МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИЭЛЬКОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

ГОСТ 21718-84

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА Москва

РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом строительной физики (НИИСФ) Госстроя СССР

Министерством промышленности строительных материалов СССР Государственным комитетам 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; А. 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.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Диэлькометрический метод измерения влажности

Building materials. Dielectric method of measurement of moisture

ГОСТ 21718-84 Взамен

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

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 диэльколметрическим методом применяют электронный влагомер ВСКМ-12 или другие диэлькометрические влагомеры, отвечающие требованиям ГОСТ 25611-83.

1.2. Влагомеры должны быть отградуированы по методике, приведенной в обязательном приложении.

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- 2.1. Для проведения измерений влажности бетона на его поверхности выбирают чисты ровные участки размерами 300х300 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 расчетаюдин участок на 1,5 м 2 поверхности бетона. Температура поверхности бетона во время измерений должна быть не более 40 °C.
- 2.3. Для проведения измерений влажности сыпучих строительных материалов отбирают и подготавливают пробы по ГОСТ 8269-76 или ГОСТ 8735-75.
- 2.4. Подготовку к работе и измерения влагомером производят в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.
- 2.5. Устанавливая датчик влагомера поверхностного типа на контролируемый участок бетона, производят не менее пяти измерений влагомером.
- 2.6. 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 по п. 2.6, вычисляют среднее арифметическое значение показаний влагомера.
- 3.2. 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 $\overset{\circ}{\Delta}[W]$ в процентах вычисляют по формуле

$$\overset{\circ}{\Delta}[W] = \pm \sqrt{\frac{\tilde{\Delta}_{oc}^2[W]}{3} + \frac{\tilde{\sigma}^2 \Big[\Delta(W)\Big]}{3} + \Delta_{_{\Gamma}}^2}$$
 где $\tilde{\Delta}_{oc}[W]$ и $\tilde{\sigma} \Big[\Delta(W)\Big]$ - систематическая и случайная

составляющие основной абсолютной погрешности влагомера, значения которых приведены в технической документации на влагомер;

- Δ_{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 градуировании используют образцы легких и ячеистых бетонов размерами $250x250x100\,$ мм и образцы тяжелых бетонов размерами $250x250x50\,$ мм.

- 1.2. Изготовление и маркировку образцов производят в соответствии с ГОСТ 10180-78. Число образцов должно быть не менее трех для каждого состава бетона.
- 1.3. Образцы высушивают до постоянной массы P_c (r) по ГОСТ 12730.2-78.
- 1.4. Образцы помещают в емкость с водой и выдерживают: 2 сут ячеистый 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_i полученных на данном образце.
- 1.8. Для получения не менее шести точек градуировочной характеристики рассчитывают промежуточное значение массы каждого образца P_i (r) по формуле

$$P_{i} = P_{\rm B} - (i - 0.25) \frac{P_{\rm B} - P_{c}}{m - 1},\tag{1}$$

где $P_{\scriptscriptstyle B}$ - масса влажного образца, г;

 P_{c} - масса сухого образца, г;

т - число точек градуировочной характеристики.

- 1.9. Образцы подсушивают в сушильном шкафу при температуре (100 ± 5) °C до достижения каждым образцом расчетного значения массы P_i при i=1, определяемого периодическим взвешиванием.
- 1.10. Образцы извлекают из сушильного шкафа и охлаждают до температуры (20 ± 5) °C.
- 1.11. Для выравнивания влажности по объему образцов после подсушивания каждый образец помещают во влагонепроницаемую оболочку из полиэтиленовой пленки и выдерживают: 3 сут легкий и ячеистый бетон; 5 сут тяжелый бетон.
- 1.12. Образцы извлекают из оболочки, взвешивают каждый образец с погрешностью 0.1~% и проводят измерения при помощи влагомера по пп. 1.6~и 1.7.
- 1.13. Последовательность операций по пп. 1.9-1.12 повторяют на каждом образце при $i=2,3,\ldots,m-1$.
- 1.14. Среднюю влажность бетона W_i^o (%) в образцах определяют по ГОСТ 12730.2-78, используя результаты взвешивания по пп. 1.3, 1.12 и 1.13.
- 1.15. По полученным соответствующим значениям N_i и W_i^o определяют градуировочную характеристику для данного состава бетона.
 - 2. Для сыпучих материалов
- 2.1. При градуировании используют пробу материала объемом не менее 2,0 л.
- 2.2. Пробу высушивают до постоянной массы $P_c(r)$ аналогичнго п. 1.3 и охлаждают ее до температуры (20 \pm 5) °C.
- 2.3. Для получения не менее шести точек градуировочной характеристики рассчитывают промежуточное значение массы воды Δ R (r) соответствующее заданной влажности W_i по формуле

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

где Р_с - масса сухой пробы, г;

W_{max} - заданное максимальное значение влажности, %;

т - число точек на градуировочной характеристике.

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

- 2.5. Увлажненную пробу засыпают в датчик влагомера насыпного типа тремя порциями и уплотняют каждую порцию до полного заполнения датчика.
 - 2.6. Проводят измерение влагомером.
- 2.7. За результат измерения влагомером N_i в каждом цикле принимают среднее арифметическое значение 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. Градуировочную характеристику материала определяют аналогично п. 1.15.
- 3. Абсолютную погрешность градуирования Δ_r в процентах вычисляют по формуле

$$\Delta_{r} = \sqrt{\frac{1}{m(n-1)} \sum_{i=1}^{m \cdot n} (W_{i} - W_{i}^{o})^{2}},$$
(3)

где n - число образцов материала;

 $W_{\rm i}$ - влажность материала (%), определяют по градуировочной характеристике.