

ГОСТ 10060.4-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**БЕТОНЫ
СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ МЕТОД УСКОРЕННОГО
ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ**

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

Содержание

- 1 Область применения
 - 2 Нормативные ссылки
 - 3 Определения
 - 4 Средства испытания и вспомогательные устройства
 - 5 Порядок подготовки к проведению испытания
 - 6 Порядок проведения испытаний
 - 7 Правила обработки результатов испытания
 - 8 Правила оформления результатов испытания
- Приложение А Методика определения удельной контракции цемента
Приложение Б Показатели шкалы морозостойкости тяжелого и легкого бетонов
Приложение В Пример ускоренного определения морозостойкости бетона
Приложение Г Форма журнала ускоренного определения морозостойкости бетона

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

- кипятят пробу в течение 5 ч, охлаждают до температуры (20 ± 2) °C, охлажденную воду сливают и определяют массу пробы m_{ki} , г;

- высушивают пробу в сушильном шкафу при температуре (105 ± 5) °C до постоянной массы m_{ci} .

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

а) для образцов из бетона с известным составом:

- для тяжелого бетона

$$\Pi_i = \frac{W_i - K_5 \Delta V'_i U_i}{10} \quad (1a)$$

- для бетонов с пористыми заполнителями

$$\Pi_i = \frac{W_i + V_n - K_5 \Delta V'_i U_i}{10} \quad (1b)$$

где: Π_i - капиллярно-открытая пористость материала, %;

W_i - объем воды затворения в 1 л уплотненной смеси образца бетона за вычетом водоотделения или водопоглощения заполнителями в процессе уплотнения, см³. Для заполнителей из плотных пород (гранит, базальт, кварц) водопоглощение принимают равным 1 % их массы;

V_n - 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;

U_i - масса цемента в 1 л бетонной смеси, г.

Таблица 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

$$\Pi_i = \left(\frac{m_{ki} - m_{ci}}{d_w (m_{ei} / m_{e0}) V} - D \right) 100 \quad (2)$$

где m_{ki} , m_{ci} , m_{ei} , m_{e0} - величины по 5.6;

d_w - плотность воды при температуре (20 ± 2) °C, 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) °C (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 тонких бетонов с большой межзерновой пористостью (изготовленных из жестких бетонных смесей со значительным недоуплотнением) определяют по формуле (1a) или (1b).

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

$$W'_i = \frac{m_{ki} - m_{ci}}{d (m_{ei} / m_{e0})} 1000$$

6 Порядок проведения испытаний

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

Удельная контракция - отношение контракции в заданный момент времени к массе гидратирующего цемента.

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

A.2 Норма погрешности

Методика обеспечивает измерение контракции с погрешностью не более $\pm 1\%$ объема при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, а определение удельной контракции - с погрешностью $\pm 2\%$.

A.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 $(0-100)^\circ\text{C}$ по ГОСТ 9871.

A.4 Сущность метода

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

Уровень измеряют при постоянной температуре в диапазоне $(20-25)^\circ\text{C}$ в течение 3 ч.

A.5 Условия проведения измерения

Измерения выполняют при следующих параметрах окружающей среды:

температура воздуха, $^\circ\text{C}$ 15 - 30

относительная влажность, % 30 - 80

атмосферное давление, мм рт. ст. 710 - 780

A.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 9, струбцину 4 и емкость 5.

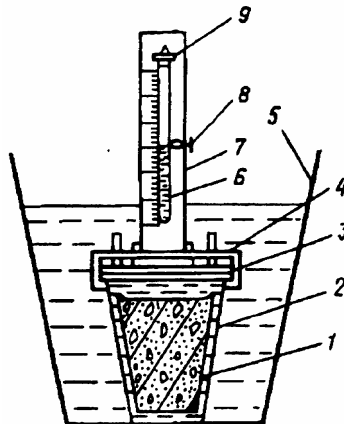


Рисунок А.1

Вместимость сосуда 2 и стакана 1 составляет соответственно 750 и 500 см^3 . Капилляр 6 со шкалой обеспечивает измерение контракции до 20 см^3 .

Цена деления шкалы капилляра: 10 мм эквивалентны $0,8\text{ см}^3$ контракции. Вместимость сосуда 9 - 10 л.

Материал сосуда, стакана, крышки и струбцины - нержавеющая сталь марки 12Х18Н10Т-Н1 по ГОСТ 5582.

A.7 Подготовка к проведению измерения

