



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

итоонжала виначамки дотам вихоаричтаможисид

**FOCT 21718-84** 

Издание официальное



РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом строительной физики [НИИСФ] Госстроя СССР Министерством промышленности строительных материалов СССР Государственным комитетом СССР по стандартам

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. С. Ройфе, канд, техн. наук (руководитель темы); В. Г. Довжик, канд. техн. наук; Б. А. Верскайн; В. Г. Романов, канд. техн. наук; В. И. Коряков, канд. физ. мат. наук; В. С. Запорожец, канд. хим. наук; В. В. Пушкарев; О. В. Дубцов

ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом строительной физики [НИИСФ] Госстроя СССР

Директор В. А. Дроздов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 августа 1984 г. № 130

#### **МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**

Диэлькометрический метод измерения влажности

Building materials, Dielectric method of measurement of moisture ΓΟCT 21718-84

Взамен ГОСТ 21718—76 и ГОСТ 23422—79 в части диэлькометрического метода измерения влажности

OKII 57000

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 августа 1984 г. № 130 срок введения установлен

c 01.07.85

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бетоны и сыпучие строительные материалы и устанавливает диэлькометрический метод измерения их влажности в лабораторных и производственных условиях.

Диэлькометрический метод измерения влажности основан на корреляционной зависимости диэлектрической проницаемости материала от содержания в нем влаги при положительных температурах.

#### 1. АППАРАТУРА

1.1. Для измерения влажности строительных материалов или изделий диэлькометрическим методом применяют электронный влагомер ВСКМ-12 или другие диэлькометрические влагомеры, отвечающие требованиям ГОСТ 25611—83.

1.2. Влагомеры должны быть отградуированы по методике, при-

веденной в обязательном приложении.

# 2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. Для проведения измерений влажности бетона на его поверхности выбирают чистые ровные участки размерами 300×300 мм, на которых не должно быть местных наплывов, вмятин и раковин глубиной более 3 мм и диаметром более 5 мм.

2.2. Число участков устанавливают из расчета один участок на 1,5 м² поверхности бетона. Температура поверхности бетона во время измерений должна быть не более 40° С.

Для проведения измерений влажности сыпучих строительных материалов отбирают и подготавливают пробы по ГОСТ

8269-76 или ГОСТ 8735-75.

 Подготовку к работе и измерения влагомером производят в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

 Устанавливая датчик влагомера ловерхностного типа на контролируемый участок бетона, производят не менее пяти изме-

рений влагомером.

 Помещая каждую пробу сыпучих строительных материалов в датчик влагомера засыпного типа производят не менее трех измерений влагомером.

#### 3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. По результатам всех измерений, выполненных в соответствии с п. 2.5 или п. 2.6, вычисляют среднее арифметическое значение показаний влагомера.

 По градуировочной характеристике для данного материала определяют среднее значение его влажности, соответствующее

значению показаний влагомера, полученному по п. 3.1.

3.3. Абсолютную погрешность определения средней влажности проконтролированного материала  $\Delta\{W\}$  в процентах вычисляют по формуле

$$\mathring{\Delta}[W] = \pm \sqrt{\frac{\widetilde{\Delta}_{\text{oc}}^2[W]}{3} + \frac{\widetilde{\sigma}^2[\widetilde{\Delta}(W)]}{3} + \Delta_r^2}.$$

где  $\Delta_{oc}[W]$  и  $\sigma[\mathring{\Delta}(W)]$ — систематическая и случайная составляющие основной абсолютной потрешности влагомера, эначения которых приведены в технической документации на влагомер;

 $\Delta_r$  — абсолютная погрешность градуирования, %.

3.4. Оценку влажности материала проводят сравнением значений влажности, полученных по п. 3.2, с показателями влажности, установленными в стандартах или технических условиях на эти материалы.

3.5. Результаты измерений записывают в журнал, который

должен содержать следующие данные:

наименование материала;

показания влагомера по результатам всех измерений; средняя влажность материала.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

### МЕТОДИКА ГРАДУИРОВАНИЯ ВЛАГОМЕРОВ

1. Для бетонов

1.1. При градувровании используют образцы легких и иченстых бетонов размерами 250×250×100 мм и образцы тяжелых бетонов размерами 250×250×50 мм.

1.2. Изготовление и маркировку образцов производят в соответствия с ГОСТ 10180-78. Число образцов должно быть не менее трех для каждого состава бетона.

1.3. Образцы высушивают до постоянной массы Po (r) по ГОСТ

12730.2-78.

1.4. Образцы помещают в емкость с водой и выдерживают: 2 сут яченстый бетон; 3 сут — легкий бетон; 5 сут — тяжелый бетон.

1.5. Образцы извлекают из воды, выдерживают в лаборатории в течение

2 ч и взвешивают каждый образец с погрешностью не более 0.1%.

1.6. Устанавливая датчик влагомера на поверхность образца, поочередно проводят не менее трех измерений на каждом образце.

1.7. За результат измерения принимают среднее арифметическое значение показаний влагомера  $N_4$ , полученных на давном образце.

1.8. Для получения не менее шести точек градуировочной характеристики рассчитывают промежуточное значение массы каждого образца Р. (г) по формуле

$$P_i = P_s - (i - 0.25) \frac{P_s - P_c}{m - 1}$$
. (1)

где Ра — масса влажного образца, г;

Po — масса сухого образца, г;

i — номер цикла (i-1,2, . . , m-1); тисло точек градунровочной характеристики.

1.9. Образцы подсушивают в сушильном шкафу при температуре (100±5)°С до достижения каждым образцом расчетного значения массы Ре при i=1, определяемого периодическим взвешиванием.

1.10. Образцы взвлекают из сушильного шкафа и охлаждают до темпера-

туры (20±5)°С.

- 1.11. Для выравнивання влажности по объему образцов после подсушивання каждый образец помещают во влагонепроницаемую оболочку из полиэтиленовой пленки и выдерживают : 3 сут — легкий и ячелстый бетон; 5 сут тяжелый бетон.
- 1.12. Образцы извлекают из оболочки, взвещивают каждый образец с погрешностью 0,1% и проводят измерения при помощи влагомера во пп. 1.6 и 1.7.
- 1.13. Последовательность операций по пп. 1.9-1.12 повторяют на каждом образце при і=2,3, , . . . т—1.
- 1.14. Среднюю влажность бетона W (%) в образцах определяют по ГОСТ 12730.2-78, используя результаты азвешивания по пп. 1.3, 1.12 и 1.13.
- По получениям соответствующим значениям N<sub>t</sub> и W<sub>i</sub> определяют градукровочную характеристику для данного состава бетона.

2. Для сыпучих материалов 2.1. При градувровании используют пробу материала объемом не менее 2,0 л.

2.2. Пробу высушивают до постоянной массы Р с (г) аналогично п. 1.3 и

охлаждают ее до температуры (20±5)°С.

2.3. Для получения не менее шести точек градуировочной характеристики рассчитывают промежуточное значение массы воды  $\Delta R$  (r) соответствующее заданной влажности W , по формуле

$$\Delta P = \frac{1.1P_c \cdot W_{\text{max}}}{100 \cdot m}, \qquad (2)$$

пде Pa — масса сухой пробы, г;

Wmax — заданное максимальное значение алажности, %;

т — число точек на градунровочной характеристике.

2.4. В пробу материала добавляют расчетную массу воды ДР и тщательно перемешивают.

2.5. Увлажненную пробу засыпают в датчик влагомера насыпного типа тремя порциями и уплотияют каждую порцию до полного заполнения датчика.

2.6. Проводят измерение влагомером.

 2.7.За результат явмерения влагомером N<sub>4</sub> в каждом цикле принимают среднее зрифметическое завчение из трех показаний влагомера по пп. 2.5 и 2.6. 2.8. Последовательность операций по пп. 2.4-2.7 повторяют на каждой

пробе материала.

2.9. Градунровочную характеристику материала определяют аналогично

 Абсолютную погрещность градунрования \( \Delta\_r \) в процентах вычисляют по формуле

$$\Delta_{r} = \sqrt{\frac{1}{m(n-1)} \sum_{i=1}^{m-n} (\boldsymbol{W}_{i} - \boldsymbol{W}_{i}^{\circ})^{2}}, \qquad (3)$$

где n — число образцов материала;

W. — влажность материала (%), определенная по градуировочной характеристике.

# Редактор А. И. Ломина Технический редактор Н. В. Келейникова Корректор В. И. Варенцова

Слано в наб. 06.08.84 Подп. в печ. 31.10.84 0,5 усл. н. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л. Тир. 20.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123840. Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатии». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 828