89	44.20	43.18	48.69	55.61	39.63	42.78	43.75	47.13	43.26	42.48	
				6.75	6.67	7.06	9.17	9.17	6.67	6.67	6.67	7.74	6.67	6.67	
406-0004	В 12.5	"	2.4	42.91	47.24	46.20	51.71	58.64	42.66	45.80	46.77	50.17	46.27	45.50	
				6.75	6.67	7.06	9.17	9.17	6.67	6.67	6.67	7.74	6.67	6.67	
406-0005	В 15	"	2.4	44.44	48.74	47.71	53.22	66.14	44.17	47.31	48.23	51.68	47.79	47.02	
				6.75	6.67	7.06	9.17	9.17	6.67	6.67	6.67	7.74	6.67	6.67	
406-0006	В 20	"	2.4	47.46	51.77	50.73	56.25	63.17	47.20	50.34	51.30	54.70	50.82	50.05	
				6.75	6.67	7.06	9.17	9.17	6.67	6.67	6.67	7.74	6.67	6.67	
406-0007	В 22.5	"	2.4	49.09	53.40	52.38	57.90	64.80	48.84	51.98	52.94	56.35	52.45	51.68	
				6.75	6.67	7.06	9.17	9.17	6.67	6.67	6.67	7.74	6.67	6.67	
406-0008	В 27.5	"	2.4	52.49	58.82	55.77	-	68.22	52.23	55.39	56.32	59.73	55.84	55.08	
				6.75	6.67	7.06	9.17	9.17	6.67	6.67	6.67	7.74	6.67	6.67	
406-0009	В 30	"	2.4	54.51	56.81	57.80	63.31	70.24	54.25	57.41	58.35	61.78	57.86	57.11	
				6.75	6.67	7.06	9.17	9.17	6.67	6.67	6.67	7.74	6.67	6.67	
<b>БЕТОН ЛЕГКИЙ, КЛАСС:</b>															
406-0010	В 1.5	м <sup>3</sup>	1.2	46.95	53.03	51.16	56.94	66.54	46.65	51.04	52.38	56.13	51.67	50.65	
				3.39	3.34	3.53	4.58	4.58	3.34	3.34	3.34	3.87	3.34	3.34	
406-0011	В 2.5	"	1.2	48.05	54.13	52.33	58.04	67.65	47.76	52.14	53.48	57.23	52.77	51.75	
				3.39	3.34	3.53	4.58	4.58	3.34	3.34	3.34	3.87	3.34	3.34	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАС- СА ЕДИ- НИ- ЦЫ ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ, Т	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ											
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
406-0012	В 3 5	м <sup>3</sup>	1 2	48.91	54.99	53.19	58.89	68.50	48.59	53.02	54.33	58.09	53.63	52.61	
				3.39	3.34	3.53	4.58	4.58	3.34	3.34	3.34	3.87	3.34	3.34	
406-0013	В 5	"	1.2	50.14	56.21	54.41	60.12	69.73	49.84	54.22	55.56	59.32	54.86	53.84	
				3.39	3.34	3.53	4.58	4.58	3.34	3.34	3.34	3.87	3.34	3.34	
406-0014	В 7.5	"	1.2	51.36	57.43	55.64	61.34	70.95	51.06	55.45	56.77	60.54	56.06	55.06	
				3.39	3.34	3.53	4.58	4.58	3.34	3.34	3.34	3.87	3.34	3.34	
<b>РАСТВОРЫ</b>															
РАСТВОР КЛА- ДОЧНЫЙ ТЯЖЕ- ЛЫЙ ЦЕМЕНТ- НЫЙ, МАРКА:															
406-0015	25	м <sup>3</sup>	2.2	34.63	38.47	37.57	42.47	48.65	34.39	37.10	38.06	41.11	37.60	36.96	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
406-0016	50	"	2.2	37.33	41.17	40.26	45.17	51.32	37.08	39.90	40.75	43.8	40.28	39.66	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
406-0017	75	"	2.2	39.78	43.60	42.71	47.61	53.79	39.53	42.34	43.21	46.24	42.74	42.11	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
406-0018	100	"	2.2	41.73	45.57	44.64	49.57	55.75	41.49	44.31	45.17	48.20	44.70	44.06	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
406-0019	150	"	2.2	45.77	49.61	48.72	53.61	59.75	45.53	48.35	49.19	52.23	48.74	48.10	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
406-0020	200	"	2.2	48.71	52.55	51.65	56.55	62.73	48.47	51.29	52.14	55.18	51.66	51.04	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТ- КОВЫЙ, МАРКА															
406-0021	10	м <sup>3</sup>	2.2	39.10	43.94	42.67	48.47	56.74	38.64	42.36	43.41	47.13	42.82	41.98	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
406-0022	25	"	2.2	39.01	44.63	43.40	49.08	57.09	39.48	43.08	44.10	47.75	43.52	41.88	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- НИ- ЦА- ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАС- СА- ЕДИ- НИ- ЦЫ- ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ, Т	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ											
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
406-0023	50	М <sup>3</sup>	2.2	41.73	46.40	45.21	50.80	57.33	41.31	44.84	45.90	49.42	45.30	44.55	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	8.40	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
	РАСТВОР ОТДЕ- ЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ:														
406-0024	1:3	М <sup>3</sup>	2.2	42.34	46.17	45.29	50.18	56.37	42.11	44.91	45.76	48.81	45.30	44.68	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
406-0025	1:2	"	2.2	44.92	48.76	47.85	52.75	58.93	44.66	47.50	48.34	51.38	47.86	47.25	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
	ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ, СОСТАВ:														
406-0026	1:1:6	М <sup>3</sup>	2.2	42.14	47.00	45.73	51.53	59.85	41.72	45.45	46.47	50.20	45.88	45.04	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
	ИЗВЕСТКОВЫЙ ЛЕГКИЙ, СОСТАВ:														
406-0027	1:2:5	М <sup>3</sup>	2.2	51.09	58.57	56.30	64.38	78.23	50.10	56.18	57.71	63.17	56.75	55.45	
				6.19	6.12	6.48	8.40	8.40	6.12	6.12	6.12	7.10	6.12	6.12	
	МАТЕРИАЛЫ														
406-0028	ГРАВИЙ	М <sup>3</sup>	1.6	11.48	11.44	11.70	13.22	13.22	11.44	11.44	11.44	12.18	11.44	11.44	
				4.75	4.72	4.97	6.46	6.46	4.72	4.72	4.72	5.44	4.72	4.72	
406-0029	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	"	1.8	11.22	11.18	11.49	13.19	13.19	11.18	11.18	11.17	12.01	11.17	11.17	
				5.34	5.30	5.60	7.27	7.27	5.30	5.30	5.30	6.12	5.30	5.30	
406-0030	ПЕСОК	"	1.5	9.45	9.41	9.66	11.09	11.09	9.41	9.41	9.41	10.11	9.41	9.41	
				4.45	4.42	4.66	6.06	6.06	4.42	4.42	4.42	5.10	4.42	4.42	
406-0031	ЩЕБЕНЬ КАМЕННЫЙ	"	1.5	11.17	11.14	11.38	12.81	12.81	11.14	11.14	11.14	11.83	11.14	11.14	
				4.45	4.42	4.66	6.06	6.06	4.42	4.42	4.42	5.10	4.42	4.42	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- НИЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- РЕ- НИЯ, Т	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ							
				13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>БЕТОНЫ</b>											
<b>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС:</b>											
406-0001	В 3.5	м <sup>3</sup>	2.4	39.19 7.34	38.67 7.59	48.60 7.98	41.95 7.34	43.69 7.98	64.58 9.17	51.66 8.78	52.59 8.38
406-0002	В 5	"	2.4	40.43 7.34	39.93 7.59	49.87 7.98	43.22 7.34	44.94 7.98	66.08 9.17	52.98 8.78	53.84 8.38
406-0003	В 7.5	"	2.4	41.72 7.34	41.20 7.59	51.12 7.98	44.47 7.34	46.21 7.98	68.22 9.17	54.29 8.78	55.12 8.38
406-0004	В 12.5	"	2.4	44.74 7.34	44.22 7.59	54.16 7.98	47.49 7.34	49.22 7.98	71.24 9.17	57.49 8.78	58.14 8.38
406-0005	В 15	"	2.4	46.25 7.34	45.74 7.59	55.67 7.98	49.00 7.34	50.74 7.98	73.04 9.17	59.06 8.78	59.65 8.38
406-0006	В 20	"	2.4	49.28 7.34	48.76 7.59	58.69 7.98	52.05 7.34	53.77 7.98	76.80 9.17	62.26 8.78	62.69 8.38
406-0007	В 22.5	"	2.4	50.92 7.34	50.39 7.59	60.33 7.98	53.69 7.34	55.41 7.98	78.63 9.17	63.96 8.78	64.30 8.38
406-0008	В 27.5	"	2.4	54.30 7.34	53.80 7.59	63.73 7.98	57.08 7.34	58.80 7.98	82.73 9.17	67.54 8.78	67.72 8.38
406-0009	В 30	"	2.4	56.3 7.34	55.80 7.59	65.75 7.98	59.10 7.34	60.82 7.98	85.14 9.17	69.68 8.78	69.74 8.38
<b>БЕТОН ЛЕГКИЙ, КЛАСС:</b>											
406-0010	В 1.5	м <sup>3</sup>	1.2	48.93 3.67	47.97 3.79	61.49 4.00	52.80 3.67	54.59 4.00	82.88 4.58	65.02 4.39	66.56 4.19
406-0011	В 2.5	"	1.2	50.03 3.67	49.26 3.79	62.59 4.00	53.91 3.67	55.69 4.00	83.99 4.58	66.13 4.39	67.67 4.19
406-0012	В 3.5	"	1.2	50.88 3.67	49.93 3.79	63.44 4.00	54.74 3.67	56.57 4.00	85.01 4.58	67.03 4.39	68.52 4.19

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- НИ- ЦА- ИЗ- МЕ- РЕ- НИ- Я	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗ- МЕ- РЕ- НИ- Я, Т	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ							
				13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406-0013	В 5	м <sup>3</sup>	1.2	52.10	51.15	64.67	55.97	57.79	86.49	68.32	69.76
				3.67	3.79	4.00	3.67	4.00	4.58	4.39	4.19
406-0014	В 7.5	"	1.2	53.34	52.38	65.89	57.19	59.00	87.95	69.59	70.97
				3.87	3.79	4.00	3.67	4.00	4.58	4.39	4.19
<b>РАСТВОРЫ</b>											
РАСТВОР КЛА- ДОЧНЫЙ ТЯЖЕ- ЛЫЙ ЦЕМЕНТ- НЫЙ, МАРКА:											
406-0015	25	м <sup>3</sup>	2.2	36.25	35.79	44.68	38.73	40.27	59.10	47.33	48.20
				6.73	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
406-0016	50	"	2.2	38.94	38.48	47.37	41.43	42.95	62.32	50.24	50.90
				6.73	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
406-0017	75	"	2.2	41.39	40.92	49.82	43.88	45.41	65.26	52.82	53.33
				6.73	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.60
406-0018	100	"	2.2	43.35	42.89	51.77	45.83	47.36	67.62	54.87	55.28
				6.73	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
406-0019	150	"	2.2	46.46	46.93	55.81	49.87	51.40	72.46	59.13	59.34
				6.73	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
406-0020	200	"	2.2	50.33	49.87	58.75	52.82	54.35	75.99	62.20	62.28
				6.73	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКО- ВЫЙ, МАРКА:											
406-0021	10	м <sup>3</sup>	2.2	40.88	40.20	59.90	44.11	45.83	69.52	54.93	56.36
				6.73	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
406-0022	25	"	2.2	41.67	41.01	52.39	44.79	46.57	69.82	55.44	56.69
				6.73	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
406-0023	50	"	2.2	43.47	42.84	53.86	46.58	48.32	71.58	57.06	58.13
				6.73	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68

РАСТВОР ОТДЕ-

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- НИ- ЦА- ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ, Т	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ							
				13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ:</b>											
406-0024	1:3	м <sup>3</sup>	2.2	43.95	43.50	52.39	46.44	47.98	60.19	55.52	55.92
				6.72	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
406-0025	1:2	"	2.2	46.53	46.07	54.96	49.02	50.55	71.43	58.21	58.49
				6.72	6.95	7.32	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
<b>ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ, СОСТАВ:</b>											
406-0026	1:1:6	м <sup>3</sup>	2.2	43.93	43.27	55.08	47.15	48.98	73.19	58.19	59.47
				6.72	6.95	6.12	6.73	7.32	8.40	8.40	7.68
<b>ИЗВЕСТКОВЫЙ ЛЕГКИЙ, СОСТАВ</b>											
406-0027	1:2:5	м <sup>3</sup>	2.2	44.97	51.08	71.24	58.45	60.98	97.13	74.95	78.07
				6.72	6.95	6.12	6.73	7.32	8.40	8.04	7.68
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>											
406-0028	ГРАВИЙ	м <sup>3</sup>	1.6	11.90	12.10	12.37	11.90	12.37	13.22	12.93	12.65
				5.17	5.36	5.63	5.17	5.63	6.46	6.18	5.90
406-0029	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	"	1.8	11.70	11.91	12.23	11.70	12.23	13.18	12.85	12.53
				5.82	6.03	6.34	5.82	6.34	7.27	6.95	6.63
406-0030	ПЕСОК	"	1.5	9.85	10.04	10.39	9.85	10.39	11.08	10.81	10.55
				4.85	5.03	5.28	4.85	5.28	6.06	5.79	5.53
406-0031	ЩЕБЕНЬ КАМЕННЫЙ	"	1.5	11.58	11.76	12.13	11.58	12.13	12.81	12.54	12.27
				4.85	5.03	5.28	4.85	5.28	6.06	5.79	5.53

**ПРИМЕЧАНИЯ.** 1. В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНА ОБЩАЯ СМЕТНАЯ ЦЕНА, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ АВТОТРАНСПОРТОМ.

2. В ЦЕНАХ УЧТЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ: А) НА ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - 1.3;  
Б) НА БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ - 1.2;  
В) НА АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ - 1.03.

СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ, РУБ.

ТАБЛИЦА 97

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- НИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ Т	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- РЕ- НИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ								
				31	32	33	34	35-А	35-Б	35-В	35-Г	36
				ЭСТОН- СКАЯ ССР	ЛАТВИЙ- СКАЯ ССР	ЛИТОВ- СКАЯ ССР	БЕЛО- РУССКАЯ ССР	УКРАИНСКАЯ ССР				МОЛДАВ- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>БЕТОНЫ</b>												
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС:												
1.	В 3.5	М <sup>3</sup>	2.4	36.02	35.39	31.30	29.11	31.03	32.68	33.46	34.59	34.59
				6.48	4.90	6.24	5.54	7.32	7.32	7.32	7.32	7.01
2.	В 5	"	2.4	37.43	36.41	31.86	29.11	31.45	33.13	33.93	35.50	35.20
				6.48	4.90	6.24	5.54	7.32	7.32	7.32	7.32	7.01
3.	В 7.5	"	2.4	40.29	37.43	32.78	29.11	32.18	33.92	34.74	36.32	35.61
				6.48	4.90	6.24	5.54	7.32	7.32	7.32	7.32	7.01
4.	В 12.5	"	2.4	41.23	38.05	34.41	30.13	33.64	35.46	36.32	38.02	37.24
				6.48	4.90	6.24	5.54	7.32	7.32	7.32	7.32	7.01
5.	В 15	"	2.4	43.61	38.35	35.03	32.17	35.78	37.76	38.69	40.53	39.18
				6.48	4.90	6.24	5.54	7.32	7.32	7.32	7.32	7.01
6.	В 20	"	2.4	45.50	39.07	37.58	33.19	37.88	39.99	40.96	42.96	41.83
				6.48	4.90	6.24	5.54	7.32	7.32	7.32	7.32	7.01
7.	В 22.5	"	2.4	48.35	39.78	40.23	34.72	39.05	41.23	42.26	44.33	43.05
				6.48	4.90	6.24	5.54	7.32	7.32	7.32	7.32	7.01
8.	В 30	"	2.4	52.14	42.23	47.37	37.27	44.61	47.23	48.42	50.87	47.13
				6.48	4.90	6.24	5.54	7.32	7.32	7.32	7.32	7.01
БЕТОН ЛЕГКИЙ, КЛАСС:												
9.	В 1.5	М <sup>3</sup>	1.2	40.23	50.25	40.11	35.16	49.23	49.23	49.23	49.23	36.72
				3.24	2.86	3.12	2.77	3.66	3.66	3.66	3.66	3.50
10.	В 2.5	"	1.2	41.15	51.16	41.02	36.08	49.84	49.84	49.84	49.84	37.64
				3.24	2.86	3.12	2.77	3.66	3.66	3.66	3.66	3.50
11.	В 3.5	"	1.2	42.06	52.08	41.94	37.00	50.86	50.86	50.86	50.86	38.56
				3.24	2.86	3.12	2.77	3.66	3.66	3.66	3.66	3.50
12.	В 5	"	1.2	42.68	53.00	42.55	37.51	52.08	52.08	52.08	52.08	39.47
				3.24	2.86	3.12	2.77	3.66	3.66	3.66	3.66	3.50

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- НЕНИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ								
				31	32	33	34	35-А	35-Б	35-В	35-Г	36
				ЭСТОН- СКАЯ ССР	ЛАТВИЙ- СКАЯ ССР	ЛИТОВ- СКАЯ ССР	БЕЛО- РУССКАЯ ССР	УКРАИНСКАЯ ССР				МОЛДАВ- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	В 7.5	М <sup>3</sup>	1.2	42.98	53.92	42.86	39.55	53.31	53.31	53.31	53.31	39.78
				3.24	2.86	3.12	2.77	3.66	3.66	3.66	3.66	3.50
<b>РАСТВОРЫ</b>												
КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА												
14.	25	М <sup>3</sup>	2.2	24.93	30.08	26.03	22.32	22.93	23.69	23.82	27.74	-
				5.94	4.49	5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	-
15.	50	"	2.2	30.03	22.02	29.60	23.85	25.27	26.18	26.30	30.82	-
				5.94	4.49	5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	-
16.	75	"	2.2	32.58	24.06	31.44	25.07	27.33	28.29	28.45	33.44	31.95
				5.94	4.49	5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	6.42
17.	100	"	2.2	35.13	26.20	33.27	26.60	29.96	31.09	31.26	36.90	33.68
				5.94	4.49	5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	6.42
18.	150	"	2.2	40.74	29.57	35.31	29.66	33.68	35.00	35.20	41.74	36.03
				5.94	4.49	5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	6.42
19.	200	"	2.2	45.84	32.63	38.58	32.21	36.36	37.81	38.03	45.26	39.70
				5.94	4.49	5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	6.42
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА												
20.	10	М <sup>3</sup>	2.2	33.09	-	-	-	29.79	29.79	29.79	29.79	-
				5.94	-	-	-	6.71	6.71	6.71	6.71	-
21.	25	"	2.2	35.64	44.87	28.07	25.58	30.71	30.71	30.71	30.71	31.23
				5.94	4.49	5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	6.42
22.	50	"	2.2	38.70	45.48	28.27	27.11	33.16	33.16	33.16	33.16	31.74
				5.94	4.49	5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	6.42
ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ.												
23.	1:3	М <sup>3</sup>	2.2	43.80	47.42	29.91	22.73	34.59	34.59	34.59	34.59	-
				5.94	4.49	5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	-



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 97

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- НИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- НЕНИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ								
				31	32	33	34	35-А	35-Б	35-В	35-Г	36
				ЭСТОН- СКАЯ ССР	ЛАТВИЙ- СКАЯ ССР	ЛИТОВ- СКАЯ ССР	БЕЛО- РУССКАЯ ССР	УКРАИНСКАЯ ССР				МОЛДАВ- СКАЯ ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24.	1:2	м <sup>3</sup>	2.2	52.47	-	32.76	28.13	35.81	35.81	35.81	35.81	-
				5.94		5.72	5.08	6.71	6.71	6.71	6.71	
25	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТ- КОВЫЙ, СОСТАВ: 1:1:6	м <sup>3</sup>	2.2	-	-	-	-	31.02	31.02	31.02	31.02	-
								6.71	6.71	6.71	6.71	
26	ИЗВЕСТКОВЫЙ ЛЕГКИЙ, СОСТАВ 1:2:5	м <sup>3</sup>	2.2	37.17	-	-	-	33.67	33.67	33.67	33.67	-
				5.94				6.71	6.71	6.71	6.71	
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>												
27	ГРАВИЙ	м <sup>3</sup>	1.6	7.94	7.53	6.90	7.96	6.64	6.64	6.64	6.64	7.61
				3.98	3.58	3.46	3.90	4.21	4.21	4.21	4.21	4.06
28.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	"	1.8	8.14	5.54	7.54	6.82	7.95	8.28	8.79	8.39	9.66
				4.48	4.03	3.89	4.39	4.73	4.73	4.73	4.73	4.57
29	ПЕСОК	"	1.5	10.19	5.98	6.77	6.79	6.52	6.39	6.52	8.23	7.25
				3.74	3.36	3.24	3.66	3.94	3.94	3.94	3.94	3.81
30.	ЩЕБЕНЬ КАМЕННЫЙ	"	1.5	9.63	7.46	9.53	6.90	8.40	8.63	9.19	8.71	8.63
				3.74	3.36	3.24	3.66	3.94	3.94	3.94	3.94	3.81

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 97

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- НИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- НЕНИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ								
				37	38	39	40	41	42	43	44	45
				ГРУЗИН- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР	АЗЕР- БАЙ- ДЖАН- СКАЯ ССР	КАЗАХ- СКАЯ ССР	УЗБЕК- СКАЯ ССР	ТУРК- МЕН- СКАЯ ССР	КИРГИЗ- СКАЯ ССР	ТАДЖИК- СКАЯ ССР (БЕЗ ГОРНО- БАДАХША- НСКОЙ АО)	ГОРНО- ШАН- СКАЯ АО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>БЕТОНЫ</b>												
1.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС: В 3.5	м <sup>3</sup>	2.4	31.35	40.14	28.09	43.64	35.52	31.33	29.17	27.83	64.70
				4.68	7.15	7.54	7.37	7.06	7.22	7.94	6.62	14.88

№ 1/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- НИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- НЕНИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ								
				37	38	39	40	41	42	43	44	45
				ГРУЗИН- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР	АЗЕР- БАЙ- ДЖАН- СКАЯ ССР	КАЗАХ- СКАЯ ССР	УЗБЕК- СКАЯ ССР	ТУРК- МЕН- СКАЯ ССР	КИРГИЗ- СКАЯ ССР	ТАДЖИК- СКАЯ ССР (БЕЗ ГОРНО- БАДАХША- НСКОЙ АО	ГОРНО- БАДАХ- ШАН- СКАЯ АО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	В 5	м <sup>3</sup>	2.4	32.09 4.68	41.16 7.15	29.11 7.54	44.44 7.37	36.16 7.06	31.84 7.22	29.76 7.94	28.42 6.62	66.09 14.88
3.	В 7.5	"	2.4	33.04 4.68	43.30 7.15	30.13 7.54	44.99 7.37	37.19 7.06	32.86 7.22	30.36 7.94	29.01 6.62	67.47 14.88
4.	В 12.5	"	2.4	34.19 4.68	44.52 7.15	32.17 7.54	46.87 7.37	38.43 7.06	33.21 7.22	31.35 7.94	30.01 6.62	69.83 14.88
5.	В 15	"	2.4	35.75 4.68	45.70 7.15	34.21 7.54	48.10 7.37	39.71 7.06	35.37 7.22	32.09 7.94	30.74 6.62	71.55 14.88
6.	В 20	"	2.4	38.40 4.68	47.23 7.15	37.78 7.54	50.08 7.37	42.65 7.06	37.89 7.22	34.24 7.94	32.90 6.62	76.61 14.88
7.	В 22.5	"	2.4	41.27 4.68	48.30 7.15	39.31 7.54	52.10 7.37	45.61 7.06	40.04 7.22	36.39 7.94	35.05 6.62	81.66 14.88
8.	В 30	"	2.4	49.01 4.68	51.10 7.15	42.88 7.54	56.14 7.37	53.68 7.06	44.15 7.22	42.37 7.94	41.02 6.62	95.72 14.88
БЕТОН ЛЕГКИЙ, КЛАСС:												
9.	В 1.5	м <sup>3</sup>	1.2	31.86 2.34	28.90 3.58	32.00 3.77	60.42 3.68	50.88 3.53	41.52 3.61	34.85 3.97	34.18 3.31	79.98 7.44
10.	В 2.5	"	1.2	32.58 2.34	29.81 3.58	32.92 3.77	62.63 3.68	51.80 3.53	42.44 3.61	35.77 3.97	35.10 3.31	82.13 7.44
11.	В 3.5	"	1.2	33.19 2.34	30.73 3.58	33.83 3.77	64.33 3.68	52.76 3.53	43.46 3.61	36.69 3.97	36.02 3.31	84.29 7.44
12.	В 5	"	1.2	34.11 2.34	31.91 3.58	34.75 3.77	65.18 3.68	54.91 3.53	44.48 3.61	38.73 3.97	38.06 3.31	89.09 7.44
13.	В 7.5	"	1.2	35.13 2.34	35.37 3.58	35.67 3.77	65.69 3.68	55.98 3.53	46.52 3.61	40.77 3.97	40.10 3.31	93.88 7.44

РАСТВОРЫ

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- НЕНИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ									
				37	38	39	40	41	42	43	44	45	
				ГРУЗИН- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР	АЗЕР- БАЙ- ДЖАН- СКАЯ ССР	КАЗАХ- СКАЯ ССР	УЗБЕК- СКАЯ ССР	ТУРК- МЕН- СКАЯ ССР	КИРГИЗ- СКАЯ ССР	ТАДЖИК- СКАЯ ССР (БЕЗ ГОРНО- БАДАХША- НСКОЙ АО	ГОРНО- ШАН- СКАЯ АО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14	КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕ- МЕНТНЫЙ, МАРКА 25	м <sup>3</sup>	2 2	22.94			30.81	33.15	26.54				
				4.29			6.75	6.47	6.62				
15	50	"	2.2	26.20	36.99		33.12	38.00	30.11				
				4.29	6.56		6.75	6.47	6.62				
16.	75	"	2.2	27.73	37.60	27.45	35.96	40.19	31.84				
				4.29	6.56	6.91	6.75	6.47	6.62				
17.	100	"	2.2	29.37	39.23	28.47	38.05	42.71	33.63	30.89	29.65	37.37	
				4.29	6.56	6.91	6.75	6.47	6.62	7.28	6.07	13.64	
18.	150	"	2.2	31.30	42.09	31.53	42.23	45.44	35.62	32.01	30.77	38.49	
				4.29	6.56	6.91	6.75	6.47	6.62	7.28	6.07	13.64	
19.	200	"	2.2	34.36		33.57	46.58	49.92	38.88	34.56	33.32	41.04	
				4.29		6.91	6.75	6.47	6.62	7.28	6.07	13.64	
20.	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТ- КОВЫЙ, МАРКА: 10	м <sup>3</sup>	2.2				33.63	35.16					
							6.75	6.47					
21.	25	"	2.2				38.27	36.48		37.46	36.23	43.95	
							6.75	6.47		7.28	6.07	13.64	
22.	50	"	2.2				39.64	38.73		37.57	36.33	44.05	
							6.75	6.47		7.28	6.07	13.64	
23.	ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ: 1:3	м <sup>3</sup>	2.2	34.26	46.37		44.45	35.00					
				4.29	6.56		6.75	6.47					

NN П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕДИ- ЦА ИЗ- МЕ- РЕ- НИЯ	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ									
				37	38	39	40	41	42	43	44	45	
				ГРУЗИН- СКАЯ ССР	АРМЯН- СКАЯ ССР	АЗЕР- БАЙ- ДЖАН- СКАЯ ССР	КАЗАХ- СКАЯ ССР	УЗБЕК- СКАЯ ССР	ТУРК- МЕН- СКАЯ ССР	КИРГИЗ- СКАЯ ССР	ТАДЖИК- СКАЯ ССР (БЕЗ ГОРНО- БАДАХША- НСКОЙ АО)	ГОРНО- ШАН- СКАЯ АО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24.	1:2	"	2.2	37.93	46.27	-	52.60	38.20	-	-	-	-	-
				4.29	6.56		6.75	6.47					
25.	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТ- КОВЫЙ, СОСТАВ: 1:1:6	М <sup>3</sup>	2.2	-	-	-	41.78	-	-	-	-	-	-
							6.75						
26.	ИЗВЕСТКОВЫЙ ЛЕГКИЙ, СОСТАВ: 1:2.5	М <sup>3</sup>	2.2	31.61	-	-	78.54	40.89	-	-	-	-	-
				4.29			6.75	6.47					
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>													
27.	ГРАВИЙ	М <sup>3</sup>	1.6	7.26	9.32	7.84	9.56	7.32	9.10	6.39	7.81	13.75	
				3.12	4.69	4.34	4.58	4.34	5.57	4.86	4.66	10.48	
28.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	"	1.8	6.33	8.84	9.87	8.65	9.76	10.41	6.75	9.37	16.05	
				3.51	5.27	4.88	5.15	4.88	6.26	5.47	5.24	11.79	
29.	ПЕСОК	"	1.5	7.06	8.01	7.20	7.58	9.96	9.10	6.90	8.02	14.66	
				2.92	4.40	4.06	4.29	4.06	5.22	4.56	4.36	9.82	
30.	ЩЕБЕНЬ КАМЕННЫЙ	"	1.5	7.57	9.33	9.55	10.10	8.92	10.42	6.49	9.55	15.12	
				2.92	4.40	4.06	4.29	4.06	5.22	4.56	4.36	9.82	

**ПРИМЕЧАНИЯ.** 1. В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНА ОБЩАЯ СМЕТНАЯ ЦЕНА, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ АВТОТРАНСПОРТОМ.  
2. КОЭФФИЦИЕНТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯМИ ГОСКОМЦЕН СССР ОТ 01.06.90 г. N 411, К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ТАРИФАМ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ НЕ УЧТЕНА.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ГИПСОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>3. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА КИРПИЧ, ЧЕРЕПИЦУ И ПОРИСТЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ.....</b>	<b>63</b>
<b>4. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ.....</b>	<b>84</b>
<b>5. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ГРАВИЙ, КАМЕНЬ, ПЕСОК, ШЛАК, ЩЕБЕНЬ И ПРОДУКЦИЮ АСФАЛЬТОВОЙ И АСФАЛЬТО-БИТУМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....</b>	<b>86</b>
<b>6. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, ГРАВИЙ, КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, ПЕСОК И ЩЕБЕНЬ КАМЕННЫЙ.....</b>	<b>128</b>

**Справочно-нормативное издание**  
**Госстрой СССР**  
**СНиП 4.04-91**  
**Сборник**  
**сметных цен на материалы,**  
**изделия и конструкции**  
**Том I. Средние районные сметные цены**  
**на материалы, изделия и конструкции**  
**(территориальные районы 1-20; 31-45)**  
**Часть IV. Местные материалы**

*Издание подготовлено на ЭВМ*

Редактор *Е.В.Смирнова*  
Оформление *С.И. Смыков*  
Технический редактор *Е.Н.Ненарокова*

---

Подписано в печать 03.07.92. Формат 84x108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Бумага офсетная № 2. Гарнитура МОНО. Печать офсетная.  
Усл.печ.л. 15,12 Усл.кр.-отт. 17,68 Уч.-изд.л. 17,47  
Тираж 20 000 Изд.№ XII-4414. Заказ № 299 С 143

---

Стройиздат. 101442 Москва, Долгоруковская 23а

Отпечатано на ордена Трудового Красного Знамени Чеховском полиграфическом комбинате Министерства печати и информации Российской Федерации 142300 г. Чехов Московской обл.