

ГОСТ 13087—81

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЕТОНЫ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСТИРАЕМОСТИ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва



ГОСТ 13087-81, Бетоны. Методы определения истираемости
Concretes. Method of abrasion test

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**БЕТОНЫ****Методы определения истираемости**Concretes.
Methods of determination of abrasion**ГОСТ
13087—81****Взамен
ГОСТ 13087—67**

МКС 91.100.30

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 22 мая 1981 г. № 76 дата введения установлена

01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на бетоны всех видов, применяемые во всех областях строительства.

Стандарт устанавливает методы определения истираемости бетонов сухим абразивом на круге истирания (для бетонов дорожных конструкций, полов, лестниц и других конструкций) и в барабане истирания (для бетонов конструкций, предназначенных для транспортирования жидкостей, содержащих взвешенные абразивные материалы).

В стандарте учтены рекомендации СЭВ по стандартизации РС 279—65 в части определения истираемости на круге истирания типа Беме и международного стандарта ИСО 1920—76 в части размеров образцов.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ

1.1. Требования к бетону по истираемости и методы испытаний должны указываться в стандартах или технических условиях на сборные бетонные и железобетонные изделия или в рабочих чертежах монолитных конструкций.

1.2. Истираемость бетона следует определять при подборе состава бетона для изделий или конструкций, к которым предъявляются требования по истираемости, а также при каждом изменении вида крупного заполнителя или его содержания в бетоне более чем на 100 кг/м³, но не реже одного раза в 6 мес.

1.3. Пробы бетона для изготовления контрольных образцов следует отбирать:

- при подборе или проверке состава бетона — из лабораторного замеса;
- на заводах сборного железобетона — в процессе производства — на посту формирования;
- на заводах товарного бетона — у места погрузки бетонной смеси в транспортную емкость.

1.4. Истираемость бетона следует определять в возрасте, соответствующем достижению бетоном проектной марки по прочности, если в нормативных документах на изделия или конструкции не предусмотрен другой возраст.

1.5. Образцы для испытаний на круге истирания должны иметь форму куба с ребром длиной 70 мм или цилиндра диаметром и высотой 70 мм.

Требования к точности размеров и форме образцов и методам их формирования и хранения — по ГОСТ 10180—90.

1.6. При определении истираемости бетона с зернами заполнителя крупностью до 20 мм образцы изготавливают в формах.

1.7. При определении истираемости бетонов с зернами заполнителя крупностью более 20 мм образцы для испытаний должны выпиливаться или выбуриваться из изделий или бетонных образцов большего размера.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена***Переиздание. Ноябрь 2003 г.*© Издательство стандартов, 1981
© ИПК Издательство стандартов, 2004

1.8. Образцы для испытаний в барабане истирания должны иметь трубчатую форму с наружным диаметром 300 мм, внутренним диаметром 180 мм и длиной 150 мм.

Требования к методам формования образцов — по ГОСТ 10180—90.

1.9. Изготовление трубчатых образцов указанных в п. 1.8 размеров допускается для бетонов с зернами заполнителя крупностью до 20 мм.

При определении истираемости бетонов с зернами заполнителя крупностью более 20 мм должны изготавливаться трубчатые образцы больших размеров, для которых толщина стенки должна быть больше максимальной крупности зерен заполнителя не менее чем в два раза.

1.10. Образцы испытывают сериями. Число образцов в серии должно быть не менее трех.

1.11. Массу образцов и их размеры определяют с погрешностью не более 0,2 %.

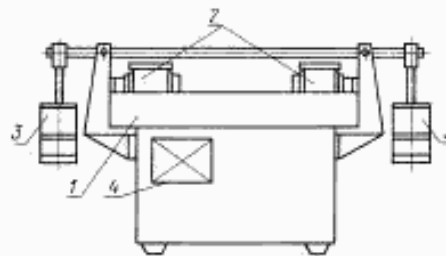
1.12. Температура воздуха в помещении, где проводят испытания, должна быть $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$, а относительная влажность $(50 \pm 20) \%$.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТИРАЕМОСТИ БЕТОНА НА УСТАНОВКАХ ТИПА «КРУГ ИСТИРАНИЯ»

2.1. Оборудование и материалы

Круги истирания типов ЛКИ-2, ЛКИ-3 (черт. 1) или Беме (черт. 2).

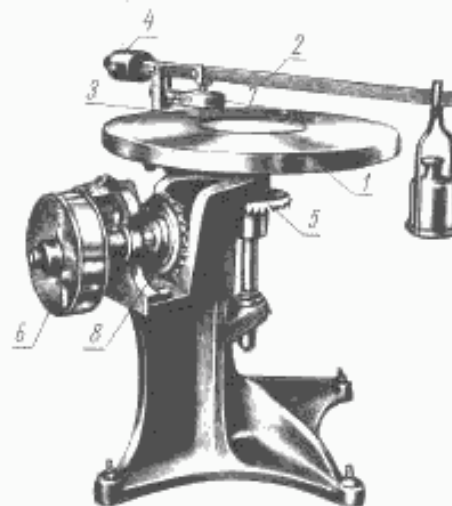
Круг истирания типа ЛКИ-3



1 — истирающий диск; 2 — испытываемые образцы; 3 — нагружающее устройство; 4 — счетчик оборотов

Черт. 1

Круг истирания типа Беме



1 — истирающий диск; 2 — двуплечный рычаг; 3 — образец; 4 — противовес; 5 — зубчатая передача; 6 — шкив; 7 — держатель; 8 — счетчик оборотов

Черт. 2

Весы технические по ГОСТ 24104—2001.

Штангенциркуль по ГОСТ 166—89.

Стальные линейки по ГОСТ 427—75.

Шлифзерно 16 по ГОСТ 3647—80 или нормальный вольский песок по ГОСТ 6139—91.

2.1.1. Круги истирания должны иметь съемный вращающийся в горизонтальной плоскости истирающий диск, изготовленный из серого чугуна твердостью по Шере 30—50 (185—215 кН/см²). На поверхности истирающего диска не допускаются выбоины и углубления шириной более 5 мм и глубиной более 0,5 мм. Частота вращения истирающего диска под нагрузкой должна быть (30 ± 1) мин⁻¹.

Круг истирания должен быть оборудован приспособлениями для свободной (в вертикальной плоскости) установки образцов и их загрузки вертикальной нагрузкой, а также счетчиком оборотов с автоматическим выключением истирающего диска через каждые 30 м пути истирания.

2.1.2. Шлифзерно 16 по ГОСТ 3647—80 с насыпной плотностью $(1,72 \pm 0,05)$ г/см³ должно соответствовать требованиям к марке 23А или 24А по ОСТ 2 МТ 71—5—78.

2.1.3. Допускается применение вместо шлифзерна 16 нормального вольского песка по ГОСТ 6139—91. В этом случае следует экспериментально устанавливать переводные коэффициенты по приложению 1.

2.2. Подготовка к испытанию

2.2.1. Испытание бетона на круге истирания проводят на воздушно-сухих образцах, предварительно выдержанных не менее 2 сут в помещении с температурно-влажностными условиями по п. 1.12, либо на образцах, предварительно насыщенных водой по ГОСТ 12730.3—78.

2.2.2. Истиранию подвергают нижнюю грань образца. Перед испытанием образцы взвешивают и измеряют площадь истираемой грани по методике ГОСТ 10180—90.

2.2.3. Отклонение от плоскостности поверхности истираемой грани образцов не должно превышать 0,05 мм на 100 мм длины. Отклонение от плоскостности определяют по ГОСТ 10180—90.

2.2.4. Боковые грани образцов-кубов, перпендикулярные истираемой грани, перед испытанием нумеруют 1, 2, 3, 4 и в последовательности этой нумерации образец поворачивают при проведении испытаний, предусмотренных п. 2.3.1.

2.2.5. Образцы устанавливают в специальные гнезда круга истирания. После установки проверяют возможность свободного перемещения образцов в гнездах в вертикальной плоскости.

2.2.6. К каждому образцу (по центру) прикладывают сосредоточенное вертикальное усилие (300 ± 5) Н, что соответствует давлению (60 ± 1) кПа.

2.2.7. На истирающий диск равномерным слоем насыпают первую порцию (20 ± 1) г шлифзерна 16 (на первые 30 м пути истирания каждого образца).

2.2.8. При испытании на круге истирания водонасыщенных образцов истирающий диск перед нанесением на него первой порции абразива протирают влажной тканью, а каждые 20 г абразива равномерно увлажняют 15 мл воды.

2.3. Проведение испытания

2.3.1. Одновременно на кругах истирания типов Беме и ЛКИ-2 испытывают один образец, а на круге истирания типа ЛКИ-3 — два образца.

После установки образца (ов) и нанесения на истирающий диск абразива включают привод круга и производят истирание.

Через каждые 30 м пути истирания, пройденного образцами (22 оборота на истирающем круге типа Беме или 28 оборотов на истирающем круге типа ЛКИ-3 или ЛКИ-2), истирающий диск останавливают. С него удаляют остатки абразивного материала и истертого в порошок бетона и насыпают на него новую порцию абразива по п. 2.2.7 и снова включают привод истирающего круга. Указанную операцию повторяют пять раз, что составляет один цикл испытаний (150 м пути испытания).

2.3.2. После каждого цикла испытаний образец (цы) вынимают из гнезда, поворачивают на 90° в горизонтальной плоскости (вокруг вертикальной оси) и проводят следующие циклы испытаний по п. 2.3.1. Всего проводят четыре цикла испытаний для каждого образца (общий путь истирания равен 600 м).

2.3.3. После четырех циклов испытания образцы вынимают из гнезд.

Воздушно-сухие образцы обтирают сухой тканью и взвешивают.

Водонасыщенные образцы помещают на 30 мин в воду, затем протирают влажной тканью и взвешивают.

2.4. Обработка результатов

2.4.1. Истираемость бетона на круге истирания G_p , г/см², характеризующую потерей массы образца, определяют с погрешностью до 0,1 г/см² для отдельного образца по формуле

$$G_p = \frac{m_1 - m_2}{F}, \quad (1)$$

где m_1 — масса образца до испытания, г;

m_2 — масса образца после четырех циклов испытания, г;

F — площадь истираемой грани образца, см².

2.4.2. Истираемость бетона серии образцов \bar{G}_c определяют с погрешностью до 0,1 г/см² как среднее арифметическое значение результатов определения истираемости отдельных образцов серии по формуле

$$\bar{G}_c = \frac{\sum_{i=1}^n G_i}{n}, \quad (2)$$

где n — число образцов в серии.

При вычислении средней истираемости серии образцов следует проводить проверку выпадающих результатов по приложению 2.

2.4.3. В журнале, в который заносят результаты испытаний, должны быть предусмотрены следующие графы:

- вид испытания (на круге или в барабане);
- условное обозначение образца;
- проектная марка бетона по прочности;
- возраст бетона и дата испытаний;
- влажностное состояние испытанных образцов;
- вид абразива и переводной коэффициент;
- истираемость отдельных образцов бетона;
- истираемость серии образцов бетона.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТИРАЕМОСТИ БЕТОНА НА УСТАНОВКЕ ТИПА «БАРАБАН ИСТИРАНИЯ»

3.1. Оборудование и материалы

Барабан истирания (черт. 3).

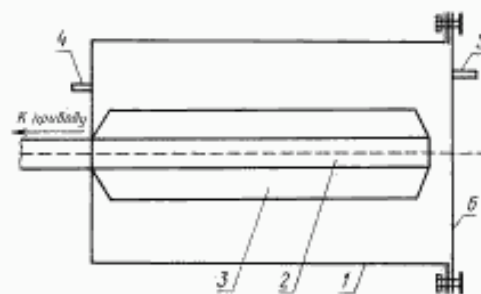
Весы технические по ГОСТ 24104—2001.

Штангенциркуль по ГОСТ 166—89.

Стальные линейки по ГОСТ 427—75.

Шлифзерно 16 по ГОСТ 3647—80 или нормальный вольский песок по ГОСТ 6139—91.

Барабан истирания



1 — барабан; 2 — вал; 3 — крыльчатка; 4 — патрубок подачи воды; 5 — патрубок слива; 6 — съемная крышка

Черт. 3

С. 5 ГОСТ 13087—81

Вода по ГОСТ 23732—79.

3.1.1. Барабан истирания состоит из полого герметичного цилиндра 1 внутренним диаметром (312 ± 2) мм, в котором вращается вал 2 диаметром (40 ± 1) мм с насаженной на него крыльчаткой 3 диаметром (120 ± 2) мм, состоящей из четырех лопастей. Через патрубок 4 в барабан подают воду, а через патрубок 5, снабженный сеткой с ячейками размером 0,05 мм, вода и мелкие фракции истертого бетона и абразива вытекают.

Через съемную крышку 6 барабана производят загрузку и выгрузку образцов и абразива.

3.2. Подготовка к испытанию

3.2.1. Испытание бетона в барабане истирания проводят на образцах, предварительно насыщенных водой по ГОСТ 12730.3—78.

Перед испытанием образцы взвешивают по п. 1.11.

3.2.2. Загрузку барабана истирания абразивом производят из расчета 10 % абразива от массы воды, вмещающейся в барабане с образцами.

3.3. Проведение испытания

3.3.1. Загружают барабан тремя образцами одной серии и абразивом через съемную крышку, заполняют барабан водой через патрубок 4 и включают привод вала с крыльчаткой. Частота вращения крыльчатки должна составлять (1100 ± 50) мин⁻¹.

3.3.2. Всего проводят 10 циклов испытаний для каждой серии образцов. Продолжительность одного цикла испытания составляет 3 ч.

После каждого цикла образцы вынимают из барабана и промывают водой. После чего производят полную замену абразива в барабане в соответствии с требованиями п. 3.2.2.

3.4. Обработка результатов

3.4.1. Истираемость бетона в барабане истирания характеризуют коэффициентом истирания K_{G_i} , кг/(м² · ч), и определяют для отдельного образца с погрешностью до 0,1 кг/(м² · ч) по формуле

$$K_{G_i} = \frac{m_1 - m_2}{\tau F}, \quad (3)$$

где m_1 — масса образца до испытания, кг;

m_2 — масса образца после 10 циклов испытаний, кг;

F — площадь истирания внутренней поверхности образца, м²;

τ — время истирания образцов в барабане, ч.

3.4.2. Истираемость бетона серии образцов \bar{K}_{G_c} , кг/(м² · ч), определяют с погрешностью до 0,1 кг/(м² · ч) как среднее арифметическое значение результатов определения истираемости отдельных образцов серии по формуле

$$\bar{K}_{G_c} = \frac{\sum_{i=1}^n K_{G_i}}{n}, \quad (4)$$

где n — число образцов в серии.

3.4.3. Проверку выпадающих результатов проводят по приложению 2.

3.4.4. Допускается определение коэффициента истирания при концентрациях абразива в воде и скоростях вращения крыльчатки, отличающихся от требований пп. 3.2.3 и 3.3.1. При этом необходимо экспериментально определять переводные коэффициенты по методике приложения 1.

3.4.5. Результаты испытаний заносят в журнал в соответствии с требованиями п. 2.4.3.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕВОДНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ
АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Экспериментальные переводные коэффициенты устанавливают отдельно для испытательной установки каждого типа и для абразивного материала каждого вида, а также при изменении вида крупного заполнителя или его содержания в бетоне более чем на 100 кг/м^3 и при изменении прочности бетона более чем на две марки, но не реже одного раза в пять лет.

2. Для установления переводных коэффициентов изготавливают и испытывают восемь парных серий образцов.

3. Каждая парная серия образцов состоит из двух серий образцов, изготовленных из одной пробы бетонной смеси и испытанных в одном возрасте после твердения в одинаковых условиях.

4. Для каждой парной серии образцов вычисляют частное значение переводных коэффициентов K_j по формуле

$$K_j = \frac{\bar{G}_{cj}^0}{\bar{G}_{cj}}, \quad (1)$$

где \bar{G}_{cj}^0 — истираемость бетона серии образцов, определенная при использовании в качестве абразива шлиф-зерна 16;

\bar{G}_{cj} — истираемость бетона серии образцов, определенная при использовании в качестве абразива других материалов.

5. По всем восьми парным сериям вычисляют среднее значение переводного коэффициента \bar{K} по формуле

$$\bar{K} = \frac{\sum_{j=1}^8 K_j}{8}. \quad (2)$$

6. Значение переводных коэффициентов устанавливаются лабораториями предприятий или организаций и утверждаются руководителем этих предприятий или организаций.

ПРАВИЛА ОТБРАКОВКИ ВЫПАДАЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

1. Результат испытания G_i признают выпадающим и исключают при вычислении средней истираемости серии образцов, если величина $T_i = \frac{\bar{G}_c - G_i}{S}$ превышает критическое значение T_k , приведенное в таблице.

| | | | | |
|----------------------------|------|------|------|------|
| Число образцов в серии n | 3 | 4 | 5 | 6 |
| T_k | 1,15 | 1,48 | 1,72 | 1,89 |

Среднее квадратическое отклонение истираемости бетона S в серии рассчитывают по формуле

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (G_c - G_i)^2}{n-1}}$$

2. При исключении выпадающего результата пересчитывают по оставшимся результатам среднюю истираемость бетона в серии образцов.

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Кануркина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.12.2003. Подписано в печать 13.01.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-издл. 0,65.
Тираж 141 экз. С 116. Зак. 49.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102