ДРЕВЕСИНА

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ГИГРОСКОПИЧНОСТИ

Издание официальное

межгосударственный стандарт

ДРЕВЕСИНА

Метод определения предела гигроскопичности

ΓΟ**С**Τ 16483.32—77

Wood. Method for determination of ultimate higroscopicity

ОКСТУ 5309

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на древесину и устанавливает метод определения предела гигроскопичности.

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Заготовки в форме прямоугольных брусков радиальной распиловки сечением 20×20 мм и длиной вдоль волокон 60 мм должны быть отобраны по ГОСТ 16483.0. От каждой заготовки нарезают по одному образцу, составленному из нескольких стружек общей массой 2,5-3 г. Плоскость среза должна быть радиальной. Стружки должны иметь толщину $(0,5\pm0,1)$ мм, ширину 20 мм и длину 60 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

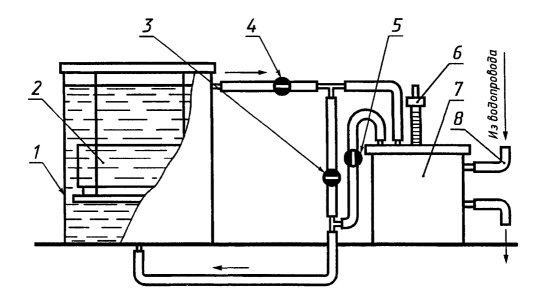
- 1.2. Образцы накалывают на металлические иглы. Материал иглы проволока П16 по ГОСТ 9389.
 - 1.3. В образце верхнюю, среднюю и нижнюю стружки маркируют по ГОСТ 16483.0.
 - 1.4. Количество образцов должно быть равно 16.
 - 1.5. Влажность заготовок и образцов должна быть нормализованной.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания используют: установку сорбционную для увлажнения образцов, схема которой приведена на черт. 1;



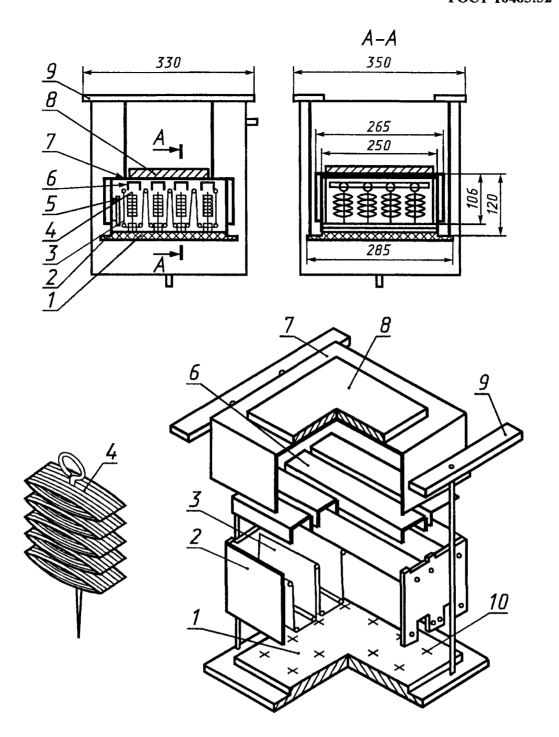
1- сосуд; 2- сорбционная камера; 3, 4, 5- краны; 6- контактный термометр; 7- жидкостный термостат с нагнетательным и всасывающим насосами; 8- змеевик термостата

Черт. 1

камеру сорбционную для обеспечения 100 %-ной относительной влажности воздуха, схема которой приведена на черт. 2;

сосуд, жидкостный термостат и систему водопроводящих трубок, предназначенные для поддержания стабильной температуры. Отклонения от установленной температуры не должны превышать $0.1~^{\circ}$ С;

оборудование для определения влажности древесины — по ГОСТ 16483.7.



1— основание; 2— каркас; 3— батист; 4— игла с образцом; 5— контрольный термометр; 6— крышка; 7— колпак; 8— груз; 9— ручка-опора; 10— отверстие под иглу

Черт. 2

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Сорбционную камеру собирают в следующей последовательности: на основание ставят каркас, прокалывая батистовую ленту, которая зигзагообразно располагается в каркасе и образует четыре отсека, иглы с образцами вставляют в отверстие основания. При этом следят, чтобы стружки не касались батиста и стенок каркаса. Каркас закрывают четырьмя (по количеству отсеков) крышками и сверху надевают колпак с грузом.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Сорбщионную камеру с образцами, подготовленную к испытанию как указано в п. 3.1, помещают в сосуд I, свободный от воды (см. черт. 1).

При закрытых кранах 4 и 5 и открытом кране 3 включают жидкостный термостат с дистиллированной водой. После этого сосуд заполняют водой (закрывают кран 3 и открывают краны 4 и 5) и одновременно доливают термостат до нормального уровня. При наличии воздуха под колпаком вода заливает только дно камеры, смачивая батист. Образцы оказываются расположенными в замкнутом пространстве, где через некоторое время воздух полностью насыщается влагой.

4.2. На контактном термометре термостата устанавливают температуру (20±0,5) °С.

Мощность нагревательных элементов и количество воды, пропускаемой из водопровода через змеевик термостата, выбирают из расчета, чтобы соотношение между временем включенного состояния и временем отключенного состояния нагревательных элементов равнялось в среднем 0,6.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.3. Через четверо суток непрерывной работы установки удаляют воду из сосуда (закрывают краны 4 и 5 и открывают кран 3). Излишек воды из термостата сливают в запасной сосуд.
- 4.4. Сорбционную камеру вынимают из сосуда и снимают с нее колпак с грузом. Открывают крышку одного из отсеков камеры и осторожно, стараясь не замочить образец, вынимают одну из игл. Образец с нее быстро перекладывают в предварительно взвешенную бюксу. Затем вынимают последовательно все иглы с образцами. После удаления игл из отсека открывают следующий отсек и процесс повторяют.
 - 4.5. Образцы, помещенные в бюксы, взвешивают и высушивают по ГОСТ 16483.7.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Влажность (W) в процентах вычисляют с округлением до 1 % по формуле

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

где m — масса бюксы, Γ ;

 m_1 — масса бюксы с образцом после увлажнения, г;

 m_2 — масса бюксы с образцом после высущивания, г.

За предел гигроскопичности испытываемой древесины принимается среднее значение влажности всех одновременно испытанных образцов.

- 5.2. Статистическую обработку опытных данных выполняют по ГОСТ 16483.0.
- 5.3. Результаты испытаний и расчетов заносят в протокол испытаний в соответствии с приложением к ГОСТ 16483.7.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минлесбумпромом СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А.М. Боровиков, канд. техн. наук; Г.А. Чибисова, канд. техн. наук; Н.И. Евдокимова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 07.01.77 № 28
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 13337-67
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9389—75	1.2
FOCT 16483.0—89	1.1, 1.3, 5.2
FOCT 16483.7—71	2.1, 4.5, 5.3

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1987 г. (ИУС 6-87)

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор Л.А. Кузнецова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 04.08.99. Подписано в печать 07.09.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 141 экз. С 3616. Зак. 742.