

ГОСТ 16483.20—72

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

## ДРЕВЕСИНА

### МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ

Издание официальное

Б3 1-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ДРЕВЕСИНА

Метод определения водопоглощения

ГОСТ

16483.20—72\*

Wood.

Determination method of water absorption

Взамен

ГОСТ 11488—65

в части разд. А и Б

ОКСТУ 5309

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21.12.72 № 2300 дата введения установлена

01.01.74

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт распространяется на древесину и устанавливает метод определения водопоглощения.

**1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ**

Аппаратура и материалы по ГОСТ 16483.7—71.

Эксикаторы по ГОСТ 25336—82 и эксикаторные вставки.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Разд. 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

**2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

2.1. Образцы изготавливают в форме прямоугольной призмы основанием 20 × 20 мм и высотой вдоль волокон 10 мм.

2.2. Изготовление, влажность и количество образцов должны соответствовать требованиям ГОСТ 16483.0—89.

При определении минимального количества образцов коэффициент вариации должен быть 10 %.

**3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

3.1. Образцы высушивают в блюках до абсолютно сухого состояния согласно требованиям ГОСТ 16483.7—71 и взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

3.2. Образцы помещают в эксикатор под вставку, заливают дистиллированной водой так, чтобы одна из плоскостей поперечного разреза оставалась сухой, закрывают крышкой и выдерживают при температуре (20 ± 2) °C.

3.3. Образцы периодически вынимают из воды, осушают поверхность фильтровальной бумагой и взвешивают в блюках с погрешностью не более 0,01 г. Первое взвешивание производят после выдерживания образцов в воде в течение 2 ч, последующие — через 1, 2, 3, 6, 9, 13, 20 суток после первоначального погружения и далее через каждые 10 суток. Минимальная продолжительность выдерживания образцов 30 суток.

Испытания заканчивают, когда разность между двумя последними взвешиваниями будет не более 0,05 г.

3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание (сентябрь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1984 г. (ИУС 9—84)

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Количество поглощенной воды ( $W$ ) в процентах вычисляют с точностью до 1 % по формуле

$$W = \frac{m_n - m_1}{m_1 - m} \cdot 100,$$

где  $m$  — масса биоксы, г;

$m_1$  — масса биоксы с образцом в абсолютно сухом состоянии, г;

$m_n$  — масса биоксы с образцом, взвешенной через  $n$  суток с момента первоначального погружения образца в воду, г.

За показатель водопоглощения принимают максимальную влажность древесины, выдержанной до прекращения водопоглощения, но не менее 30 суток.

4.2. График зависимости поглощения воды до окончания увлажнения образца строят в координатах «влажность — время выдержки», чтобы, в случае необходимости, можно было продлить испытание.

4.3. Статистическую обработку опытных данных выполняют по ГОСТ 16483.0—89.

4.4. Результаты испытаний и расчетов заносят в протокол (см. приложение).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

#### ПРОТОКОЛ

#### испытаний древесины на водопоглощение

Порода \_\_\_\_\_

Температура воздуха, \_\_\_\_\_ °С

Маркировка образца	Номера биокс	Масса, г							Поглощение воды, $W$ , % через количество								Примечание	
		биоксы $m$	биоксы с образцом $m_1$ после измерения т. п.	биоксы с образцом $m_n$ взвешенной после выдерживания образца в воде, через количество						часов	суток							
				часов	суток						2	1	2	3	6	9	и т. д.	
_____	_____	_____	_____	2	1	2	3	6	9	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_

Редактор *В.Н. Копысова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рыбовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 18.08.99. Подписано в печать 15.09.99. Усл.печл. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30.  
Тираж 63 экз. С 3689. Зак. 770.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лилиин пер., 6  
Пар № 080102