

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЕТОНЫ

Методы определения плотности

Concretes. Methods of determination of density

МКС 91.100.30

Дата введения 1980-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства, Министерством промышленности строительных материалов СССР, Министерством энергетики и электрификации СССР
ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242
3. ВЗАМЕН ГОСТ 12730-67, [ГОСТ 11050-64](#), [ГОСТ 12852.2-77](#), [ГОСТ 4800-59](#) в части определения плотности
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 166-89	2.1
ГОСТ 427-75	2.1
ГОСТ 450-77	2.1
ГОСТ 2184-77	2.1
ГОСТ 10180-90	4.1, 5.4
ГОСТ 12730.0-78	1.1
ГОСТ 12730.2-78	3.4, 5.3
ГОСТ 12730.3-78	3.7
ГОСТ 23683-89	2.1
ГОСТ 24104-2001	2.1
ГОСТ 25336-82	2.1
ОСТ 16.0.801.397-87	2.1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2007 г.

Настоящий стандарт распространяется на бетоны всех видов и устанавливает методы определения плотности (объемной массы) бетонов путем испытания образцов.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу определения плотности бетонов - по [ГОСТ 12730.0](#).

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения испытания применяют:

- весы технические по [ГОСТ 24104](#);
- шкаф сушильный по ОСТ 16.0.801.397*;

* Документ не действует. За дополнительной информацией обратитесь по [ссылке](#), здесь и далее по тексту. - Примечания изготовителя базы данных.

- электропечь сопротивления лабораторную по ОСТ 16.0.801.397;
- штангенциркуль по [ГОСТ 166](#);
- стальные линейки по [ГОСТ 427](#);
- эксикатор по [ГОСТ 25336](#);
- объемомер или гидростатические весы (см. приложение);
- хлористый кальций безводный по [ГОСТ 450](#) или серную кислоту

плотностью 1,84 г/см³ по [ГОСТ 2184](#);

- парафин по [ГОСТ 23683](#).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Плотность бетона определяют испытанием образцов в состоянии естественной влажности или в нормированном влажностном состоянии: сухом, воздушно-сухом, нормальном, водонасыщенном.

3.2. При определении плотности бетона в состоянии естественной влажности образцы испытывают сразу же после их отбора или хранят в паронепроницаемой упаковке или герметичной таре, объем которой превышает объем уложенных в нее образцов не более чем в два раза.

3.3. Плотность бетона при нормируемом влажностном состоянии определяют испытанием образцов бетона, имеющих нормируемую влажность или произвольную влажность, с последующим пересчетом полученных результатов на нормированную влажность по формуле 2.

3.4. При определении плотности бетона в сухом состоянии образцы высушивают до постоянной массы в соответствии с требованиями [ГОСТ 12730.2](#).

3.5. При определении плотности бетона в воздушно-сухом состоянии образцы перед испытанием выдерживают не менее 28 сут в помещении при температуре (25 ± 10) °С и относительной влажности воздуха $(50 \pm 20)\%$.

3.6. При определении плотности бетона в нормальных влажностных условиях образцы хранят 28 сут в камере нормального твердения, эксикаторе или другой герметичной емкости при относительной влажности воздуха не менее 95% и температуре (20 ± 2) °С.

3.7. При определении плотности бетона в водонасыщенном состоянии образцы насыщают водой в соответствии с требованиями [ГОСТ 12730.3](#).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Объем образцов правильной формы вычисляют по их геометрическим размерам. Размеры образцов определяют линейкой или штангенциркулем с погрешностью не более 1 мм по методике [ГОСТ 10180](#).

4.2. Объем образцов неправильной формы определяют с помощью объемомера или гидростатическим взвешиванием по методике, приведенной в приложении.

4.3. Массу образцов определяют взвешиванием с погрешностью не более 0,1%.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Плотность бетона образца ρ_w , кг/м³, вычисляют с погрешностью до 1 кг/м³ по формуле

$$\rho_w = \frac{m}{V} \cdot 1000, \quad (1)$$

где m - масса образца, г;

V - объем образца, см³.

5.2. Плотность бетона серии образцов вычисляют как среднее арифметическое значение результатов испытания всех образцов серии.

Примечание. Если определение плотности и прочности бетона производят испытанием одних и тех же образцов, то образцы, отбракованные при определении прочности бетона, не учитывают при определении его плотности.

5.3. Плотность бетона при нормированном влажностном состоянии $\rho_{\text{н}}$, кг/м³, вычисляют по формуле

$$\rho_{\text{н}} = \rho_{\text{в}} \frac{1 + W_{\text{н}}}{1 + \frac{W_{\text{м}}}{100}}, \quad (2)$$

где $\rho_{\text{в}}$ - плотность бетона при влажности $W_{\text{м}}$, кг/м³;

$W_{\text{н}}$ - нормированная влажность бетона, %;

$W_{\text{м}}$ - влажность бетона в момент испытания, определенная по [ГОСТ 12730.2](#), %.

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

- маркировка образцов;
- возраст бетона и дата испытания;
- влажностное состояние образца в момент испытания;
- плотность бетона образца и серии образцов.

Примечание. При определении плотности бетона на образцах, предназначенных для определения прочности, форму журнала принимают по [ГОСТ 10180](#).

ПРИЛОЖЕНИЕ (обязательное). ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ОБРАЗЦОВ БЕТОНА НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

1. Объем образцов неправильной формы определяют в объемомере или гидростатическим взвешиванием.

2. Образцы бетона, имеющие мелкопористую структуру, на поверхности которых отсутствуют каверны, раковины, трещины, перед испытанием парафинируют или насыщают водой не менее суток.

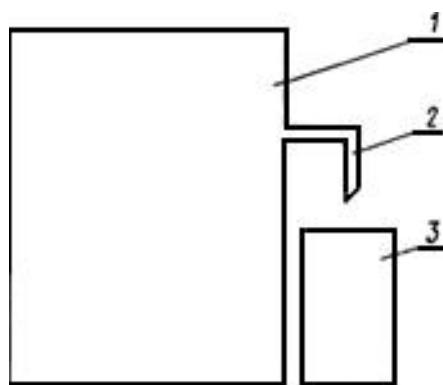
Парафинирование производят следующим образом. Образец, высушенный до постоянной массы, нагревают до 60 °С и несколько раз погружают в расплавленный парафин с таким расчетом, чтобы на его поверхности образовалась пленка парафина толщиной около 1 мм. После этого образец взвешивают.

3. Образцы бетона, имеющие крупнопористую структуру (поры размером более 2 мм) или имеющие на поверхности каверны и раковины (диаметром и глубиной более 2 мм), а также трещины (шириной более 0,5 мм), перед испытанием парафинируют дважды.

Парафинирование производят следующим образом. Образец, высушенный до постоянной массы, нагревают в сушильном шкафу до температуры 60 °С. С помощью кисточки заполняют парафином, нагретым до 100 °С, все открытые каверны, раковины и поры заподлицо с поверхностью образца. После этого образец взвешивают.

Второе парафинирование производят двукратным погружением в расплавленный парафин с таким расчетом, чтобы на образце образовалась пленка парафина толщиной около 1 мм. Затем образец вновь взвешивают.

4. Объемомер представляет собой сосуд произвольной формы (черт.1), величина которого позволяет испытать образцы размерами, предусмотренными настоящим стандартом. В сосуд впаяна трубка внутренним диаметром 8-10 мм с загнутым концом.



1 - сосуд; 2 - трубка; 3 - емкость для сбора воды

Черт.1

5. Объемомер наполняют водой температурой (20 ± 2) °С до тех пор, пока она не потечет из трубки. Когда из трубки прекратится падение капель, под нее ставят предварительно взвешенную емкость.

6. Образец, подготовленный к испытаниям, осторожно погружают на тонкой проволоке или нити в объемомер, при этом вода, вытесненная образцом, через трубку вытекает в емкость.

После прекращения падения капле емкость с водой взвешивают и определяют массу и объем вытесненной воды V_B , см³, по формуле

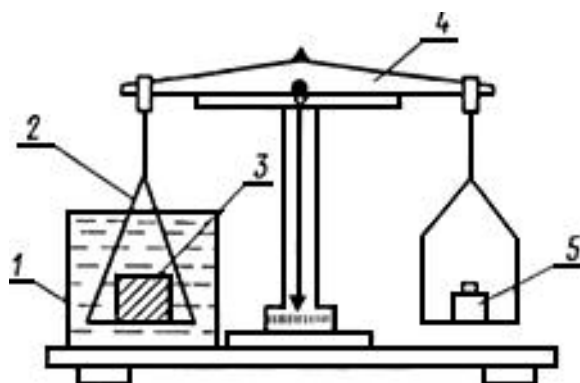
$$V_B = \frac{m_2 - m_1}{\rho_B}, \quad (3)$$

где m_1 - масса пустой емкости, г;

m_2 - масса емкости с водой, вытесненной образцом, г;

ρ_B - плотность воды, принимаемая равной 1,0 г/см³.

7. Объем образца на гидростатических весах определяют взвешиванием его на воздухе и в воде в соответствии со схемой, приведенной на черт.2.



1 - сосуд с водой; 2 - подвес для образца; 3 - образец; 4 - весы; 5 - разновес

Черт.2

8. Объем предварительно насыщенных водой образцов V_0 , см³, определяют:
- при испытании в объемомере по формуле

$$V_0 = V_B; \quad (4)$$

- при испытании на гидростатических весах по формуле

$$V_0 = \frac{m_{\text{нас}} - m'_{\text{нас}}}{\rho_B}, \quad (5)$$

где $m_{\text{нас}}$ - масса насыщенного водой образца, определенная взвешиванием в воздухе, г;

$m'_{\text{нас}}$ - масса насыщенного водой образца, определенная взвешиванием в воде, г;

$\rho_{\text{в}}$ - плотность воды, принимаемая равной 1 г/см³.

9. Объем образцов, подготовленных к испытанию в соответствии с требованиями п.2, определяют:

- при испытании в объемомере по формуле

$$V_0 = V_{\text{в}} - \frac{m_{\text{п}} - m_{\text{с}}}{\rho_{\text{п}}}; \quad (6)$$

- при испытании на гидростатических весах по формуле

$$V_0 = \frac{m_{\text{нас}} - m'_{\text{нас}}}{\rho_{\text{в}}} - \frac{m_{\text{п}} - m_{\text{с}}}{\rho_{\text{п}}}, \quad (7)$$

где $m_{\text{с}}$ - масса высушенного образца, г;

$m_{\text{п}}$ - масса парафинированного образца, г;

$\rho_{\text{п}}$ - плотность парафина, принимаемая равной 0,93 г/с³.

10. Объем образцов, подготовленных к испытанию в соответствии с требованиями п.3, определяют:

- при испытании в объемомере по формуле

$$V_0 = V_{\text{в}} - \frac{m_{\text{п2}} - m_{\text{п1}}}{\rho_{\text{п}}}; \quad (8)$$

- при испытании на гидростатических весах по формуле

$$V_0 = \frac{m_{\text{п2}} - m'_{\text{п2}}}{\rho_{\text{в}}} - \frac{m_{\text{п2}} - m_{\text{п1}}}{\rho_{\text{п}}}, \quad (9)$$

где $m_{п1}$ и $m_{п2}$ - масса образца, парафинированного один и два раза, определенная взвешиванием в воздухе, г;

$m'_{п2}$ - масса образца, парафинированного два раза, определенная взвешиванием в воде, г.

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
Бетоны. Методы определения
плотности, влажности, водопоглощения,
пористости и водонепроницаемости:
Сб. ГОСТов. ГОСТ 12730.0-ГОСТ 12730.5. -
М.: Стандартинформ, 2007