

# ДРЕВЕСИНА

## МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗБУХАНИЯ

Издание официальное

**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 разбухания**

Wood. Method for determination of swelling

**ГОСТ  
16483.35—88**

ОКСТУ 5309

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на древесину и устанавливает метод определения показателей линейного и объемного разбухания.

**1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ**

1.1. Образцы должны иметь форму прямоугольной призмы с основанием  $20 \times 20$  мм и высотой вдоль волокон от 10 до 30 мм. Углы наклона годичных слоев по отношению к двум противоположным боковым граням образца не должны быть более  $10^\circ$ .

1.2. Количество, метод отбора и изготовление образцов — по ГОСТ 16483.0.

**2. АППАРАТУРА**

2.1. Скоба индикаторная по ГОСТ 11098 с индикатором часового типа по ГОСТ 577 или микрометр типа МК по ГОСТ 6507 с погрешностью измерения размеров не более 0,01 мм.

2.2. Шкаф сушильный, обеспечивающий высушивание древесины при температуре  $(103 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

2.3. Сосуд с дистиллированной водой.

2.4. Эксикатор по ГОСТ 25336 с гигроскопическим веществом.

**3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ**

3.1. Образцы высушивают до постоянных размеров при температуре  $(103 \pm 2)^\circ\text{C}$ , не допуская образования трещин. Изменение размеров двух-трех контрольных образцов проверяют повторными измерениями в соответствующих направлениях каждые 2 ч после 6 ч от начала высушивания. Сушку прекращают, когда разница между двумя последовательными измерениями будет не более 0,02 мм. Допускается контролировать сушку образцов, используя метод последовательного взвешивания по ГОСТ 16483.7.

3.2. Образцы охлаждают до температуры окружающей среды в эксикаторах с гигроскопическим веществом.

3.3. По середине радиальной и тангентальной поверхности измеряют размеры поперечного сечения каждого образца  $L_{r \min}$  в радиальном и  $L_{t \min}$  в тангентальном направлениях, а также  $L_{a \min}$  в направлении вдоль волокон с погрешностью не более 0,01 мм.



3.4. При необходимости образцы кондиционируют, не допуская образования трещин, до нормализованной влажности по ГОСТ 16483.0. Изменение размеров двух-трех контрольных образцов проверяют повторными измерениями по п. 3.3 не менее чем через каждые 6 ч после стабилизации режима кондиционирования. Кондиционирование образцов прекращают, когда разница между двумя последовательными измерениями будет не более 0,02 мм. Допускается контролировать кондиционирование образцов, используя метод последовательного взвешивания по ГОСТ 16483.7.

3.5. Образцы, растрескавшиеся в процессе испытаний, в дальнейшем не используют.

3.6. Размеры поперечного сечения каждого образца  $L_r$  в радиальном и  $L_t$  в тангентальном направлениях, а также  $L_a$  в направлении вдоль волокон измеряют по п. 3.3.

3.7. Образцы вымачивают в дистиллированной воде при температуре  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  до прекращения изменения размеров. Изменение размеров образцов проверяют повторными измерениями двух-трех контрольных образцов в соответствующих направлениях через каждые трое суток. Вымачивание прекращают, когда разница между последовательными измерениями будет не более 0,02 мм.

3.8. Размеры поперечного сечения каждого образца  $L_{r \max}$  в радиальном и  $L_{t \max}$  в тангентальном направлениях, а также  $L_{a \max}$  в направлении вдоль волокон измеряют по п. 3.3.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Максимальное разбухание ( $\alpha_{\max}$ ) в процентах вычисляют по формулам: для радиального направления

$$\alpha_{r \max} = \frac{L_{r \max} - L_{r \min}}{L_{r \min}} \cdot 100; \quad (1)$$

для тангентального направления

$$\alpha_{t \max} = \frac{L_{t \max} - L_{t \min}}{L_{t \min}} \cdot 100; \quad (2)$$

по объему

$$\alpha_{V \max} = \frac{L_{r \max} \cdot L_{t \max} \cdot L_{a \max} - L_{r \min} \cdot L_{t \min} \cdot L_{a \min}}{L_{r \min} \cdot L_{t \min} \cdot L_{a \min}} \cdot 100, \quad (3)$$

где  $L_{r \max}$ ,  $L_{t \max}$ ,  $L_{a \max}$  — размеры образца при влажности, равной или выше предела насыщения клеточных стенок в направлениях соответственно радиальном, тангентальном и вдоль волокон, мм;

$L_{r \min}$ ,  $L_{t \min}$ ,  $L_{a \min}$  — размеры образца в абсолютно сухом состоянии в направлениях соответственно радиальном, тангентальном и вдоль волокон, мм.

Результат округляют с точностью до первого десятичного знака.

4.2. Разбухание при увеличении влажности до нормализованной ( $\alpha$ ) в процентах вычисляют по формулам:

для радиального направления

$$\alpha_r = \frac{L_r - L_{r \min}}{L_{r \min}} \cdot 100; \quad (4)$$

для тангентального направления

$$\alpha_t = \frac{L_t - L_{t \min}}{L_{t \min}} \cdot 100; \quad (5)$$

по объему

$$\alpha_V = \frac{L_r \cdot L_t \cdot L_a - L_{r \min} \cdot L_{t \min} \cdot L_{a \min}}{L_{r \min} \cdot L_{t \min} \cdot L_{a \min}} \cdot 100; \quad (6)$$

где  $L_r$ ,  $L_t$ ,  $L_a$  — размеры образца при нормализованной влажности в направлениях соответственно радиальном, тангентальном и вдоль волокон, мм.



4.3. Коэффициент разбухания ( $K_{\alpha}$ ) в процентах на 1 % влажности вычисляют по формулам: для радиального направления

$$K_{\alpha r} = \frac{\alpha_{r \max}}{W_{\text{н}}}; \quad (7)$$

для тангентального направления

$$K_{\alpha t} = \frac{\alpha_{t \max}}{W_{\text{н}}}; \quad (8)$$

по объему

$$K_{\alpha v} = \frac{\alpha_{v \max}}{W_{\text{н}}}, \quad (9)$$

где  $W_{\text{н}}$  — предел насыщения клеточных стенок древесины, %, принимаемый равным 30 %.

Результат округляют с точностью до второго десятичного знака на 1 % влажности.

4.4. Статистическую обработку опытных данных выполняют по ГОСТ 16483.0, приводят также сведения об отборе образцов.

4.5. Результаты испытаний и расчетов заносят в протокол согласно приложению.

ПРОТОКОЛ  
определения разбухания

Порода \_\_\_\_\_

Температура воздуха  $t$ , °С \_\_\_\_\_

Относительная влажность воздуха  $\varphi$ , % \_\_\_\_\_

Марка образца	Размер образца, мм						Разбухание						Коэффициент разбухания		
	в абсолютно сухом состоянии			при влажности, равной или выше предела насыщения клеточных стенок древесины			при нормализованной влажности			при увеличении влажности до нормализованной					
	Тангентальное направление $L_t$ min	Радиальное направление $L_r$ min	Направление вдоль волокон $L_a$ min	Тангентальное направление $L_t$ max	Радиальное направление $L_r$ max	Направление вдоль волокон $L_a$ max	Тангентальное направление $L_t$	Радиальное направление $L_r$	Направление вдоль волокон $L_a$	Тангентальное направление $\alpha_t$ max	Радиальное направление $\alpha_r$ max	По объему $\alpha_v$ max		Тангентальное направление $\alpha_t$	Радиальное направление $\alpha_r$

Наименование организации, проводившей испытания

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 199 г. Подпись \_\_\_\_\_ . Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минлеспромом СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

А.М. Боровиков, канд. техн. наук; Г.А. Чибисова, канд. техн. наук; Н.И. Евдокимова

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.88 № 4214

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 16483.35—80, ГОСТ 16483.36—80

## 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6010—87, ИСО 4859—82; в стандарт введен ИСО 4860—82

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 577—68	2.1
ГОСТ 6507—90	2.1
ГОСТ 11098—75	2.1
ГОСТ 16483.0—89	1.2, 3.4, 4.4
ГОСТ 16483.7—71	3.1, 3.4
ГОСТ 25336—82	2.4

## 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

## 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 1999 г.

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *Н.Л. Шнайдер*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 03.07.99. Подписано в печать 12.08.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,42.  
Тираж 130 экз. С3497. Зак. 657.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102