БЕТОНЫ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ГОСТ 10060.0—95 — ГОСТ 10060.4—95

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)

Москва 1997

FOCT 10060.0-95 - FOCT 10060.4-95

Содержание

ı	гост	10060.095	Бетоны. Методы определения морозо- стойкости. Общие требования I
2	гост	10060.1-95	Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости13
3	гост	10060.2—95	Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании
4	гост	10060.3—95	Бетоны. Дилатометрический метод уско- ренного определения морозостойкости 33
5	гост	10060.4—95	Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости47

FOCT 10060.0-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЕТОНЫ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)

Mockes

Предисловие

- РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона (НИИЖБ) Российской Федерации
 ВНЕСЕН Минстроем России
- 2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС) 22 ноября 1995 г. За принятие проголосовали

Наименование органа государственного управления строительством
Госстрой Азербайджанской Республики
Госупрархитектуры Республики Армения
Минстрой Республики Казахстан
Госстрой Кыргызской Республики
Минархстрой Республики Молдова
Минстрой России
Госстрой Республики Таджикистан
Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

- 3 ВЗАМЕН ГОСТ 10060—87 в части общих требований определения морозостойкости
- 4 ВВЕДЕН в действие с 1 сентября 1996 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Минстроя России от 5 марта 1996 г. № 18-17

• Минстрой России, ГУП ЦПП, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

TOCT 10060.0-95

Содержание

Область применения	1
Нормативные ссылки	1
Определения	2
Общие положения	2
риложение А Форма журнала испытания бетона	
на морозостойкость	

3

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЕТОНЫ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

CONCRETES. METHODS FOR THE DETERMINATION OF FROST-RESISTANCE. GENERAL REQUIREMENTS

Дата введения 1996-09-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тяжелые, мелкозернистые, легкие и плотные силикатные бетоны (далее — бетоны) и устанавливает базовые и ускоренные методы определения морозостойкости.

Методы применяют в соответствии с указаниями настоящего стандарта и ГОСТ 10060.1—95...ГОСТ 10060.4—95 при подборе состава и контроле качества бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений, предназначенных для эксплуатации в условиях совместного воздействия знакопеременных температур и водной среды.

При расхождении результатов определения морозостойкости по базовому и ускоренным методам испытания в качестве окончательных принимают результаты, полученные по базовым методам.

Структурно-механический метод предназначен для оценки морозостойкости бетона при подборе и корректировке его состава лабораториями предприятий стройиндустрии и не применяется для контроля морозостойкости.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

Издание официальное

ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.

ГОСТ 10181.0—81 Смеси бетонные. Общие требования к метолам испытаний.

ГОСТ 22685—89 Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия.

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 Морозостойкость бетона — способность сохранять физикомеханические свойства при многократном переменном замораживании и оттаивании.

Морозостойкость бетона характеризуют соответствующей маркой по морозостойкости F.

- 3.2 Марка бетона по морозостойкости F установленное нормами минимальное число циклов замораживания и оттаивания образцов бетона, испытанных по базовым методам, при которых сохраняются первоначальные физико-механические свойства в нормируемых пределах.
- 3.3 Цикл испытания совокупность одного периода замораживания и оттаивания образцов.
- 3.4 Основные образцы образцы, предназначенные для замораживания и оттаивания (испытания).
- 3.5 Контрольные образцы образцы, предназначенные для определения прочности бетона на сжатие перед началом испытания основных образцов.

4 Общие положения

4.1 Настоящий стандарт устанавливает следующие методы определения морозостойкости:

базовые — первый (для всех видов бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий) и второй (для бетонов дорожных и аэродромных покрытий);

ускоренные при многократном замораживании и оттаивании второй и третий;

ускоренные при однократном замораживании — четвертый (дилатометрический) и пятый (структурно-механический). 4.2 Условия испытания для определения морозостойкости в зависимости от метода и вида бетона принимают по таблице 1.

Таблица 1

Номер		Условия испытания			
метода	Среда насыще- ния	Среда, температура замораживания, °С	Среда оттаива- ния	Вид бетона	
		Базовые	,		
Пер- вый	Вода	Воздушная, минус {8±2	Вода	Все виды бетонов, кроме бетонов до- рожных и аэрод- ромных покрытий	
Вто- рой	5 %-ный во- дный раствор хлористого натрия	То же	5 %-ный во- дный раствор клористого натрия	Бетоны дорожных и аэродромных покрытий	
	Ускоренные пр	многократном зам	нораживании н	оттанвании	
Вто- рой	5 %-ный во- дный раствор хлористого натрия	Воздушная, ми- нус 18±2	5 %-ный во- дный раствор хлористого натрия	Все виды бето- нов, кроме бето- нов дорожных и аэродромных пок- рытий и легких со средней плотнос- тью менее D1500	
Тре- тий	То же	5 %-ный водный раствор хлористого натрия, минус 50±5	То же	Все виды бетонов, кроме легких со средней плотнос- тью менее D1500	
	Ускорен	ные при однократи	ном заморажив:	ания	
Чет- вер- тый *	Вода	Керосия, минус 18±2	-	Все виды бетонов, кроме бетонов до- рожных и аэрод- ромных покрытий	
Пятый		Воздушная, ми- нус 18±2	Воздушная	То же	

FOCT 10060.0-95

- 4.3 Морозостойкость бетона определяют в проектном возрасте (после итоговых испытаний), установленном в нормативно-технической и проектной документации, при достижении им прочности на сжатие, соответствующей его классу (прочности).
- 4.4 Средства измерения, оборудование и приспособления должны обеспечивать требования настоящего стандарта и должны быть поверены в установленном порядке государственными органами.
- 4.5 Бетонные образцы следует изготавливать в формах, соответствующих требованиям ГОСТ 22685.
 - 4.6 Образцы изготавливают и испытывают сериями.
- 4.7 Пробы бетонной смеси отбирают по ГОСТ 10181.0, образцы изготавливают и хранят по ГОСТ 10180.
- При изготовлении образцов размером 70 мм из бетонной смеси с наибольшей крупностью заполнителя до 40 мм удаляют (вручную или на сите с ячейками размером 20 мм) зерна заполнителя размером более 20 мм.
- 4.8 Количество и размер изготовляемых образцов бетона в зависимости от метода определения морозостойкости принимают по таблице 2.

Таблица 2

Метод определения	Размер образца, мм	Количество образцов,шт.		
морозостойкости		контрольных	основных	
Первый	100x100x100 или 150x150x150	6	12	
Второй	100x100x100 или 150x150x150	6	12	
Третий	100x100x100 или 70x70x70	6	6	
Четвертый	100x100x100, цилиндры: диамстр 70, высота 70	-	3	
Пятый	100x100x100 или 150x150x150	3	3	

Примечание — Для бетона гидротехнических сооружений, испытываемого по первому методу, допускается применять образцы размером 200х200х200 мм.

- 4.9 Образцы для испытания должны быть без внешних дефектов, средняя плотность которых не отличается от минимальной более чем на 50 кг/м³.
 - 4.10 Массу образцов определяют с погрешностью не более 0,1 %.
- 4.11 Контрольные образцы бетона перед испытанием на прочность, а основные образцы перед замораживанием насыщают водой/раствором соли температурой (18±2) °C.

Для насыщения образцы погружают в жидкость на 1/3 их высоты на 24 ч, затем уровень жидкости повышают до 2/3 высоты образца и выдерживают в таком состоянии еще 24 ч, после чего образцы полностью погружают в жидкость на 48 ч таким образом, чтобы уровень жидкости был выше верхней грани образцов не менее чем на 20 мм.

- 4.12 Число циклов испытания основных образцов бетона в течение одних сугок должно быть не менее одного.
- 4.13 Соотношение между числом циклов испытаний и маркой бетона по морозостойкости для методов, основанных на замораживании — оттаивании, принимают по таблице 3.
- 4.14 В промежуточный срок испытания контролируют состояние образцов: появление трещин, отколов, шелушение поверхности. При появлении указанных дефектов испытание прекращают, и в журнале испытаний делают запись о том, что бетон не соответствует требуемой марке по морозостойкости.
- 4.15 Время выдерживания при одновременном замораживании в морозильной камере образцов разных размеров принимают соответствующим наибольшим образцам.
- 4.16 В случае вынужденного перерыва в испытании образцы хранят на воздухе не более 5 сут. Перед продолжением испытания образцы вновь насыщают водой/раствором соли по 4.11.

При перерыве в испытании более 5 сут испытания возобновляют на новых сериях образцов.

4.17 Исходные данные и результаты испытаний контрольных и основных образцов бетона по первому — третьему методам заносят в журнал испытаний по форме, приведенной в приложении А.

m	
cq	
Ħ	
×	
5	
1	

Метов	Вил бетона		Чис	NO TINO	STOR 35	Число шихлов замораживания — оттанвания для бетона марки по морозостойкости	живания — оттаиван по морозостойкости	18 - C	жиз Ккост	анжя д Ж	ours Ge	тона у	карки	
испытания		F25	F35		F75	F100	F150	F200	F300	F400	F500	F600	F800	FS0 F75 F100 F150 F200 F300 F400 F500 F600 F800 F1000
Первый	Все виды бетонов, кроме бетонов до- рожных и аэрод- ромных покрытий	15*	3 2	35	50	100	150	150 200	300	900	200	800	<u> </u>	1000
Второй	Все виды бетонов, кроме бетонов до- рожных и аэрод- ромных покрытий и легкого бетона со	1	1	1 00	<u>=</u>	1 2	8 8	30	75	110	150	200	300	300
Третий	менее D1500	1	1	-1	2	3	4	s	00	12	15	19	27	35
Второй	Бетоны дорожных и аэродрожных	1	1	35	350	75 100	8 12	150	300	300	300	200	800	0001
Третий	iiospaina	1	1	1	1	\$	10	20	37	55	80	105	155	202
• Нап черт	 Нап чертой указано число циклов, после которого производится промежуточное испътание, под чертой число циклов, соответствующее марке бетона по морозостойкости. 	ов, по бетон	CJE KO	орозо	о про	изводу	TC# 11	ромеж	жотс	96 NG	жи	же, пс	ar vep	TOR -

10

приложение а

(рекомендуемое)

		_	33	Подпись ответственного лица
		после итоговых испытания	22	внотво винетыпон
		E	-	Заключение о результате
	1	E	24 25 26 27 28 29 30 31	Изменение средней прочности, %
	ı	×	용	Средняя прочность, МПа
		13	82	Прочность на сжатие, МПа
	1	2	78	Уменьшение средней массы, % *
	ı	18	22	Средняя масса, г
	l	ê	92	Масса образца, г *
80		18	23	Число циклов с начала испытания
20		-	2	Дата итогового испытания
ğ	основнър		-	промежуточное испытание
¥0	H	2	23	Подлись лица, проводившего
Ĭ	Įğ	1	22	изменение средней прочности, %
Ę	١٠	после промежуточных испытаний	77	Средняя прочность, МПа
턍			ន	Прочность на сжатие, МПа
Результат испытаний образцов			6	Д менетение средней массы, % *
			92	" т "возем винив
			=	Масса образца, г
ä			9	нисчо промежуточных циклов
	1		2	дата промежуточного испытания
		ě	14 15 16 17 18 19 20 21 22	Средняя масса, г •
		25	2	масса насыщенного образца до начала испытания, г
	1	E	2	Дата начала испытания
	1	_	=	Средняя прочность, МПа
	層	v	-	щенном состоянии, МПа
	контроль- нъх		2	Прочность на сжатие в насы-
			6	Дата испытания
				орразды на испытание
Исходиме данные контрольных и основных образцов		00	Подлись лица, принявшего	
		7	по морозостойкости, цикл	
		\vdash	Проектная марка бетона	
	5	2	0	прочности на сжатие
	9	9	Ш	класс (марка) бетона по
	Ę	Ž.	2	масса образца, г
	4 3	2	7	RNHBRBOTOTEN STSIL
	2 3	3	~	Размер образца, мм
	Ž,		7	wapking oppositor
ğ				номер партии (серии)
ž			-	дата поступления образцов

Начальник лаборатории

(nodnuce)

(.o.u.o.)

Графы используются только при испытании бетонов дорожных и аэродромных покрытий.

FOCT 10060.0-95

УДК 591.32:620.193.21:006.354 ОКС 91.100.30 Ж19 ОКСТУ 5879

Ключевые слова: морозостойкость бетона, марка по морозостойкости, цикл испытания, основные образцы, контрольные образцы