# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### БЕТОНЫ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

ГОСТ 12730.2-78

Concretes. Method of determination of moisture content

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на все виды бетонов и устанавливает метод определения влажности путем испытания образцов.

# 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

### 2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

- 2.1. Для проведения испытания применяют:
- весы лабораторные по ГОСТ 24104;
- шкаф сушильный по ГОСТ 13474;
- эксикатор по ГОСТ 25336;
- противни;
- хлористый кальций по ГОСТ 450.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Влажность бетона определяют испытанием образцов или проб, полученных дроблением образцов после их испытания на прочность или извлеченных из готовых изделий или конструкций.
  - 3.2. Наибольшая крупность раздробленных кусков бетона должна быть:
- для тяжелых бетонов и бетонов на пористых заполнителях не более максимального размера зерен заполнителей;
  - для мелкозернистых бетонов (включая ячеистые и силикатные) не более 5 мм.
- 3.3. Из раздробленного материала путем квартования отбирают усредненную пробу массой не менее:

1000 г - для тяжелых бетонов и бетонов на пористых заполнителях;

100 г - для ячеистых, силикатных и мелкозернистых бетонов.

При производственном контроле влажности бетона в бетонных и железобетонных изделиях допускается проводить испытания проб бетона меньшей массы в соответствии с требованиями стандартов на эти изделия.

3.4. Дробят и взвешивают образцы или пробы сразу же после отбора или хранят в паронепроницаемой упаковке или герметичной таре, объем которой превышает объем уложенных в нее образцов не более чем в два раза.

# 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Подготовленные пробы или образцы взвешивают, ставят в сушильный шкаф и высушивают до постоянной массы при температуре  $(105 \pm 5)$  °C.

Постоянной считают массу пробы (образца), при которой результаты двух последовательных взвешиваний отличаются не более чем на 0,1 %. При этом время между взвешиваниями должно быть не менее 4 ч.

- 4.2. Перед повторным взвешиванием пробы (образцы) охлаждают в эксикаторе с безводным хлористым кальцием или вместе с сушильным шкафом до комнатной температуры.
  - 4.3. Взвешивание производят с погрешностью до 0,01 г.
- 4.4. Собранную влажность тяжелого бетона, бетона на пористых заполнителях и силикатного бетона определяют по методике ГОСТ 12852.6.

При этом массу пробы тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях в зависимости от наибольшего размера зерен заполнителя принимают по таблице.

Наибольший размер зерна	Масса пробы, г
заполнителя, мм	
20 и менее	100
40	200
Более 40	500

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Влажность бетона пробы (образца) по массе  $W_{\rm M}$  в процентах вычисляют с погрешностью до 0,1 % по формуле

$$W_M = \frac{m_B - m_C}{m_C} \cdot 100 \tag{1}$$

где  $m_{R}$  - масса пробы (образца) бетона до сушки, г;

 $m_{C}$  - масса пробы (образца) бетона после сушки, г.

5.2. Влажность бетона пробы (образца) по объему  $W_{\rm o}$  в процентах вычисляют с погрешностью до 0,1 % по формуле

$$W_O = \frac{W_M P_O}{P_R} \tag{2}$$

где  $P_{O}$  - плотность сухого бетона, определенная по <u>ГОСТ 12730.1</u>, г/см<sup>3</sup>;

 $P_{\rm B}$  - плотность воды, принимаемая равной 1 г/см $^3$ .

- 5.3. Влажность бетона серии проб (образцов) определяют как среднее арифметическое результатов определения влажности отдельных проб (образцов) бетона.
- 5.4. В журнале, в который заносят результаты испытаний, должны быть предусмотрены следующие графы:
  - маркировка образцов;
  - место и время отбора проб;
  - влажностное состояние бетона;
  - возраст бетона и дата испытаний;
  - влажность бетона проб (образцов) и серий по массе;
  - влажность бетона проб (образцов) и серий по объему.

### 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; Е. Н. Леонтьев, 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 22.12.78 № 242
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 12852.2-77, ГОСТ 11050-64 в части определения влажности
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ΓΟCT 450</u> -77	<u>2.1</u>
<u>ΓΟCT 12730.0</u> -78	<u>1.1</u>
<u>ΓΟCT 12730.1</u> -78	<u>5.2</u>
<u>ΓΟCT 12852.6</u> -77	<u>4.4</u>
<u>ΓΟCT 24104</u> -88	<u>2.1</u>
<u>ΓΟCT 25336</u> -82	<u>2.1</u>
OCT 16.0.801.397-87	2.1

# 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 1994 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	1
2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ	
3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ	
4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ	
5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ	