# ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ

# МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

Издание официальное

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ

#### Метод определения влажности

ГОСТ 21523.4—77

Modified 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 изготовляют 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 изготовляют 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  $0,001\,\mathrm{r}$  или весы для определения влажности марки ДИ-8;
- шкаф сушильный с естественной циркуляцией воздуха, обеспечивающий постоянную температуру (103±2) °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  $1,84 \text{ г/см}^3$ ).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1977 © ИПК Издательство стандартов, 2001

# 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±2) °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 взвещивание проводят через 10—12 ч после начала сушки.

3.3. Образцы охлаждают до температуры (20±2) °C 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							
		Масса, г						
Маркиров- ка образца	Номер чашки	чашки для взвешивания $m_0$	чашки с образцом до высуши- вания <i>m</i> <sub>1</sub>	чашки с образцом после вы- сушивания и охлажде- ния <i>m</i> <sub>2</sub>	испарив- шейся воды $m_1 - m_2$	абсолютно сухой древесины $m_2 - m_0$	Влажность образца <i>W</i> , %	Примечание
« »		200 г.				Подпись		

# 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
FOCT 6709—72	2.1
FOCT 9629—81	1.1
FOCT 16483.0—89	1.2, 1.4, 4.2
FOCT 21523.4—77	1.2
FOCT 24588—81	1.3
FOCT 25336—82	2.1

- 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.