

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

НЕЙТРОННЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

ГОСТ 23422-87

Издание официальное





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Нейтронный метод измерения влажности

Building materials. Neutron method of humidity measurement

гост 23422-87

OKII 57 0000; 58 0900

Дата введения

01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на песок, щебень, гравий и гравийно-песчаную смесь, применяемые в качестве заполнителей бетона (далее - сыпучие материалы), бетонную и растворную смеси, а также бетоны на плотных заполнителях (далее -- бетоны) и устанавливает методики измерения объемной или массовой влажности (далее - влажности) нейтронным методом.

Нейтронный метод применяют преимущественно для автоматизированного измерения влажности сыпучих материалов, а также для экспрессного измерения влажности бетонных и растворных

смесей и бетонов.

Нейтронный метод измерения влажности основан на эффекте замедления быстрых нейтронов в процессе их взаимодействия с ядрами атомов водорода воды, содержащейся в материале.

Число медленных нейтронов, регистрируемых влагомерами, характеризует объемную влажность контролируемого материала. Массовую влажность контролируемого материала находят по отношению значения объемной влажности этого материала средней плотности, определенной по ГОСТ 12730.1-78.

1. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

1.1. Измерение влажности сыпучих материалов и бетонов следует проводить при помощи влагомеров по ГОСТ 21:196-75 или влагомеров-плотномеров по ГОСТ 25932-83, отградуированных заводом-изготовителем в значениях объемной или массовой влажности.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1987

TEACHALLENS

- 1.2. Средства измерений должны обеспечивать измерение объемной влажности в диапазоне 1-30% с погрешностью не более 1 абс. %, или массовой влажности в диапазоне 1-12% с погрешностью не более 0,75 абс. % при доверительной вероятности 0,86.
- 1.3. Допускается применять для измерения влажности сыпучих материалов другие средства измерений, соответствующие требованиям настоящего стандарта (п. 1.2) и отградуированные по методике, приведенной в приложении 1.

1.4. При проведении измерений должны соблюдаться действующие санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, утвержденные Минздравом СССР.

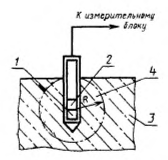
1.5. Влажность сыпучих материалов, бетонных и растворных смесей измеряют преимущественно влагомерами с измерительными преобразователями зондового типа в соответствии с черт.

1, 2,

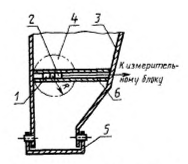
Для измерения влажности при одностороннем доступе к контролируемому материалу применяют влагомеры с измерительными преобразователями поверхностного типа в соответствии с черт. 3, 4.

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- 2.1. При измерении влажности сыпучих материалов, бетонных и растворных смесей в бункерах измерительный преобразователь зондового типа помещают в обсадную трубу, установленную внутри бункера в соответствии с черт. 2, а измерительный преобразователь поверхностного типа устанавливают на вертикальной стене в соответствии с черт. 4.
- 2.2. Число и расположение участков, на которых должна определяться влажность бетонов в конструкциях, устанавливают нормативно-технической документацией или рабочими чертежами на конструкцию. При отсутствии указанных данных число и рас-положение участков контроля влажности устанавливается предприятием - изготовителем конструкции по согласованию с проектной или научно-исследовательской организацией.
- 2.3. При установке измерительных преобразователей должны быть выполнены следующие условия:
- 1) преобразователи зондового типа следует устанавливать так, чтобы зона рассеяния нейтронов, соответствующая сфере радиусом R, находилась внутри контролируемого материала согласно черт. 1, 2.
- 2) преобразователи поверхностного типа следует устанавливать так, чтобы зона рассеяния нейтронов, соответствующая полусфере радиусом R, описанная вокруг геометрического центра



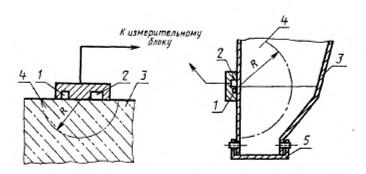
1 — источник излучения; 2 — детектор;
 3 — контролируемый материал; 4 — сфера зоны рассеяния нейтронов



I — источник излучения; 2 — детектор; 3 — расходный бушкер; 4 — сфера зоны рассеяния нейтропоя; 5 — шибер; 6 — обсайная труба

Черт, 1

Черт, 2



1 — источик издучения;
 2 — детектор;
 3 — контролируемый материя;
 4 — полусфера воны рассеяния нейтронов

1 — источник издучения; 2 — детектор;
 3 — расходный бункер; 4 — полуофера зони рассеяния нейтронов;
 5 — шибер

Черт, 3

Черт, 4

детектора медленных нейтронов, находилась внутри контроли-

руемого материала согласно черт. 3, 4.

2.4. Радиусы R выбирают в зависимости от значения минимальной влажности W_{\min} , соответствующей началу диапазона измерения, согласно табл. 1.

Таблица 1

W _{metn*} ×	1,0-2,0	3,0	5,0 и более
<i>R</i> , ми	500	400	250

Наименьшее расстояние от поверхности сыпучих материалов или бетонной или растворной смеси в бункере до измерительного преобразователя должно быть не менее R при соответствующей влажности.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Значение влажности определяют по показаниям влагомера и (или) градунровочной зависимости, представленной в виде графика, таблицы или формулы с округлением до 0,1 абс. %. Пример градуировочной зависимости, представленной в виде графика, приведен на черт. 5 (приложение 1). 3.2. Значение массовой влажности W_m , %, вычисляют по фор-

муле

$$W_m = \rho_{H_\bullet O} \frac{W_o}{\rho},$$
 (1)

где Wo - объемная влажность, %;

он.о - плотность воды, равная 1000 кг/м3;

 ϱ — средняя плотность контролируемого материала, кг/м³. 3.3. Вычисление массовой влажности W_m проводят с округлением до 0,1 абс. %.

3.4. Результаты измерений заносят в журнал, форма которого

приведена в приложении 2.

МЕТОДИКА ГРАДУИРОВКИ НЕЯТРОННЫХ ВЛАГОМЕРОВ

- Градуировку влагомеров производят по образцам. За образцы принимают увлажненные сипучие материалы, помещенные в металлические емкости, размер которых должен быть не менее:
 - для измерительных преобразователей зондового типа 800×800×900 мм;
- для измерительных преобразователей поверхностного типа 800×800× ×500 мм.
- Одновременно с заполнением емкостей для образцов отбирают 3—4 пробы увлажиенных сыпучих материалов для определения массовой влажности ₩_m, %, по ГОСТ 8735—75 или ГОСТ 8269—87.
- Для градунровки влагомеров с преобразователями зондового типа в центре емкости должна быть расположена обсадная труба для установки измерительного преобразователя.

Для градувровки влагомеров с преобразователями поверхностного тяпа на верхнюю поверхность образца укладывают стальной лист толщиной 5—10 мм, вмитирующий стенку бункера, на которую устанавлявают вамерительные преобразователи.

 Для градупровки влагомеров изготавливают пять образцов из сыпучих материалов с использованием мелкого заполнителя.

Влажность образцов W_н, определяется по ГОСТ 8735—75 или ГОСТ 8269—87 и должна составлять:

- Массу образца сыпучкх материалов, использованных для заполнения емкости, определяют путем взвешивания.
- Плотность сыпучих материалов Q, кг/м³, использованных для образцов, вычисляют по формуле

$$\rho = -\frac{m}{V}$$
, (2)

где т — масса образцов сыпучих материалов, помещенных в емкость, кг; V — объем образца, м³.

Объемную влажность образца Wo, %, определяют по формуле

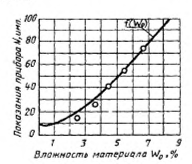
$$W_o = \frac{\rho}{\rho_{H_\bullet O}} \cdot \frac{W_m}{100 + W_m} \cdot 100, \tag{3}$$

где ϱ — плотность сыпучего материала, кг/м³; ϱ $_{H,O}$ — плотность воды, равная 1000 кг/м³; W_m — по п. 4 настоящего приложения.

 Измерительный преобразователь устанавливают на образце в соответствии с п. 3 настоящего приложения, снимают показания влагомера не менее пяти раз и определяют среднее арифметическое значение результатов измерений N. Пример записи результатов измерений приведен в табл. 2.

Номер образия	Результаты измерений влажности (по массе) и и	Насыпиея плотность сыпучего материала ?. кг/м³	Объемная влажность образца о, %	Показания влагомера N, ямп	Приме- чания
1	6,7 6,3 6,5 6,5 6,5	1420	8,07	18358 18490 18435 18377 18510	
Результаты вамерения	₩ _m =6,5			N=18430	

9. По результатам проведенных измерений устанавливают градуировочную зависимость $N=f\left(W_{o}\right)$. Пример построения градуировочной зависимости приведен на черт. 5.



Черт. 5

 Среднее квадратическое отклонение экспериментальных точек от градуировочной зависимости определяют по формуле

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (W^{r}_{oi} - W_{oi})^{2}}{n-2}},$$
 (4)

еде W^{*}0: — значение объемной влажности сыпучего материала, определенное по градуировочной зависимости и показаниям влагомера на i-м образце:

Wof — значение объемной влажности 1-го образца, определенное в соответствии с п. 7:

и — число образцов для установления градуировочной зависимости.
 Погрешность градуировки не должна превышать 0,5 абс. % при до-

верительной вероятности не менее 0,86.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемов

ФОРМА ЖУРНАЛА ДЛЯ ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

Дата	Материал	Фракционный состав	Показання прибора	Влажность.	Примечани

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

исполнители

- О. М. Нечаев, канд. техн. наук (руководитель темы); Ю. Н. Мизрохи, канд. техн. наук; З. М. Брейтман; Л. Г. Родэ, канд. техн. наук; В. В. Судаков, канд. техн. наук; Н. Л. Рынви, канд. техн. наук; В. Г. Копытов; В. Г. Романов, канд. техн. наук; В. В. Пушкарев; В. П. Иванов, канд. физ.-мат. наук; М. К. Трунцева; И. Н. Нагорияк
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 5 августа 1987 г. № 165
- ВЗАМЕН ГОСТ 23422—79 в части нейтронного метода измеренвя влажности
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Номер пункта, приложения	
Приложение 1, п. 2, п. 3 Приложение 1, п. 2, п. 3 Вводная часть	

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор М. И. Максимова Корректор Р. Н. Корчагина

Слано в наб. 25.09.87 Подп. в печ. 18.11.87 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,46 уч.-изд. л. Тдр. 16 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресменский пер., Э
Тип. «Московский печатики», Москва, Лядии пер., 6. Зак. 1300