

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ

Технические условия

ГОСТ 25820-83

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР МОСКВА

УДК 691.32:006.354

Группа Ж19

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ Технические условия ГОСТ 25820-83 **ΓΟCT 25820-83**

Lihtweight concrete. Specifications

ОКП 57 01000

Дата введения 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется о закону

Настоящий стандарт распространяется на легкие бетоны, приготовляемые на цементном вяжущем и пористом крупном заполнителе, пористом или плотном мелком заполнителе и применяемые в промышленном, жилищно-гражданском, сельскохозяйственном, транспортном и других видах строительства.

Стандарт устанавливает виды легких бетонов, технические требования к ним и бетонным смесям, а также к материалам для их приготовления и методы контроля их технических характеристик.

Требования настоящего стандарта следует соблюдать при разработке новых и пересмотре действующих стандартов и технических условий, проектной и технологической документации на сборные бетонные и железобетонные изделия и конструкции заводского изготовления, монолитные и сборно-монолитные сооружения (далее -изделия и конструкции) из легких бетонов, а также при изготовлении изделий и конструкций и возведении сооружений.

В стандарте учтены требования СТ СЭВ 1406.

1. ВИЛЫ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ

1.1. По назначению легкие бетоны подразделяются на:

конструкционные, в том числе конструкционно-теплоизоляционные, к которым дополнительно предъявляются требования по теплопроводности;

специальные (теплоизоляционные, жаростойкие по ГОСТ 20910, химически стойкие по ГОСТ 25246 и др.).

1.2. В зависимости от применяемого крупного пористого заполнителя устанавливают следующие виды легких бетонов:

керамзитобетон (бетон на керамзитовом гравии);

шунгизитобетон (бетон на шунгизитовом гравии);

аглопоритобетон (бетон на аглопоритовом щебне);

шлакопемзобетон (бетон на шлакопемзовых щебне и гравии);

перлитобетон (бетон на вспученном перлитовом щебне);

бетон на щебне из пористых горных пород;

термолитобетон (бетон на термолитовом щебне или гравии);

вермикулитобетон (бетон на вспученном вермикулите);

шлакобетон (бетон на золошлаковых смесях тепловых электростанций (ТЭС) или на пористом топливном шлаке);

бетон на аглопоритовом гравии;

бетон на зольном гравии;

азеритобетон (бетон на азеритовом гравии).

Могут устанавливаться другие виды легких бетонов на крупных пористых заполнителях, на которые имеются стандарты или технические условия.

Область применения бетонов дана в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. По структуре легкие бетоны в соответствии с ГОСТ 25192 могут быть:

плотные;

поризованные;

крупнопористые.

1.4. Наименования легких бетонов должны соответствовать ГОСТ 25192 с указанием вида крупного пористого заполнителя. При необходимости в наименование включается вид мелкого заполнителя, если он отличается от крупного, и структура.

Для поризованных легких бетонов вместо структуры в наименовании бетона допускается указывать вид порообразователя.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Легкие бетоны

- 2.1.1. Качество легкого бетона должно соответствовать требованиям настоящего стандарта и обеспечивать изготовление изделий и конструкций, удовлетворяющих требованиям стандартов, технических условий, проектной и технологической документации на изделия и конструкции конкретных видов.
- 2.1.2. В соответствии с требованиями СТ СЭВ 1406 и СНиП 2.03.01 за показатель прочности бетона на сжатие принимают класс бетона по прочности на сжатие.

Для легких бетонов устанавливают следующие классы:

B2,5; B3,5; B5; B7,5; B10; B12,5; B20; B22,5; B25; B30; B35; B2,5; B40 - для конструкционных бетонов;

В0,35; В0,75; В1; В2 - для теплоизоляционных бетонов.

Для изделий и конструкций, запроектированных без учета требований СТ СЭВ 1406, показатели прочности бетона на сжатие характеризуются марками:

M35; M50; M75; M100; M150; M200; M300; M350; M400; M450; M500 - для конструкционных бетонов;

М5; М10; М15; М25 - для теплоизоляционных бетонов.

Примечание. Соотношение между классами и марками бетона по прочности на сжатие приведено в приложении 6.

(Введено дополнительно, Изм. № 1)

- 2.1.3. Фактическая прочность на сжатие легкого бетона должна быть не ниже требуемой.
- 2.1.4. По средней плотности (объемной массе) устанавливают следующие марки легкого бетона: D200, D300, D400, D500, D600, D700,

D800, D900, D1000, D1100, D1200, D1300, D1400, D1500, D1600, D1700, D1800, D1900, D2000.

Марки по средней плотности (объемной массе) легкого бетона устанавливаются в сухом состоянии.

- 2.1.5. Средняя плотность)объемная масса) легкого бетона должна соответствовать маркам по средней плотности, установленным проектной документацией согласно требованиям стандарта или технических условий на конструкции конкретных видов с учетом требований табл. 1.
- 2.1.6. Фактическая средняя плотность легкого бетона не должна превышать требуемую, определяемую по ГОСТ 27005.

Таблица 1

Вид легкого	Класс бетона		Ìàŏêà áåòîíà ïî ñðåäíåé ïëîòíîñòè äëÿ					
бетона її	по прочности на	керамзитобето-	øëàêîáåìçîáåòîíà	ïåðëèòîáåòîíà	âåðìèêóëèòîáåòîíà	бетона на щебне	шлакобетона,	òåðìîëèòîáåòîíà
назначению	сжатие	на, бетона на				из пористых	àãëîïîðèòîáåòîíà,	
		зольном гравии,				горных пород	бетона на	
		шунгизитобето-					àãëîïîðèòîâîì	
		на					гравии	
	Â2,5	D600 - D1000	D1000 - D1300	D600 - D900	-	D800 - D1200	D1000 - D1200	-
	Â3,5	D700 - D1100	D1100 - D1400	D700 - D1000	-	D900 - D1300	D1100 - D1300	-
	Â5	D800 - D1200	D1200 - D1500	D800 - D1100	-	D1000 - D1400	D1200 - D1400	-
	Â7,5	D900 - D1300	D1300 - D1600	D900 - D1200	=	D1100 - D1500	D1300 - D1500	=
	Â10	D1000 - D1400	D1400 - D1700	D1000 - D1300	-	D1200 - D1600	D1400 - D1600	-
Êîíñòðóêöèîí-	Â12,5	D1100 - D1500	D1400 - D1700	D1100 - D1400	-	D1300 - D1600	D1500 - D1700	D1500 - D1700
ный	Â15	D1200 - D1700	D1500 - D1700	D1300 - D1600	-	D1500 - D1700	D1600 - D1800	D1500 - D1700
	Â20	D1300 - D1800	D1600 - D1800	-	-	D1600 - D1900	D1600 - D1900	D1600 - D1800
	Â22,5	D1300 - D1800	D1700 - D1900	-	-	D1700 - D1800	D1700 - D1900	D1700 - D1800
	Â25	D1400 - D1800	D1700 - D1900	-	-	D1800 - D2000	D1800 - D2000	D1800 - D1900
	Â30	D1500 - D1800	D1800 - D2000	-	-	D1900 - D2000	D1900 - D2000	D1800 - D1900
	Â35	D1600 - D1900	D1900 - D2000	-	-	-	-	D1800 - D2000
	Â40	D1700 - D1900	D1900 - D2000	-	-	-	-	D1900 - D2000
Теплоизоля-	ÂÎ.35 - ÂÎ.75	D400 - D500		D300 - D400	D200 - D400	-	-	-
öèîííûé	Â1 - Â2	D500 - D600	-	D400 - D500	D300 - D700	-	-	-

(Измененная редакция, Изм. ¹ 1).

2.1.7. В зависимости от условий работы изделий и конструкций в соответствии с действующими нормами проектирования устанавливают следующие марки конструкционного бетона по морозостойкости и водонепроницаемости:

по морозостойкости - F25, F35, F50, F75, F100, F150, F200, F300, F400, F500;

- по водонепроницаемости W2, W4, W6, W8, W10, W12 для конструкционных бетонов, кроме конструкционно-теплоизоляционных.
- 2.1.8. Теплопроводность (коэффициент теплопроводности) в сухом состоянии легких бетонов, к которым предъявляются требования по теплопроводности, должны отвечать требованиям стандартов, технических условий и проектной документации на изделия и конструкции конкретных видов, а при отсутствии этих требований в соответствии со СНиП II-3.
 - 2.1.2 2.1.8 (Измененная редакция, Изм. № 1).

Табл. 2 и примечания 1 и 2 (Исключены, Изм. № 1).

- 2.1.9. В зависимости от условий работы изделий и конструкций в стандартах или технических условиях на них допускается уточнять требования настоящего стандарта и устанавливать другие показатели качества легких бетонов, предусмотренные ГОСТ 4.212.
 - 2.2. Бетонные смеси
- 2.2.1. Смеси для изготовления легких бетонов должны соответствовать требованиям ГОСТ 7473.
- 2.2.2. Объем межзерновых пустот в уплотненных смесях для бетонов плотной и поризованной структуры не должен превышать 3 %.

Допускается в обоснованных случаях, предусмотренных в стандартах, технических условиях или проектной документации на изделия и конструкции конкретных видов, применять легкие бетоны плотной структуры, приготовленные без добавок, регулирующих пористость бетонной смеси, с объемом межзерновых пустот не более 6 %. Для бетонов крупнопористой структуры объем межзерновых пустот не нормируется.

- 2.2.3. Объем вовлеченного в смесь воздуха, образующегося за счет применения добавок, регулирующих пористость бетонной смеси, не должен превышать, %:
 - 12 для бетонах на мелких заполнителях;
 - 25 для бетонов без мелких заполнителей.
- 2.2.4. жесткость или подвижность бетонных смесей должна отвечать требованиям, устанавливаемым в стандартах или технологических картах предприятия или в проектной документации на изделия и конструкции конкретных видов.
 - 2.3. Заполнители
- 2.3.1. В качестве крупных и мелких пористых заполнителей необходимо применять заполнители, соответствующие требованиям ГОСТ 9757.
- 2.3.2. Крупные и мелкие пористые заполнители должны соответствовать требованиям:

ГОСТ 9759 - керамзитовые гравий и песок;

ГОСТ 19345 - шунгизитовый гравий;

ГОСТ 11991 - аглопоритовые щебень и песок;

ГОСТ 22263 - пористые щебень и песок из горных пород;

ГОСТ 9760 - пористые щебень и песок из металлургического шлака (шлаковая пемза);

ГОСТ 10832 - вспученные перлитовые щебень и песок;

ГОСТ 12865 - вспученный вермикулит;

ГОСТ 25592 - смесь золошлаковая тепловых электростанций.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Допускается применение других видов пористых заполнителей, на которые имеются стандарты или технические условия.

- 2.3.3. Крупные пористые заполнители применяют в виде фракций, раздельно дозируемых при приготовлении бетонной смеси, с размером зерен от 5 до 10 мм, св. 10 до 20 мм и св. 20 до 40 мм.
- 2.3.4. Наибольший размер зерен крупного пористого заполнителя должен быть не более $^{3}/_{4}$ расстояния между арматурными стержнями, $^{1}/_{3}$ толщины изделия и конструкции.
- 2.3.5. Выбор той или иной фракции пористого заполнителя и их соотношения производится при подборе состава бетона с учетом требований настоящего стандарта к крупному заполнителю по насыпной плотности и прочности. При этом использование заполнителя фракции 20-40 мм для конструкционных бетонов не допускается.
- 2.3.6. Марка крупного пористого заполнителя по насыпной плотности для теплоизоляционных бетонов не менее 250 и не более 1200, в том числе, для конструкционно-теплоизоляционных бетонов не более 600, а для щебня и гравия из шлаковой пемзы не более соответственно 700 и 800, а для щебня из пористых горных пород и отходов промышленности не более 900.

2.3.5, 2.3.6 (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3.7. Выбор крупных пористых заполнителей по насыпной плотности производят в зависимости от их назначения и требований к прочности и плотности бетона, вида и свойств применяемого мелкого заполнителя, формы крупного заполнителя (гравий, щебень) с учетом требований приложений 2-4.
- 2.3.8. Марка крупных пористых заполнителей по прочности в зависимости от прочности легкого бетона должна отвечать требованиям табл. 3.

Класс бетона по Минимальная прочности на сжатие марка заполнителя B2,5 П15 B3.5 П25 B5 П35 B7,5 П50 П75 B10 B12,5 П100 B15 П125 B20 П150 B22,5 П200 B25 П250 **B30** П300 B35 П350 B40 Π400

Таблица 3

Примечание. Допускается применение пористых заполнителей с меньшей марке по прочности при условии, что расход цемента не будет превышать значений, приведенных в СНиП 5.01.23.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.9. В качестве мелких заполнителей для приготовления легких бетонов используют:

для теплоизоляционных бетонов - пористые пески;

для конструкционно-теплоизоляционных бетонов - пористые пески, золы ТЭС, золошлаковые смеси;

для конструкционных бетонов (кроме конструкционнотеплоизоляционных) - пористые или плотные пески.

Примечание. Как исключение допускается применение плотного песка для конструкционно-теплоизоляционных бетонов в случаях, установленных в стандартах или

технических условиях на конкретные виды изделий и конструкций при соответствующем технико-экономическом обосновании.

- 2.3.10. Зерновой состав пористых песков должен отвечать требованиям ГОСТ 9757.
- 2.3.11. Марка пористого песка по насыпной плотности в зависимости от назначения легкого бетона должна удовлетворять требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Вид легкого бетона	Марка по насы	Марка по насыпной плотности		
по назначению	минимальная	максимальная		
Теплоизоляционный	Не нормируется	300		
Конструкционный	200	1200		
Конструкционно-	200	1000		
теплоизоляционный				

- 2.4. Вяжущие, добавки и вода
- 2.4.1. В качестве вяжущих материалов необходимо применять цементы, соответствующие требованиям ГОСТ 10178, ГОСТ 22266, ГОСТ 15825 и ГОСТ 965.
- 2.4.2. В качестве добавок, вводимых для улучшения свойств легких бетонов, следует применять:
- для теплоизоляционных регулирующие пористость (воздухововлекающие, газообразующие и пенообразующие), гидрофобизирующие и пластифицирующие;
- для конструкционных регулирующие пористость, гидрофобизирующие, пластифицирующие, а также в случае необходимости регулирующие сроки схватывания и твердения или ингибиторы коррозии.

Перечень добавок приведен в приложении 5.

- 2.4.3. Вода для приготовления легких бетонов должна соответствовать требованиям ГОСТ 23732.
 - 2.5. Требования к технологии
- 2.5.1. Составы легких бетонов подбирают по ГОСТ 27006. Технологию приготовления бетона следует назначать в соответствии со СНиП 3.09.01 и (или) по соответствующим технологическим регламентам.
- 2.5.2. Составы и технологические режимы перемешивания, формования и твердения легких бетонов проверяют перед началом массового производства изделий и конструкций или возведения сооружений и далее при изменении применяемых материалов или технологических режимов.

Составы легкого бетона с расходом цемента менее минимально допустимого по СНиП 5.01.23, кроме того, проверяют на защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре.

2.5.1, 2.5.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Методы контроля

- 3.1. Материалы для приготовления легких бетонов следует испытывать в соответствии с требованиями, установленными в стандартах и технических условиях на конкретные материалы.
 - 3.2. Технические характеристики бетонных смесей определяют: удобоукладываемость по ГОСТ 10181.2; плотность (объемную массу) по ГОСТ 10181.2; показатели пористости по ГОСТ 10181.3.
 - 3.3. Технические характеристики затвердевшего бетона определяют:

прочность на сжатие и растяжение - по ГОСТ 10180, а контроль - по ГОСТ 18105;

среднюю плотность (объемную массу) - по ГОСТ 12730.1 или ГОСТ 17623, а контроль - по ГОСТ 27005;

влажность - по ГОСТ 12730.2 или ГОСТ 21718;

водопоглощение - по ГОСТ 12730.3 и ГОСТ 7025;

показатели пористости - по ГОСТ 12730.4;

водонепроницаемость - по ГОСТ 12730.5;

морозостойкость - по ГОСТ 7025 или ГОСТ 10060, или ГОСТ 26134; истираемость - по ГОСТ 13087;

призменную прочность, модуль упругости и коэффициент Пуассона - по ГОСТ 24452;

усадку и ползучесть - по ГОСТ 24544;

выносливость - по ГОСТ 24545;

защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре - по CT CЭВ 4421.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Технические характеристики легких бетонов и бетонных смесей допускается контролировать другими методами, предусмотренными действующими государственными стандартами.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ НА РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ

	Изготовление легких бетонов			
	Теплоизо-	конструк-	конструк-	
	ляционных	ционно-	ционных,	
Вид бетона		теплоизо-	кроме	
		ляционных	конструк-	
			ционно-теп-	
			лоизоля-	
			ционных	
Керамзитобетон	+	+	+	
Шунгизитобетон	+	+	<u>+</u>	
Аглопорибетон	-	<u>+</u>	+	
Шлакопемзобетон	<u>+</u>	+	+	
Перлитобетон	+	+	<u>+</u>	
Бетон на щебне из пористых	+	+	+	
горных пород				
Термолитобетон	-	<u>+</u>	+	
Вермикулитобетон	+	-	-	
Шлакобетон	-	+	+	
Бетон на аглопоритовом гравии	-	<u>+</u>	+	
Бетон на зольном гравии	+	+	+	

Примечание. Знак «+» означает, что данный бетон рекомендуется, « \pm » - допускается, «-» - не рекомендуется.

НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ КРУПНЫХ ПОРИСТЫХ ГРАВИЕПОДОБНЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ БЕТОНОВ КЛАССОВ В3,5 - В7,5

Класс	Марка	Максимальная марка крупного заполнителя по насыпной плотности				
бетона по	бетона		(в завис	имости от вид	а песка)	
прочности	по средней	Песок,	Песок	Песок	Бес песка	Песок
на сжатие	плотности	дроблен-	природный	вспу-	(поризо-	плотный
		ный из	пористый	ченный пе-	ванный	
		гравия или	или грану-	рлитовый	бетон)	
		золы ТЭС	лирован-	марок 200,		
			ный шлак	250 по		
				насыпной		
				плотности		
	D700	-	-	400	350	-
	D800	350	-	500	450	-
B3,5	D900	500	350	550	550	300
	D1000	600	550	600	600	500
	D1100	-	600	-	-	600
	D800	300	-	400	350	-
	D900	450	300	500	500	-
B5	D1000	550	500	600	600	450
	D1100	600	600	-	-	550
	D1200	-	-	-	-	600
	D800	-	-	350	ı	-
	D900	400	-	450	400	-
B7,5	D1000	500	350	550	500	-
	D1100	550	500	600	600	450
	D1200	600	600	-	-	550
	D1300	_	_	-	-	600

Примечание. Данная таблица относится к бетонам, приготовленным с воздухововлекающими добавками, кроме поризованного. При приготовлении бетонных смесей без воздухововлекающих добавок значения насыпной плотности крупного пористого заполнителя уменьшаются для бетонов на песке того же вида и золе ТЭС на 100 кг/м^3 , для бетонов на вспученном перлитовом песке - на 50 кг/m^3 .

Прил. 2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ КРУПНЫХ ПОРИСТЫХ ЩЕБНЕВИДНЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ БЕТОНОВ КЛАССОВ В3,5 - В7,5

Класс	Марка	Максимальная марка крупного заполнителя			
бетона по	бетона по	ПО	насыпной плотност	М	
прочности	средней	(в зависимости от вида песка)			
на сжатие	плотности	Песок,	Песок вспучен-	Зола ТЭС,	
		дробленны	ный перлитовый	гранули-	
		й из гравия	марок 200, 250	рованный	
		или золы	по насыпной	шлак	
		ТЭС	плотности		
	D700	-	300	-	
	D800	-	400	300	
	D900	300	500	400	
	D1000	400	600	500	
B3,5	D1100	500	700	600	

	D1200	600	800	700
	D1300	700	900	800
	D1400	800	-	900
	D1500	900	-	-
	D800	-	300	-
	D900	-	400	300
	D1000	300	500	400
	D1100	400	600	500
B5	D1200	500	700	600
	D1300	600	800	700
	D1400	700	900	800
	D1500	800	-	900
	D1600	900	-	-
	D900	-	300	-
	D1000	-	400	300
	D1100	300	500	400
B7,5	D1200	400	600	500
	D1300	500	700	600
	D1400	600	800	700
	D1500	700	900	800
	D1600	800	-	900
	D1700	900	-	-

Примечание. Данная таблица относится к бетонам, приготовленным с воздухововлекающими добавками, кроме поризованного. При приготовлении бетонных смесей без воздухововлекающих добавок значения насыпной плотности крупного пористого заполнителя уменьшаются для бетонов на песке того же вида и золе ТЭС на $100~{\rm kr/m}^3$, для бетонов на вспученном перлитовом песке - на $50~{\rm kr/m}^3$.

Прил. 3 (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ КРУПНЫХ ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ БЕТОНОВ КЛАССОВ В10 - В40

Класс	Марка	Максимальная марка крупного заполнителя				
бетона по	бетона по	по насыпной плотности				
плотности	средней	песок	песок	песок	песок	
на сжатие	плотности	плотный	пористый	плотный	пористый	
	D1200	-	500	ı	-	
	D1300	-	600	ı	400	
	D1400	500	700	-	500	
B10-B20	D1500	600	800	400	600	
	D1600	700	-	500	700	
	D1700	800	-	600	800	
	D1800	900	-	700	900	
	D1400	-	600	-	-	
	D1500	-	700	-	-	
	D1600	600	800	-	-	
B22,5-	D1700	700	-	-	700	
B40						
	D1800	800	-	600	800	
	D1900	900	-	700	900	
	D2000	-	-	800	1000	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Справочное

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ

Наименование йтрализованная овлекающая повый пековый овый омыленный евесная омыленная пеская поверхностно- добавка прольный пенообразова-	Условная марка СНВ, СНВК КТП ОТП СДО СПД-М	Нормативный документ ТУ 81-05-75 ОСТ 13-145 ОСТ 13-145 ТУ 13-05-02; ТУ 81-05-16
овлекающая повый пековый овый омыленный овесная омыленная пеская поверхностнодобавка пенообразова-	КТП ОТП СДО	OCT 13-145 OCT 13-145 TY 13-05-02; TY 81-05-16
повый пековый овый омыленный евесная омыленная еская поверхностнодобавка фольный пенообразова-	ОТП СДО	OCT 13-145 TY 13-05-02; TY 81-05-16
овый омыленный евесная омыленная еская поверхностнодобавка фольный пенообразова-	ОТП СДО	OCT 13-145 TY 13-05-02; TY 81-05-16
евесная омыленная пеская поверхностнодобавка пренообразова-	СДО	ТУ 13-05-02; ТУ 81-05-16
еская поверхностно- добавка фольный пенообразова-		ТУ 81-05-16
добавка фольный пенообразова-	СПД-М	
добавка фольный пенообразова-	СПД-М	
фольный пенообразова-		ТУ 38-30318
_		
	ККПО	
снове костного клея по		
67, сосновой канифоли		
19113 и едкого натра по		
		_
	ДПИ	Рекомендации по
гель на основе СДО и		изготовлению изделий
		из керамзитобетона,
		поризованного вязкой
		пеной, НИИЖБ Гос-
		строя СССР, М., 1984
· ·	СП-1	ТУ 38-10755
	GET A	
	C11-3	ТУ 38-10719
		TTV / C 01 1001
		ТУ 6-01-1001
юминиевая	IIAK, IIAII-I	ГОСТ 5494
	126 41	ГОСТ 10834
осилосаны (оывшая	130-41	1001 10034
тель С-3	C-3	ТУ 6-14-625
10315 0 3		ТУ 6-188
формальлегилная		ТУ 6-05-1926
		15 0 05 1520
		ТУ 6-14-925
		OCT 13-287
	310 1111 Z	001 13 207
_		
	ЛСТ	OCT 13-183
-		
	ВРП-1	ТУ-59-109
1 1		
воримый препарат С-1	C-1	ТУ 6-14-10-155
	M-1	ТУ 69 БССР 350
	АЦФ-3М	ТУ 59.02.039.57
* *	'	ТУ 6-010166
	ШСПКМ	ТУ 113-03-488
•		10 110 00 100
	63 опекоизвестковый пенотель на основе СДО и кисульфатов синтетичесных спиртов о жидкое моющее осумол юминиевая	опекоизвестковый пеногель на основе СДО и кисульфатов синтетичестых спиртов ожидкое моющее обловов о

	(модифицированный)		
влекающая	Смола омыленная водораствори-	ВЛХК	ТУ 13-400177-34
	мая		
	Этилсиликонат натрия	ГКЖ-10	ТУ 6-02-696
	Метилсиликонат натрия	ГКЖ-11	ТУ 6-02-696
Ускорители	Поташ, калий углекислый, карбо-	П	ΓΟCT 10690
схватывания и	нат калия		
твердения,	Нитрат кальция	НК	ГОСТ 4142,
противо-			ТУ 113-03-367
морозная	Хлорид натрия	XH	ΓΟCT 13830
	Сульфат натрия	СН	ГОСТ 6318
	Нитрит натрия	HH	ГОСТ 19906
Гидрофобизи-	Фенилэтоксилоксан	113-63 (ФЭС-52)	ТУ 6-020995
рующая	Алюмометилсиликонат натрия	АМФ	ТУ 158, ТУ 6-02-700
Уплотняющая	Полиамидная смола № 89	(C-89)	ТУ 6-05-1224
	Алифатическая эпоксидная	ТЭГ-1	ТУ 6-05-1823
	смола ТЭГ-1		
	Сульфат алюминия	CA	ГОСТ 11159,
			ГОСТ 12966
Ингибитор	Бихромат натрия	БХН	ΓΟCT 2651
коррозии	Бихромат кальция	БХК	ΓΟCT 2652
стали	Катапин-ингибитор	КИ-1	ТУ 6-01-873
Бактерицидная	Катапин-бактерицид	КБ	ТУ 6-01-1026

Прил. 5 (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Справочное

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ КЛАССАМИ И МАРКАМИ БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ

	1	.	<u> </u>
Класс	Средняя проч-	Ближайшая	Отклонение бли-
бетона по	ность бетона дан-	марка бетона по	жайшей марки
прочности	ного класса \overline{R} ,	прочности	бетона от
	кгс/см ³		средней
			прочности класса
			$\frac{\overline{R}-M}{\overline{R}}$ · 100,%
B0,35	5,01	M5	+0,2
B0,75	10,85	M10	+7,8
B1	14,47	M15	-0,2
B1,5	20,85	M25	-1,9
B2	28,94	M25	+13,6
B2,5	32,74	M35	-6,9
B3,5	45,84	M50	-9,1
B5	65,48	M75	-14,5
B7,5	98,23	M100	-1,8
B10	130,97	M150	-14,5
B12,5	163,71	M150	+8,4
B15	196,45	M200	-1,8
B20	261,93	M250	+4,5
B25	327,42	M350	-6,9
B30	392,90	M400	-1,8
B35	458,39	M450	+1,8
B40	523,87	M550	-5,1

Примечание. Среднюю прочность бетона каждого класса определяют при нормативном коэффициенте вариации, равном $V=13,5\,$ % для конструкционных бетонов по формуле

$$\overline{R} = \frac{B}{0.0980665(1-1.64V)},$$

где B - значение класса бетона, МПа; 0,0980665 - переходной коэффициент от МПа к кгс/см².

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским, проектноконструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона (НИИЖБ) Госстроя СССР

Всесоюзным научно-исследовательским институтом заводской технологии сборных железобетонных конструкций и изделий (ВНИИжелезобетон)

ВНПО «Союзжелезобетон» Госстроя СССР

Государственным строительным комитетом Армянской ССР

Министерством транспортного строительства СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В.И. Савин, канд. техн. наук; Ю.М. Романов; И.Е. Путляев, д-р техн. наук (руководители темы); И.И. Костин; В.В. Фигаровский, канд. техн. наук; Б.А. Усов, канд. техн. наук; И.М. Дробященко, канд. техн. наук; Р.К. Житкевич, канд. техн. наук; В.Г. Довжик, канд. техн. наук; И.С. Хаймов, канд. техн. наук; Г.И. Горчаков, д-р. техн. наук; Л.П. Орентлихер, канд. техн. наук; М.З. Симонов, д-р техн. наук; Н.С. Строгин, канд. техн. наук; Н.Я. Спивак, канд. техн. наук; И.Н. Бутовский, канд. техн. наук; Н.А. Тачкова, канд. техн. наук; Л.И. Карпикова, канд. техн. наук; Н.Е. Ярмаковский, канд. техн. наук; С.П. Абрамова; И.Н. Нагорняк
- 2. ВНЕСЕН Научно-исследовательским, проектноконструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона (НИИЖБ) Госстроя СССР
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28.04.83 № 83

4. ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 4.212-80	2.1.9
ГОСТ 965-78	2.4.1
ГОСТ 2067-80	Приложение 5
ГОСТ 2263-79	Приложение 5
ГОСТ 2651-78 Е	Приложение 5
ГОСТ 2652-78 Е	Приложение 5
ГОСТ 4142-77	Приложение 5
ГОСТ 5494-71 E	Приложение 5

FOCT (210.77	П
FOCT 7025 70	Приложение 5
ΓΟCT 7025-78 ΓΟCT 7076-87	3.3
FOCT 7473-85	
	2.2.1, 2.5.2
FOCT 9757-83	2.3.1, 2.3.10
FOCT 9759-83	2.3.2
ГОСТ 9760-86	2.3.2
ΓΟCT 10060-87 ΓΟCT 10178-85	3.3 2.4.1
FOCT 10178-85	3.3
FOCT 10180-90	3.2
FOCT 10181.1-81	3.2
FOCT 10181.3-81	3.2
FOCT 10690-73 E	Приложение 5
FOCT 10832-83	2.3.2
FOCT 10834	Приложение 5
FOCT 11159-76	Приложение 5
FOCT 11991-83	2.3.2
FOCT 12730.1-78	3.3
FOCT 12730.2-78	3.3
FOCT 12730.3-78	3.3
FOCT 12730.4-78	3.3
FOCT 12730.5-84	3.3
FOCT 12865-67	2.3.2
FOCT 12966-85	Приложение 5
FOCT 13087-81	3.3
FOCT 13830-84	Приложение 5
ГОСТ 15825-80	2.4.1
ГОСТ 17623-87	3.3
ГОСТ 18105-86	3.3
ГОСТ 19113-78	Приложение 5
ГОСТ 19345-83	2.3.2
ГОСТ 19906-74 Е	Приложение 5
ГОСТ 20910-82	1.1
ГОСТ 21718-84	3.3
ГОСТ 22263-76	2.3.2
ГОСТ 22266-76	2.4.1
ГОСТ 23732-79	2.4.3
ГОСТ 24452-80	3.3
ГОСТ 24544-81	3.3
ГОСТ 24545-81	3.3
ГОСТ 25192-82	1.3, 1.4
ГОСТ 25246-82	1.1
ГОСТ 25592-83	2.3.2
ГОСТ 26134-84	3.1
ГОСТ 27005-86	2.1.6, 3.3
ГОСТ 27006-86	2.5.1
СНиП 2.03.01-84	2.1.2
СНиП II-3-79	2.1.8
СНиП 5.01.23.83	2.3.8, 2.5.2
СНиП 3.09.01-85	2.5.1
OCT 13-145-82	Приложение 5
OCT 13-183-83	Приложение 5
OCT 13-287-85	Приложение 5
ТУ 6-01-166-74	Приложение 5

ТУ 6-01-873-85	Приложение 5
ТУ 6-01-1001-75	Приложение 5
ТУ 6-02-696-76	Приложение 5
ТУ 6-02-700-76	Приложение 5
ТУ 6-02-995-80	Приложение 5
ТУ 6-05-1224-76	Приложение 5
ТУ 6-05-1823-77	Приложение 5
ТУ 6-05-1926 -82	Приложение 5
ТУ 6-14-10-155-78	Приложение 5
ТУ 6-14-625-80	Приложение 5
ТУ 6-14-925-78	Приложение 5
ТУ 6-188-81 УССР	Приложение 5
ТУ 13-05-02-83	Приложение 5
ТУ 13-4000177-34-85	Приложение 5
ТУ 38-10719-77	Приложение 5
ТУ 38-10755-80	Приложение 5
ТУ 38-30-318-84	Приложение 5
ТУ 59.02.039.57-83	Приложение 5
ТУ 59-109-77	Приложение 5
ТУ 69 БССР 350-82	Приложение 5
ТУ 81-05-16-77	Приложение 5
ТУ 81-05-75-74	Приложение 5
ТУ 113-03-367-79	Приложение 5
ТУ 113-03-488-84	Приложение 5
ТУ 158-68 Латв. ССР	Приложение 5
CH 277-70	Приложение 5
CT CЭB 4421-83	3.3
CT CЭВ 1406-78	Вводная часть, 2.1.2

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1989 г.) с Изменениями № 1, утвержденными в июне 1989 г. (ИУС 11-89)