

БЕТОНЫ
ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД
УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МОРОЗОСТОЙКОСТИ

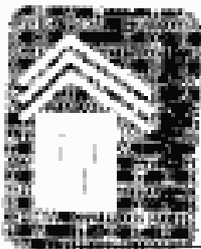
32-04
—
21

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), Центральным межведомственным институтом повышения квалификации руководящих работников и специалистов строительства при МГСУ (ЦМИПКС) Российской Федерации

ВНЕСЕН Министром 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 | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Определения | 2 |
| 4 Средства испытания и вспомогательные устройства | 2 |
| 5 Порядок подготовки к проведению испытания | 2 |
| 6 Порядок проведения испытания | 3 |
| 7 Правила обработки результатов испытаний | 5 |
| Приложение А Форма журнала ускоренного определения морозостойкости бетона dilatометрическим методом | 7 |
| Приложение Б Пример ускоренного определения морозо- стойкости бетона | 8 |
| Приложение В Характеристика приборов ДОД | 9 |

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**БЕТОНЫ.
ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МОРОЗОСТОЙКОСТИ****CONCRETES. DILATOMETRIC 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 с маркой по морозостойкости от F25 до F1000 (по первому базовому методу) и тяжелые бетоны с маркой по морозостойкости от F150 до F400 (по второму базовому методу), кроме тяжелых бетонов однослойных и верхнего слоя многослойных дорожных и аэродромных покрытий.

Стандарт не распространяется на бетон с добавками полимерного вяжущего.

Стандарт устанавливает ускоренный дилатометрический (четвертый) метод определения морозостойкости при однократном замораживании.

(Измененная редакция, Изм. № 1.)

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.018—82 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температур 90—1800 К.

Издание официальное

*Переиздание с Изменением № 1, принятым постановлением
Госстроя России № 118 от 27.06.2003 г.*

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

ГОСТ 10060.1—95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости

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

ГОСТ 10181.0—2000 Смеси бетонные. Общие требования к методам испытаний

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

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

3 Определения

3.1 В настоящем стандарте приняты термины и определения по ГОСТ 10060.0.

3.2 Стандартный образец — образец, входящий в комплект дилатометра, изготовленный из того же материала, что и дилатометр.

4 Средства испытания и вспомогательные устройства

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

4.2 Дифференциальный объемный дилатометр марок ДОД-100, ДОД 100-К, ДОД-100 К/3 в комплекте со стандартными образцами. Стандартный образец должен иметь одинаковую с бетонными образцами форму и размеры. Характеристики приборов ДОД представлены в приложении В.

4.3 Ванна для насыщения образцов.

4.4 Керосин.

4.5 Вода по ГОСТ 23732.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5 Порядок подготовки к проведению испытания

5.1 Бетонные образцы изготавливают по 4.5—4.10 ГОСТ 10060.0 и ГОСТ 28570.

5.2 Бетонные образцы измеряют, определяют начальный объем V_0 и насыщают водой по 4.11 ГОСТ 10060.0.

6 Порядок проведения испытания

6.1 Насыщенный образец бетона помещают в измерительную камеру дилатометра, во вторую камеру помещают стандартный образец, камеры заполняют керосином и герметизируют.

6.2 Дилатометр с образцами устанавливают в морозильную камеру и выдерживают 30 мин, затем начинают замораживание со скоростью $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{мин}$ до достижения температуры минус $(18\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$.

На графиках фиксируют кривую разности значений объемных деформаций бетонного и стандартного образцов во время замораживания (рисунок 1).

(Измененная редакция, Изм. № 1.)

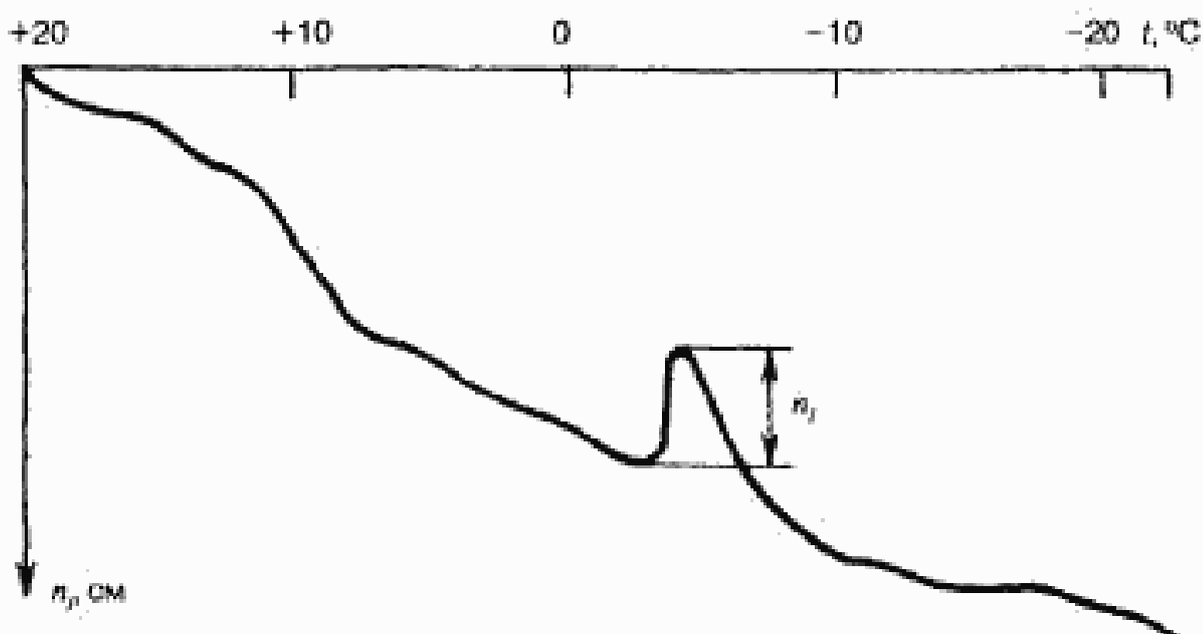


Рисунок 1 — График зависимости разности объемных деформаций бетонного и стандартного образцов от температуры замораживания

6.3 На графике выделают скачкообразное изменение разности объемных деформаций l_j , обусловленное переходом воды в лед.

6.4 Определяют значение максимального относительного увеличения разности объемных деформаций θ_i бетонного и стандартного образцов при измерениях на приборе ДОД-100 по формуле

$$\theta_i = \frac{n_i c}{V_0}, \quad (1)$$

где n_i — значение максимальной разности деформаций бетонного и стандартного образцов при замерзании воды в бетоне, см;

c — постоянная дилатометра, см³/см (принимают по паспорту на прибор);

V_0 — начальный объем бетонного образца, см³, при измерениях на приборах ДОД-100К и ДОД-100К/3 по формуле

$$\theta_i = \frac{\Delta V}{V_0}, \quad (2)$$

где ΔV — максимальная разность значений деформаций бетонного и стандартного образцов при замерзании воды в бетоне, см³.

(Измененная редакция, Изм. № 1.)

Примечание — Постоянная дилатометров c заложена в программе приборов.

(Введено дополнительно, Изм. № 1.)

6.5 Максимальную относительную разность объемных деформаций $\bar{\theta}$ бетонных и стандартного образцов при замораживании определяют как среднесрифметическое значение серии из трех бетонных образцов.

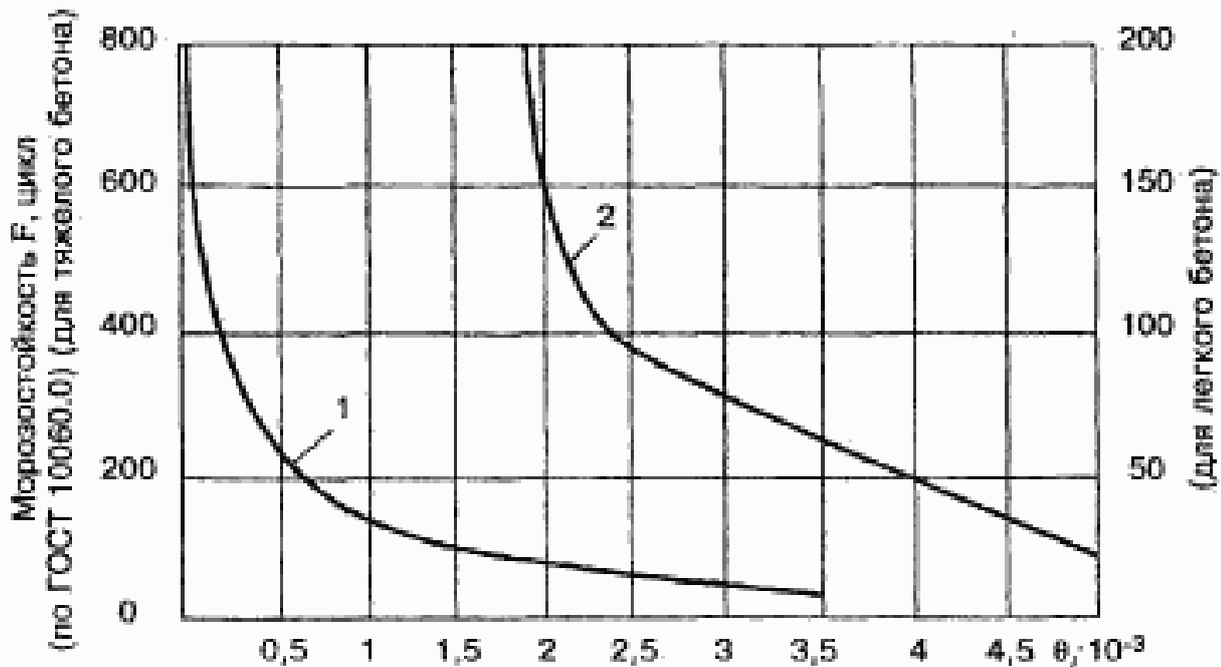
6.6 Марку бетона по морозостойкости F определяют по максимальной относительной разности объемной деформации бетонных и стандартного образцов по таблице 1 и таблице 2 с учетом вида бетона, формы и размера образцов.

(Измененная редакция, Изм. № 1.)

7 Правила обработки результатов испытаний

7.1 Марку бетона по морозостойкости F , назначенную по первому базовому методу, определяют по графику на рисунке 2 или по таблице 1, а назначенную по второму базовому методу, — по таблице 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1.)



1 — для тяжелого бетона; 2 — для легкого бетона

Рисунок 2 — График зависимости морозостойкости бетона от θ , — максимального относительного увеличения разности объемных деформаций бетонного и стандартного образцов при замораживании

7.2 Марку бетона по морозостойкости F принимают соответствующей требуемой, если среднеарифметическое значение $\bar{\theta}$ серии бетонных образцов меньше максимального относительного увеличения разности объемной деформации $\bar{\theta}$ бетонных и стандартного образцов, указанного в таблицах 1, 2.

При совпадении среднеарифметического значения $\bar{\theta}$ серии бетонных образцов с граничными значениями диапазона назначают меньшую по значению марку бетона по морозостойкости.

(Измененная редакция, Изм. № 1.)

Таблица 1

| Форма и размер образца, мм | Вид бетона | Максимальное относительное увеличение разности объемной деформации бетонных и стандартного образцов $\delta \cdot 10^3$ для марки бетона по морозостойкости (первый базовый метод) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | F25 | F35 | F50 | F75 | F100 | F150 | F200 | F300 | F400 | F500 | F600 | F800 | F1000 |
| Куб с ребром 100 | Тяжелый | >3,80 | 3,80—3,60 | 3,60—3,50 | 3,50—2,40 | 2,40—1,70 | 1,70—1,00 | 1,00—0,65 | 0,65—0,33 | 0,33—0,20 | 0,20—0,18 | 0,18—0,08 | 0,08—0,05 | <0,05 |
| | Легкий | >4,75 | 4,75—4,50 | 4,50—4,00 | 4,00—3,30 | 3,30—2,30 | 2,30—2,00 | <2,00 | — | — | — | — | — | — |
| Цилиндр с диаметром 70 | Тяжелый | >6,00 | 6,00—5,00 | 5,00—3,80 | 3,80—3,25 | 3,25—1,90 | 1,90—1,30 | 1,30—0,75 | 0,75—0,40 | 0,40—0,25 | 0,25—0,18 | 0,18—0,09 | <0,09 | — |
| | Легкий | >7,00 | 7,00—6,00 | 6,00—5,00 | 5,00—3,80 | 3,80—3,40 | 3,40—2,80 | <2,80 | — | — | — | — | — | — |

(Измененная редакция, Изм. № 1.)

Таблица 2

| Форма и размер образца, мм | Вид бетона | Максимальное относительное увеличение разности объемной деформации бетонных и стандартного образцов $\delta \cdot 10^{-3}$ для марок бетона по морозостойкости (второй базовый метод) | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|
| | | F150 | F200 | F300 | F400 |
| Куб с ребром 100 | Тяжелые бетоны, кроме бетонов однослойных и верхнего слоя многослойных дорожных и аэродромных покрытий | 0,50— 0,25 | 0,25— 0,18 | 0,18— 0,08 | 0,08— 0,05 |

(Введена впервые, Изм. № 1.)

7.3 Исходные данные и результаты определения морозостойкости заносят в журнал по форме, приведенной в приложении А.

7.4 Пример ускоренного определения морозостойкости бетона с обработкой результата приведен в приложении Б.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

ФОРМА ЖУРНАЛА УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНА ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

| Номер образца | Дата изготовления образца | Размер образца, мм | Объем образца V_0 , см ³ | Дата испытания | Показатели морозостойкости бетона | | | Марка бетона по морозостойкости F |
|---------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | n_{10} , см | θ_{10} , отн. | цикл | |
| | | | | | | | | |

Начальник подразделения
(лаборатории)

(подпись)

(ф.и.о.)

Ответственное лицо,
проводившее испытание

(подпись)

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(информационное)

ПРИМЕР УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МОРОЗОСТОЙКОСТИ БЕТОНА

1 Исходные данные

Испытанию подлежит бетон следующего состава, кг/м³: цемент — 332, щебень — 1310, песок — 590, вода — 177.

Материалы для изготовления бетона: цемент завода «Гигант» ПЦ-400, гранитный щебень Академического карьера фракции 5—20 мм, песок Тучковский $M_{кр} = 1,87$. Изготавливают три образца бетона размером 100×100×100 мм и помещают в камеру нормального твердения.

Требуется определить морозостойкость бетона в возрасте 28 сут.

2 Определение показателя морозостойкости

2.1 Образцы бетона насыщают водой по 4.11 ГОСТ 10060.0.

2.2 Насыщенный образец помещают в измерительную камеру дилатометра, во вторую камеру помещают стандартный образец, затем обе камеры заполняют керосином и герметизируют.

2.3 Дилатометр с образцами устанавливают в морозильную камеру и после 30 мин выдержки начинают замораживание со скоростью 0,3 °С/мин до достижения температуры минус (18 ± 2) °С.

2.4 На графике показателя разности объемных деформаций бетонных и стандартного образцов находят скачкообразное изменение n_i для каждого образца из серии

$$n_1 = 2,4 \text{ см}; n_2 = 2,5 \text{ см}; n_3 = 2,6 \text{ см}.$$

2.5 Определяют значение максимального относительного увеличения разности объемных деформаций бетонных и стандартного образцов θ_i по формуле (1)

$$\theta_i = \frac{n_i c}{V_0},$$

где $c = 0,258 \text{ см}^3/\text{см}$ (постоянная дилатометра).

$$\theta_1 = \frac{2,4 \cdot 0,258}{1000} = 0,62 \cdot 10^{-3}; \quad \theta_2 = \frac{2,5 \cdot 0,258}{1000} = 0,65 \cdot 10^{-3};$$

$$\theta_3 = \frac{2,6 \cdot 0,258}{1000} = 0,67 \cdot 10^{-3}.$$

2.6 Вычисляют среднееарифметическое значение максимального относительного увеличения разности объемных деформаций бетонных и стандартного образцов при замораживании для серии из трех образцов

$$\bar{\theta} = \frac{0,62 \cdot 10^{-3} + 0,65 \cdot 10^{-3} + 0,67 \cdot 10^{-3}}{3} = 0,65 \cdot 10^{-3}$$

2.7 По таблице 1 в соответствии с 7.2 определяют марку бетона по морозостойкости, которая составляет F200.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(информационное)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИБОРОВ ДОД

Для измерения значений объемных деформаций используют дифференциальный объемный dilatометр трех модификаций, характеристики которых приведены в таблице В.1.

Т а б л и ц а В.1

| Марка прибора | Устройство обработки (1) и регистрации (2) значений объемных деформаций образцов |
|---------------|---|
| ДОД-100 | 1. Двухканальный электронный блок обработки сигналов датчиков перемещений и температуры с выходом на самописец. 2. Самописец Н-307 |
| ДОД-100К | 1. Трехканальный электронный блок обработки сигналов датчиков перемещений и температуры для входа в компьютер. 2. Компьютер |
| ДОД-100К/3 | 1. Пятиканальный электронный блок обработки сигналов датчиков перемещений и температуры для входа в компьютер. 2. Компьютер |

Дифференциальные объемные dilatометры ДОД-100 и ДОД-100К предназначены для измерения одного образца, а ДОД-100К/3 — для одновременного измерения серии из трех образцов.

(Введено впервые, Изм. № 1).

УДК 591.32:620.193.21:006.354 ОКС 91.100.30 Ж19 ОКСТУ 5709

Ключевые слова: дилатометр, стандартный образец, разность объемных деформаций

Межгосударственный стандарт

БЕТОНЫ

**Дилатометрический метод
ускоренного определения морозостойкости**

ГОСТ 10060.3—95

Зав. изд. отд. Л.Ф. Калинина

Редактор И.А. Рязанцева

Технический редактор Л.Я. Голова

Корректор В.В. Ковачевич

Компьютерная верстка А.Н. Кафиева

Подписано в печать 04.03.2004. Формат 60x84¹/₁₆. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 0,69. Тираж 100 экз. Заказ № 1647

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2.

Тел./факс (095) 482-42-65 — приемная.

Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;

(095) 482-41-12 — проектный отдел;

(095) 482-42-97 — проектный кабинет.

ВНИМАНИЕ!

**Письмом Госстроя России от 15 апреля 2003 г.
№ НК-2268/23 сообщается следующее.**

Официальными изданиями Госстроя России, распространяемыми через розничную сеть на бумажном носителе и имеющими на обложке издания соответствующий голографический знак, являются:

справочно-информационные издания: «Информационный бюллетень о нормативной, методической и типовой проектной документации» и Перечень «Нормативные и методические документы по строительству», издаваемые Федеральным государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП), а также научно-технический, производственный иллюстрированный журнал «Бюллетень строительной техники» издательства «БСТ», в которых публикуется информация о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов;

нормативная и методическая документация, утвержденная, согласованная, одобренная или введенная в действие Госстроем России, издаваемая ФГУП ЦПП.