от 22 декабря 1978 г. N 242

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР БЕТОНЫ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ Concretes. Method of determination of water absorption ГОСТ 12730.3-78

Группа Ж19

Дата введения

1 января 1980 года

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Разработан Государственным комитетом СССР по делам строительства, Министерством промышленности строительных материалов СССР, Министерством энергетики и электрификации СССР.

Разработчики: М.И. Бруссер, канд. техн. наук (руководитель темы); Л.А. Малинина, д-р техн. наук; А.Т. Баранов, канд. техн. наук; Г.А. Бужевич, канд. техн. наук; Л.И. Карпикова, канд. техн. наук; Т.А. Ухова, канд. техн. наук; Ю.А. Саввина, канд. техн. наук; Ю.А. Белов; В.Л. Рубецкой; Н.В. Мякошин; В.Г. Довжик, канд. техн. наук; В.А. Пискарев, канд. техн. наук; Г.Я. Амханицкий, канд. техн. наук; С.Н. Левин, канд. техн. наук; В.Н. Тарасова, канд. техн. наук; Л.И. Левин; В.А. Дорф, канд. техн. наук; Ю.Г. Хаютин, канд. техн. наук; В.Б. Судаков, канд. техн. наук; Ц.Г. Гинзбург, канд. техн. наук; Р.Е. Литвинова, канд. хим. наук; А.Г. Малиновский.

Внесен Государственным комитетом СССР по делам строительства.

- 2. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.1978 N 242.
  - 3. Взамен ГОСТ 12730-67 в части определения водопоглощения.
  - 4. Ссылочные нормативно-технические документы

T		
Обозначение НТД, на который дана ссылка   Номер пункта		
	+	
ГОСТ 12730.0-78	1.1, 3.1	
ГОСТ 12730.2-78	3.4, 4.4	
ГОСТ 24104-88	2.1	
ГОСТ 29329-92	2.1	
OCT 16.0.801.397-87	2.1	

5. Переиздание. Июнь 1994 г.

Настоящий стандарт распространяется на все виды бетонов на гидравлических вяжущих и устанавливает метод определения водопоглощения путем испытания образцов.

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

#### 1. ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу определения водопоглощения бетонов - по ГОСТ 12730.0.

#### 2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для проведения испытания применяют:

весы лабораторные по ГОСТ 24104 или весы настольные по ГОСТ 23711;

шкаф сушильный по ГОСТ 13474;

емкость для насыщения образцов водой;

проволочную щетку или абразивный камень.

#### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Водопоглощение определяют испытанием образцов. Размеры и количество образцов принимают по ГОСТ 12730.0.
- 3.2. Поверхность образцов очищают от пыли, грязи и следов смазки с помощью проволочной щетки или абразивного камня.
- 3.3. Испытание образцов проводят в состоянии естественной влажности или высушенных до постоянной массы.
- 3.4. Сушку образцов производят по ГОСТ 12730.2.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Образцы помещают в емкость, наполненную водой с таким расчетом, чтобы уровень воды в емкости был выше верхнего уровня уложенных образцов примерно на 50 мм.

Образцы укладывают на прокладки так, чтобы высота образца была минимальной (призмы и цилиндры укладывают на бок).

Температура воды в емкости должна быть (20 +/- 2) °C.

4.2. Образцы взвешивают через каждые 24 ч водопоглощения на обычных или гидростатических весах с погрешностью не более 0.1%.

При взвешивании на обычных весах образцы, вынутые из воды, предварительно вытирают отжатой влажной тканью. Массу воды, вытекшую из пор образца на чашку весов, следует включать в массу насыщенного образца.

- 4.3. Испытание проводят до тех пор, пока результаты двух последовательных взвешиваний будут отличаться не более чем на 0.1%.
- 4.4. Образцы, испытываемые в состоянии естественной влажности, после окончания процесса водонасыщения высушивают до постоянной массы по ГОСТ 12730.2.
- 4.5. Водопоглощение бетона определяют также методом кипячения образцов в случае, когда это предусмотрено стандартами (техническими условиями) на сборные бетонные и железобетонные изделия или рабочими чертежами на монолитные бетонные и железобетонные конструкции по Приложению к настоящему стандарту.

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Водопоглощение бетона отдельного образца по массе  $\frac{W_{\pi}}{2}$  в процентах определяют с погрешностью до 0,1% по формуле

$$W_{n} = \frac{m_{o} - m_{o}}{m_{e}} \cdot 100$$

 $_{\rm rge}^{m}$  - масса высушенного образца, г;

 $m_{_{\rm e}}$  - масса водонасыщенного образца, г.

5.2. Водопоглощение бетона отдельного образца по объему В процентах определяют с погрешностью до 0,1% по формуле

, (2)

где - плотность сухого бетона, кг/м3;

ранимаемая равной 1 г/см3.

- 5.3. Водопоглощение бетона серий образцов определяют как среднее арифметическое значение результатов испытаний отдельных образцов в серии.
  - 5.4. В журнале, в который заносят результаты испытаний, должны быть предусмотрены следующие графы:

маркировка образцов;

возраст бетона и дата испытаний;

водопоглощение бетона образцов;

водопоглощение бетона серии образцов.

Приложение

Обязательное

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ ПРИ КИПЯЧЕНИИ

- 1. Для определения водопоглощения образцы кипятят в сосуде с водой. Объем воды должен не менее чем в два раза превышать объем установленных в нем образцов.
  - 2. Уровень воды в сосуде должен быть выше поверхности образцов не менее чем на 50 мм.
- 3. После каждых 4 ч кипячения образцы охлаждают в воде до температуры (20 + /-5)  $^{\circ}$ C, обтирают влажной отжатой тканью и взвешивают.
  - 4. Испытание проводят до тех пор, пока результаты двух последовательных взвешиваний будут отличаться не более чем на 0,1%.
  - 5. Водопоглощение бетона при кипячении по массе в процентах определяют с погрешностью до 0,1% по формуле

$$W_{n,mn} = \frac{m_{mn} - m_{e}}{m_{e}} \cdot 100$$

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

где  $m_{_{\mathrm{EHF}}}$  - масса образца после кипячения, г;

m - масса сухого образца, г.

6. Водопоглощение бетона при кипячении по объему  $W_{\rm poly}$  в процентах определяют с погрешностью до 0,1% по формуле

, (2)

где ро - плотность сухого бетона, г/см3;

ранимаемая равной 1 г/см3.