

ГОСТ 10060.4—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЕТОНЫ
СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
МЕТОД УСКОРЕННОГО
ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МОРОЗОСТОЙКОСТИ

Издание официальное

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

Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ) 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 государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Госупрархитектуры Республики Армения
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Госстрой Кыргызской Республики
Республика Молдова	Минархстрой Республики Молдова
Российская Федерация	Минстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

- 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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЕТОНЫ
СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ МЕТОД
УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ**CONCRETES. STRUCTURE-MECHANICAL RAPID METHOD FOR THE**
DETERMINATION OF FROST-RESISTANCE

Дата введения 1996-09-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тяжелые и легкие бетоны на цементном вяжущем, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий, и устанавливает ускоренный структурно-механический (пятый) метод определения морозостойкости бетона при подборе и корректировке его состава лабораториями предприятий стройиндустрии.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 310.3—76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема.

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия.

ГОСТ 5582—75 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки.

ГОСТ 8269—87 Щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытания.

ГОСТ 9871—75 Термометры стеклянные ртутные, электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия.

ГОСТ 10060.0—95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования.

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

ГОСТ 10181.4—81 Смеси бетонные. Методы определения рас-слаиваемости.

ГОСТ 23732—79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия.

ГОСТ 28570—90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций.

3 Определения

В настоящем стандарте приняты термины и определения по ГОСТ 10060.0.

4 Средства испытания и вспомогательные устройства

4.1 Оборудование для изготовления, хранения и испытания бетонных образцов должно соответствовать требованиям ГОСТ 10180 и ГОСТ 28570.

4.2 Морозильный шкаф, обеспечивающий достижение и поддержание температуры минус (18 ± 2) °С.

4.3 Переносной контрактومتر КД-07.

Примечание — Контрактومتر изготавливает ГП «ВНИИФТРИ» (141570, Московская обл., ГП «ВНИИФТРИ», пос. Менделеево).

4.4 Электрошкаф сушильный, обеспечивающий температуру нагрева до 105 °С и автоматическое регулирование температуры с пределом допустимой погрешности ± 5 °С.

4.5 Весы, имеющие предел допустимой погрешности взвешивания $\pm 0,01$ г.

4.6 Ванна для насыщения шести образцов.

4.7 Вода по ГОСТ 23732.

5 Порядок подготовки к проведению испытания

5.1 Для испытаний бетона на морозостойкость используют либо образцы-кубы, либо образцы-керны.

5.2 Перед изготовлением образцов определяют:

- водопоглощение щебня и песка по ГОСТ 8269 в течение 1 ч;
- водоотделение бетонной смеси по ГОСТ 10181.4 для случая, когда бетонную смесь уплотняют центрифугированием или вакуумированием.

5.3 Основные и контрольные образцы изготавливают и отбирают по 4.5 — 4.10 ГОСТ 10060.0.

5.4 Образцы-керна отбирают из конструкции и хранят по ГОСТ 28570.

5.5 Контрольные и основные образцы насыщают водой по 4.11 ГОСТ 10060.0.

5.6 Перед испытанием образцов-кернов или образцов-кубов из бетона неизвестного состава один из них подвергают следующим испытаниям:

- определяют массу $m_{ю}$ керна (образца) после его насыщения;
- определяют объем V керна (образца), см^3 ;
- раскалывают kern (образец) на куски объемом 20—30 см^3 и определяют массу $m_{ш}$ полученной пробы, г;
- кипятят пробу в течение 5 ч, охлаждают до температуры $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, охлажденную воду сливают и определяют массу пробы $m_{х}$, г;
- высушивают пробу в сушильном шкафу при температуре $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$ до постоянной массы $m_{ср}$.

5.7 Определяют капиллярно-открытую пористость Π_1 бетона в проектном возрасте, % :

а) для образцов из бетона с известным составом:

- для тяжелого бетона

$$\Pi_1 = \frac{W_1 - K_5 \Delta V_1' \rho_1}{10}; \quad (1а)$$

— для бетона с пористыми заполнителями

$$\Pi_1 = \frac{W_1 + V_{II} - K_5 \Delta V_1' \rho_1}{10}, \quad (1б)$$

где: Π_1 — капиллярно-открытая пористость материала, % ;
 W_1 — объем воды затворения в 1 л уплотненной смеси образца бетона за вычетом водоотделения или водопоглощения заполнителями в процессе уплотнения, см^3 . Для запол-

нителей из плотных пород (гранит, базальт, кварц) водопоглощение принимают равным 1 % их массы;

V_{II} — объем открытых пор пористых заполнителей (объем воды, поглощаемой пористыми заполнителями за 1 ч), см³;

$\Delta V'_i$ — удельная контракция применяемого цемента к сроку испытаний материала на морозостойкость, см³/г. Значение $\Delta V'_i$ определяют заранее по мере поступления цемента, используя методику, изложенную в приложении А;

K_5 — стехиометрический коэффициент контракции цемента, принимаемый по таблице 1;

Ц — масса цемента в 1 л бетонной смеси, г.

Т а б л и ц а 1

Тип цемента	Значение коэффициента K_5 при различной плотности цемента				
	2,85	2,9	3,0	3,1	3,2
Алюминатный	—	—	—	—	4,1
БТЦ, ОБТЦ	—	—	—	4,7	4,6
Портландцемент	—	—	5,2	5,1	—
Пуццолановый	6,1	6,1	6,0	5,9	—
ШПЦ	6,1	6,1	6,0	5,9	—

б) для образцов из бетона с неизвестным составом

$$P_i = \left(\frac{m_{кi} - m_{сi}}{d_w (m_{вi} / m_{в0}) V} - D \right) 100, \quad (2)$$

где $m_{кi}$, $m_{сi}$, $m_{вi}$, $m_{в0}$ — величины по 5.6;

d_w — плотность воды при температуре (20 ± 2) °С, принимают 1 г/см³;

D — коэффициент, отражающий объем пор в бетоне керна, в котором вода не переходит в лед при замораживании до минус (18 ± 2) °С (определяют по таблице 2).

Таблица 2

Проектный класс (марка) бетона по прочности на сжатие	B10 (M150)	B15 (M200)	B22,5 (M300)	B30 (M400)	B40 (M500)	B45 (M600)
Значение коэффициента D	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07

Примечание — Капиллярно-открытую пористость тощих бетонов с большой межзерновой пустотностью (изготовленных из жестких бетонных смесей со значительным недоуплотнением) определяют по формуле (1а) или (1б).

В этом случае в указанных формулах вместо W_i вводят W_i' , определяемую по формуле

$$W_i' = \frac{m_{кл} - m_{сг}}{d_w (m_{ш} / m_{в0})} 1000.$$

6 Порядок проведения испытаний

6.1 Насыщенные водой контрольные образцы через 2 ч после извлечения из ванны испытывают на прочность при сжатии по ГОСТ 10180.

6.2 Основные образцы сразу после извлечения из ванны помещают в морозильный шкаф и подвергают однократному замораживанию в течение 5 ч при температуре минус (18 ± 2) °С.

6.3 Основные образцы после извлечения из морозильного шкафа в замороженном состоянии незамедлительно испытывают на прочность при сжатии и вычисляют коэффициент повышения прочности бетона K_i ,

$$K_i = \bar{R}_0 / \bar{R}_x, \quad (3)$$

где \bar{R}_x , \bar{R}_0 — средние арифметические значения прочности бетона соответственно в контрольных и основных образцах, МПа.

6.4 Из таблиц Б.1 и Б.2 приложения Б для установленного значения капиллярно-открытой пористости испытываемого бетона

находят соответствующие ей предельные значения морозостойкости M_{max} и M_{min} , а также коэффициентов повышения прочности K_{max} и K_{min} и рассчитывают морозостойкость бетона M_i в циклах по формуле

$$M_i = M_{min} + \frac{(M_{max} - M_{min})(K_{max} - K_i)}{K_{max} - K_{min}}, \quad (4)$$

где K_i — фактический коэффициент повышения прочности бетона;

M_{max} и M_{min} — соответственно максимальная и минимальная морозостойкость бетона, цикл;

K_{max} и K_{min} — соответственно максимальный и минимальный коэффициенты повышения прочности бетона.

6.5 Если значения коэффициента K_i для данной капиллярно-открытой пористости меньше коэффициента K_{min} , то морозостойкость M_i принимают равной M_{max} , а при K_i большем, чем K_{max} , морозостойкость принимают равной M_{min} .

7 Правила обработки результатов испытания

7.1 Морозостойкость определяют по формуле

$$M = M_i (1 - \Delta_o), \quad (5)$$

где
$$\Delta_o = \sqrt{(S\bar{R}_o / \bar{R}_o)^2 + (S\bar{R}_x / \bar{R}_x)^2} + K_m. \quad (6)$$

Коэффициент K_m для тяжелого бетона, цементно-песчаного раствора и легкого бетона принимают соответственно 0,004, 0,005, 0,006.

Значения средних квадратических отклонений $S\bar{R}_o$, $S\bar{R}_x$ находят по формулам:

$$S\bar{R}_o = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^3 (R_{oi} - \bar{R}_o)^2}{6}}; \quad (7)$$

$$S\bar{R}_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^3 (R_{xi} - \bar{R}_x)^2}{6}}. \quad (8)$$

7.2 Марку бетона по морозостойкости устанавливают равной меньшему значению F (таблица 3 ГОСТ 10060.0), которое является ближайшим к значению M .

8 Правила оформления результатов испытания

Исходные данные и результаты определения морозостойкости бетона заносят в журнал по форме, приведенной в приложении Г.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ КОНТРАКЦИИ
ЦЕМЕНТА**

А.1 Общие положения

Методика распространяется на все виды цементов.

Методика устанавливает порядок измерения контракции цемента на контрактнометре КД-07 и определения ее удельного значения в проектном возрасте 28 сут.

Контракция — уменьшение абсолютного объема цементного материала в результате гидратации цемента.

Удельная контракция — отношение контракции в заданный момент времени к массе гидратируемого цемента.

Указанную характеристику для применяемого цемента определяют один раз для каждой из поступающих партий цемента или при изменении вида добавок для бетонов.

А.2 Норма погрешности

Методика обеспечивает измерение контракции с погрешностью не более ± 1 % объема при температуре (20 ± 2) °С, а определение удельной контракции — с погрешностью ± 2 %.

**А.3 Средства измерений, вспомогательные
устройства, материалы**

1 Контрактометр КД-07.

2 Весы лабораторные с верхним пределом взвешивания не менее 1 кг, погрешностью взвешивания не более 10 мг.

3 Мерные цилиндры вместимостью 50 и 500 мл по ГОСТ 1770.

4 Виброплощадка лабораторная — характеристика по ГОСТ 10180.

5 Смазка — солидол, эмульсол, отработанное машинное масло.

6 Вода по ГОСТ 23732.

7 Чаша сферическая с мастерком для приготовления цементного теста по ГОСТ 310.3.

8 Термометр с диапазоном измерений (0—100) °С по ГОСТ 9871.

А.4 Сущность метода

Определение контракции основано на измерении уровня столба воды в стеклянном капилляре, расположенном над цементным гестом, помещенным в герметизируемый сосуд.

Уровень измеряют при постоянной температуре в диапазоне (20—25) °С в течение 3 ч.

А.5 Условия проведения измерения

Измерения выполняют при следующих параметрах окружающей среды:

температура воздуха, °С	15 — 30
относительная влажность, %	30 — 80
атмосферное давление, мм рт. ст.	710 — 780

А.6 Устройство контрактометра

Контрактометр (рисунок А.1) имеет сосуд 2, стакан 1, крышку 3 с капилляром 6 в защитной трубке 7 со шкалой, визир 8, заглушку капилляра струбцину 4 и емкость 5.

Вместимость сосуда 2 и стакана 1 оставляет соответственно 750 и 500 см³. Капилляр 6 со шкалой обеспечивает измерение контракции до 20 см³.

Цена деления шкалы капилляра: 0 мм эквивалентны 0,8 см³ контракции. Вместимость сосуда 9 — 10 л. Материал сосуда, стакана, крышки и рубчины — нержавеющая сталь марок 12Х18Н10Т-Н1 по ГОСТ 5582.

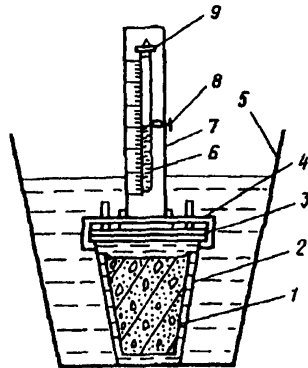


Рисунок А.1

А.7 Подготовка к проведению измерения

7.1 Внутренние стенки стакана контрактометра покрывают смазкой. В емкость термостатирования наливают 6 л воды температурой (20 ± 2) °С.

7.2 Приготавливают испытываемое цементное тесто нормальной густоты объемом 500 см³.

7.3 Выкладывают цементное тесто в стакан контрактометра и уплотняют его на лабораторной виброплощадке.

7.4 Сосуд контрактометра устанавливают в емкость с водой и помещают в него стакан со смесью. Стакан поворачивают на 2—3 оборота. Затем сосуд под слоем воды закрывают крышкой.

При этом под водой с внутренней поверхности крышки удаляют пузырьки воздуха.

После герметизации сосуда контрактометр извлекают из емкости и дном сосуда постукивают 3—5 раз по поверхности стола для удаления оставшихся пузырьков воздуха.

7.5 В капилляр контрактометра доливают воду до отметки 0, и закрывают капилляр заглушкой.

7.6 Фиксируют время в момент доведения уровня воды в капилляре до отметки 0, а контрактометр устанавливают в емкость с водой.

Примечание — Суммарная (общая) длительность операций по 7.2 — 7.6 не должна превышать 10 мин.

А.8 Выполнение измерения

8.1 Контракцию измеряют, отмечая по шкале уровень воды в капилляре, который округляют до 1 мм. Отсчет ведется от отметки 0. Полученный результат переводят в объем умножением на 0,8 см².

8.2 Уровень отмечают через 3 ч. Перед отсчетом дном сосуда постукивают по столу аналогично 7.4.

8.3 По окончании измерения контрактометр извлекают из емкости с водой, воду выливают; контрактометр ставят обратно в

емкость и разгерметизируют его; из сосуда извлекают стакан с материалом; встряхивая открытой частью стакана над сферической чашей, извлекают из него отвердевший материал; выливают остаток воды из сосуда контрактометра и емкости; протирают сосуд и стакан ветошью, покрывают смазкой внутренние стенки стакана; вновь собирают контрактометр и закрывают сосуд крышкой.

А.9 Определение удельной контракции цемента в возрасте 28 сут

9.1 Удельную контракцию цемента в проектном возрасте 28 сут определяют по результатам ее измерения на контрактометре КД-07 за 3 ч при пересчете на 1000 г цемента, используя данные таблицы А.1.

Т а б л и ц а А.1 — Удельная контракция $\Delta V'_i$ цемента
в проектном возрасте 28 сут

Контракция на 1000 г цемента за 3 ч, см ³	Удельная контракция $\Delta V'_i$, см ³ /г	Контракция на 1000 г цемента за 3 ч, см ³	Удельная контракция $\Delta V'_i$, см ³ /г	Контракция на 1000 г цемента за 3 ч, см ³	Удельная контракция $\Delta V'_i$, см ³ /г
5,0	0,051	4,0	0,043	3,0	0,034
4,9	0,051	3,9	0,042	2,9	0,033
4,8	0,050	3,8	0,041	2,8	0,032
4,7	0,049	3,7	0,040	2,7	0,031
4,6	0,048	3,6	0,039	2,6	0,030
4,5	0,047	3,5	0,038	2,5	0,029
4,4	0,047	3,4	0,037	2,4	0,028
4,3	0,046	3,3	0,036	2,3	0,027
4,2	0,045	3,2	0,035	2,2	0,026
4,1	0,044	3,1	0,034	2,1	0,025

9.2 Значение контракции ΔV_{1000} на 1000 г цемента за 3 ч находят по зависимости

$$\Delta V_{1000} = \frac{\Delta V_{н.г}}{\Pi_{н.г}} 1000,$$

где $\Delta V_{н.г}$ — контракция цемента за 3 ч в тесте нормальной густоты, помещенного в контрактметр, см³;

$\Pi_{н.г}$ — масса цемента в тесте нормальной густоты, помещенного в сосуд контрактметра, г .

9.3 По данным о контракции ΔV_{1000} из таблицы А.1 находят значение удельной контракции $\Delta V'$, в возрасте 28 сут, которая практически не зависит от режима тепловой обработки бетона.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

ПОКАЗАТЕЛИ ШКАЛЫ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ТЯЖЕЛОГО
И ЛЕГКОГО БЕТОНОВТ а б л и ц а Б.1 — Показатели шкалы морозостойкости тяжелого
бетона и цементно-песчаного раствора

Капиллярно-откры- тая пористость P_l , %	Морозостойкость, цикл		Коэффициент повышения прочности при однократном замораживании	
	M_{max}	M_{min}	K_{max}	K_{min}
0,5	863	863	1,00	1,00
1,0	625	625	1,01	1,01
1,5	573	558	1,04	1,02
2,0	534	505	1,06	1,03
2,5	503	465	1,13	1,03
3,0	475	433	1,17	1,04
3,5	453	403	1,21	1,04
4,0	430	378	1,26	1,05
4,5	413	353	1,30	1,06
5,0	398	330	1,35	1,06
5,5	380	309	1,39	1,07
6,0	365	295	1,44	1,08
6,5	351	290	1,48	1,09
7,0	338	253	1,53	1,09
7,5	328	235	1,57	1,10
8,0	315	215	1,61	1,11
8,5	300	200	1,66	1,11
9,0	295	185	1,70	1,11
9,5	289	170	1,74	1,12
10,0	280	158	1,78	1,12
10,5	273	143	1,80	1,13

Окончание таблицы Б.1

Капиллярно-открытая пористость P_1 , %	Морозостойкость, цикл		Коэффициент повышения прочности при однократном замораживании	
	M_{max}	M_{min}	K_{max}	K_{min}
11,0	265	130	1,84	1,13
11,5	258	120	1,86	1,13
12,0	253	108	1,89	1,14
12,5	245	98	1,91	1,14
13,0	240	88	1,94	1,15
13,5	235	80	1,96	1,15
14,0	230	73	1,98	1,16
14,5	227	65	1,99	1,16
15,0	220	59	2,03	1,16
15,5	216	53	2,03	1,17
16,0	213	47	2,04	1,18
16,5	210	43	2,05	1,18
17,0	208	41	2,06	1,18
17,5	207	40	2,07	1,18
18,0	204	33	2,08	1,18
18,5	203	30	2,09	1,19
19,0	202	28	2,09	1,19
19,5	201	26	2,10	1,19
20,0	201	23	2,11	1,19
20,5	201	22	2,11	1,19
21,0	201	20	2,13	1,20
21,5	200	20	2,13	1,20
22,0	200	18	2,13	1,20
22,5	200	18	2,14	1,21
23,0	200	16	2,14	1,21
23,5	200	15	2,14	1,21
24,0	200	15	2,14	1,21
24,5	200	15	2,14	1,21
25,0	200	15	2,14	1,21

Т а б л и ц а Б.2 — Показатели шкалы морозостойкости легкого бетона

Капиллярно-открытая пористость I_p , %	Морозостойкость, цикл		Коэффициент повышения прочности при однократном замораживании	
	M_{max}	M_{min}	K_{max}	K_{min}
16,5	165	88	2,06	1,10
17,0	159	80	2,09	1,10
17,5	153	73	2,11	1,11
18,0	147	64	2,15	1,11
18,5	141	55	2,16	1,11
19,0	135	50	2,18	1,12
19,5	130	44	2,19	1,12
20,0	125	38	2,20	1,12
20,5	120	33	2,21	1,12
21,0	118	29	2,22	1,12
21,5	113	25	2,22	1,12
22,0	110	21	2,23	1,13
22,5	108	18	2,23	1,13
23,0	105	16	2,23	1,13
23,5	103	15	2,23	1,13
24,0	102	15	2,23	1,13
24,5	101	14	2,24	1,13
25,0	100	13	2,24	1,14

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(информационное)

ПРИМЕР УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНА

1 Исходные данные. Испытывают бетон следующего состава, кг/м³: цемент — 400, песок — 691, щебень — 1089, вода — 172. Для изготовления бетона использованы следующие материалы: цемент Воскресенского завода ПЦ-400, $\gamma = 3,1$ т/м³; щебень гранитный месторождения «Кузнечное», М1400, фракции 5—25 мм; песок тучковский, $M_{кр} = 2,0$. Изготовлено 6 образцов-кубов бетона размером 100х100х100 мм. Бетон подвергнут тепловлажностной обработке.

Удельная контракция цемента в возрасте 28 сут согласно приложению А составила 0,037 см³/г или 0,037 л/кг. Суммарное водопоглощение заполнителей согласно 5.7 принято равным 1 % их массы.

2 Требуется определить морозостойкость бетона в проектном возрасте 28 сут.

3 Образцы подвергают водонасыщению по ГОСТ 10060.0.

4 Определяют показатели морозостойкости.

4.1 Для расчета капиллярно-открытой пористости по формуле (1а) принимаем: удельная контракция-0,037 л/кг; $K_5 = 5,1$ (по таблице 1); вода $W_1 = 172 - 1780 \cdot 0,01 = 154,2$ л; объем открытых пор заполнителей $V = 0$.

4.2 Вычисляют капиллярно-открытую пористость бетона в возрасте 28 сут по формуле (1а)

$$P_1 = \frac{154,2 - 5,1 \cdot 0,037 \cdot 400}{10} = 7,8 \%$$

4.3 Определяют прочность бетона на сжатие после его водонасыщения по ГОСТ 10060.0 и однократного замораживания в контрольных $R_{к1}$ и основных $R_{о1}$ образцах, МПа:

$$R_{к1} = 28,3; \quad R_{к2} = 30,7; \quad R_{к3} = 32,5;$$

$$R_{о1} = 49,2; \quad R_{о2} = 45,1; \quad R_{о3} = 48,1.$$

4.4 Вычисляют средние арифметические значения пределов прочности бетона в контрольных и основных образцах:

$$\bar{R}_k = \frac{28,3 + 30,7 + 32,5}{3} = 30,5 \text{ МПа};$$

$$\bar{R}_o = \frac{40,2 + 45,1 + 48,1}{3} = 44,5 \text{ МПа}.$$

4.5 Вычисляют значение коэффициента повышения прочности бетона при однократном замораживании по формуле (3)

$$K_i = 44,5/30,5 = 1,46.$$

4.6 Из таблицы Б.1 для $\Pi_i = 7,8$ % методом интерполяции находят: $M_{max} = 320$, $M_{min} = 223$, $K_{max} = 1,59$, $K_{min} = 1,11$ и с учетом $K_i = 1,46$ рассчитывают морозостойкость испытываемого бетона по формуле (4)

$$M_i = 223 + \frac{(320 - 223)(1,59 - 1,46)}{1,59 - 1,11} = 249 \text{ циклов}.$$

4.7 Для окончательного представления результата ускоренного определения морозостойкости вычисляют:

— значения средних квадратических отклонений результатов испытаний на прочность контрольных и основных образцов бетона по формулам (7) и (8):

$$S\bar{R}_k = \sqrt{\frac{(28,3 - 30,5)^2 + (30,7 - 30,5)^2 + (32,5 - 30,5)^2}{6}} = 1,2 \text{ МПа},$$

$$S\bar{R}_o = \sqrt{\frac{(40,2 - 44,5)^2 + (45,1 - 44,5)^2 + (48,1 - 44,5)^2}{6}} = 2,3 \text{ МПа};$$

Δ_0 — значение относительной погрешности определения морозостойкости бетона по формуле (6)

$$\Delta_0 = \sqrt{\left(\frac{1,2}{30,5}\right)^2 + \left(\frac{2,3}{44,5}\right)^2} + 0,004 = 0,09.$$

4.8 Окончательно морозостойкость бетона равна

$$M = 249 (1 - 0,09) = 227 \text{ циклов.}$$

Испытанному бетону устанавливают марку по морозостойкости F200 (ближайшее к M меньшее значение F из таблицы 3 ГОСТ 10060.0).

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

ФОРМА ЖУРНАЛА УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНА

Дата готов- ления	Размер образца, мм	Наиме- нование, расход добавки, кг/м ³	Дата опреде- ления моро- зостой- кости	Показатели морозостойкости бетона					Моро- зостой- кость M, цикл	Марка по моро- зостой- кости F
				Проч- ность образца, МПа	ΔV_1 , см ³	Π_1 , %	K_1	Δ_0		

Инициалы
начальник подразделения
лаборатории)

(подпись)

(ф.и.о.)

Ответственное лицо,
проведившее испытание

(подпись)

(ф.и.о.)

УДК 591.32:620.193.21:006.354 ОКС 91.100.30 Ж19 ОКСТУ 5879

Ключевые слова: капиллярно-открытая пористость, прочность бетона в водонасыщенном и замороженном состояниях, однократное замораживание, минимальная и максимальная морозостойкость

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

Зав. изд. бюро *Л. Ф. Завидонская*
Редактор *Л. Н. Кузьмина*
Технический редактор *Т. М. Борисова*
Корректоры: *И. Н. Грачева, М. Е. Шабалина*
Компьютерная верстка *О. В. Прокофьева*

Подписано в печать 13.02.97. Формат 60×84¹/₁₆.
Печать офсетная. Усл.-печ.л. 4,5.
Тираж *400* экз. Заказ № *408*.

Государственное унитарное предприятие —
Центр проектной продукции в строительстве
(ГУП ЦПП)
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2, тел. 482-17-02