

**ГОСТ 21523.4—77**

**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 МОДИФИЦИРОВАННАЯ**

## **МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ**

**Издание официальное**

**БЗ 7—99**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ****Метод определения влажности****ГОСТ  
21523.4—77**

Modifeid wood.  
Method for determination of moisture content

ОКСТУ 5301

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на модифицированную древесину и устанавливает метод определения водопоглощения.

Сущность метода состоит в определении изменения массы образца способом прямого взвешивания при его высушивании до постоянной массы.

Стандарт не распространяется на бруски, доски и втулки, имеющие толщину менее 5 мм.  
**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

**1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ**

1.1. Отбор и хранение заготовок для изготовления образцов — по ГОСТ 9629.  
**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

1.2. Количество образцов подсчитывают в соответствии с требованиями ГОСТ 16483.0 при коэффициенте вариации влажности, не превышающем 15 %.

1.3. Образцы изготавливают в форме прямоугольной призмы с основанием 15×15 мм и длиной вдоль волокон 22,5 мм. Образцы из заготовок в форме брусков, досок и втулок толщиной по ГОСТ 24588 от 5 до 15 мм изготавливают в виде прямоугольной призмы основанием (5—15)×15 мм и длиной вдоль волокон 22,5 мм.

Определение влажности допускается проводить на образцах, изготовленных для других испытаний. Форма, размеры и порядок отбора образцов, а также количество образцов указаны в стандартах на соответствующие методы испытаний.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.4. Точность изготовления и шероховатость поверхности образцов должны соответствовать требованиям ГОСТ 16483.0.

Отклонение от номинальных размеров не должно превышать  $\pm 0,1$  мм.

1.5. Изготовленные образцы хранят до испытаний в сухих закрытых эксикаторах, полиэтиленовых мешочках или других средствах, обеспечивающих сохранение влажности.

**2. АППАРАТЫ И МАТЕРИАЛЫ**

2.1. Для проведения испытания применяют следующие аппаратуру и материалы:

- весы аналитические с погрешностью взвешивания не более 0,001 г или весы для определения влажности марки ДИ-8;

- шкаф сушильный с естественной циркуляцией воздуха, обеспечивающий постоянную температуру ( $103\pm2$ ) °C;

- чашки с крышками стеклянные лабораторные или стаканчики для взвешивания (бюксы) по ГОСТ 25336;

- эксикаторы с безводным хлористым кальцием или серной кислотой концентрацией не менее 94 % (плотностью 1,84 г/см<sup>3</sup>).

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Образцы взвешивают в стеклянных чашках или стаканчиках (бюксах) с погрешностью не более 0,001 г.

3.2. Образцы высушивают в сушильном шкафу при температуре  $(103\pm2)$  °С до постоянной массы.

Считается, что образец достиг постоянной массы, если ее изменение между двумя взвешиваниями, проведенными с интервалом 2 ч, будет не более 0,002 г.

Первое взвешивание проводят через 10—12 ч после начала сушки.

3.3. Образцы охлаждают до температуры  $(20\pm2)$  °С в эксикаторе с безводным хлористым кальцием или серной кислотой, после чего взвешивают.

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Влажность образца ( $W$ ) в процентах вычисляют с погрешностью не более 1 % по формуле

$$W = \frac{m_1 - m_2}{m_2 - m_0} \cdot 100 ,$$

где  $m_0$  — масса чашки для взвешивания, г;

$m_1$  — масса чашки с образцом до высушивания, г;

$m_2$  — масса чашки с образцом после высушивания и охлаждения, г.

4.2. Статистическую обработку опытных данных выполняют по ГОСТ 16483.0.

4.3. За результат испытания принимают среднеарифметическое значение определений влажности всех испытанных образцов за каждый срок выдержки.

4.4. Результаты испытания и расчетов заносят в протокол, указанный в приложении.

### ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

#### ПРОТОКОЛ

##### определения влажности прессованной древесины

Марка ДМ \_\_\_\_\_

Температура воздуха, °С \_\_\_\_\_

Степень насыщенности воздуха \_\_\_\_\_

Маркировка образца	Номер чашки	Масса, г					Влажность образца $W$ , %	Примечание
		чашки для взвешивания $m_0$	чашки с образцом до высушивания $m_1$	чашки с образцом после высушивания и охлаждения $m_2$	испарившейся воды $m_1 - m_2$	абсолютно сухой древесины $m_2 - m_0$		

« \_\_\_\_ » 200 г.

Подпись \_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Минвузом РСФСР (ВЛТИ)**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 02.02.77 № 269**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6709—72	2.1
ГОСТ 9629—81	1.1
ГОСТ 16483.0—89	1.2, 1.4, 4.2
ГОСТ 21523.4—77	1.2
ГОСТ 24588—81	1.3
ГОСТ 25336—82	2.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)**
- 6. ИЗДАНИЕ (январь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1983 г., апреле 1987 г. (ИУС 5—83, 8—87)**

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 31.01.2001. Подписано в печать 22.02.2001. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30.  
Тираж 155 экз. С 340. Зак. 205.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102