ДРЕВЕСИНА СЛОИСТАЯ КЛЕЕНАЯметоды определения физических свойств

Издание официальное

межгосударственный стандарт

ДРЕВЕСИНА СЛОИСТАЯ КЛЕЕНАЯ

ГОСТ 9621—72*

Методы определения физических свойств

Laminated glued wood.

Methods for determination of physical properties

Взамен ГОСТ 9621—61

ОКСТУ 5509

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18.07.72 № 1438 дата введения установлена 01.07.73

01.07.73

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93).

Настоящий стандарт распространяется на фанеру, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики и устанавливает методы определения плотности, влажности, водопоглощения, влагопоглощения, объемного разбухания.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2380—80, СТ СЭВ 2381—80 в части определения влажности и плотности фанеры и столярных плит.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

1.1. Для определения влажности, плотности, водопоглощения, влагопоглощения и объемного разбухания применяют следующую аппаратуру, материалы и реактивы:

весы по ГОСТ 24104—88 с точностью взвешивания до 0,01 г;

сушильные шкафы с естественной циркуляцией воздуха, обеспечивающие постоянную температуру (103 ± 2) °C;

эксикатор и лабораторные стеклянные чашки с крышками типа ЧН по ГОСТ 25336—82;

хлористый кальций или серную кислоту концентрации не менее 94 % (плотность 1,830-1,835 г/см³);

углекислый безводный натрий по ГОСТ 83—79 или углекислый кристаллический натрий по ГОСТ 84—76;

штангенциркуль по ГОСТ 166-89 с точностью измерения до 0,1 мм;

микрометр или толщиномер по ГОСТ 11358-89 с точностью измерения до 0,01 мм.

Допускается применять другие измерительные инструменты и приборы, обеспечивающие требуемую точность измерения и взвешивания.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

2.1. Отбор образцов, их количество, изготовление и подготовка к испытаниям — по ГОСТ 9620—94.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Плотность определяют на образцах размером $100 \times 100 \times s$ мм.

Плотность древесных слоистых пластиков и фанерных плит клиновидной формы определяют на образцах размером $50 \times 50 \times s$ мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (ноябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1977 г., апреле 1981 г., марте 1987 г. (ИУС 8—77, 7—81, 6—87)

© ИПК Издательство стандартов, 1999

2.3. Образцы для определения влажности должны иметь размеры не менее 25 см² по площади в плане или не менее 10 г по массе. Форма образцов произвольная.

Влажность древесных слоистых пластиков определяют на измельченных образцах.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Образцы для определения водопоглощения, влагопоглощения и объемного разбухания изготовляют в виде прямоугольной призмы размером $80 \times 4 \times s$ мм, где 80 — длина образца вдоль волокон в миллиметрах; 4 — ширина образца в миллиметрах; s — толщина образца, равная 20 мм и менее.

Определение водопоглощения древесных слоистых пластиков за 24 ч производят на образцах размером $50 \times 50 \times s$ мм.

- 2.5. При определении влажности с момента изготовления образцов до взвешивания последние должны помещаться в сухие закрытые эксикаторы, полиэтиленовые мешки или другие средства, обеспечивающие сохранение влажности.
- 2.6. Перед испытанием на влагопоглощение, водопоглощение и объемное разбухание образцы выдерживают при температуре (20 ± 5) °C и относительной влажности (65 ± 5) % в течение 120 ч. Допускается производить испытания без выдержки в указанных условиях.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Определение влажности

Сущность метода заключается в определении взвешиванием массы воды в образце и вычислении в процентах ее отношения к массе образца после высущивания до абсолютно сухого состояния.

3.1.1. При определении влажности образцы взвешивают в соответствии с требованиями ГОСТ 9620—94. Взвешивание образцов в измельченном состоянии производят в стеклянных чашках с крышками. Взвешенные образцы высушивают в сушильном шкафу с естественной циркуляцией воздуха при (103 ± 2) °C до постоянной массы. Высушивание образцов считают законченным, если разность между двумя последовательными взвешиваниями, произведенными через 2 ч одно после другого, будет не более 0,01 г. После охлаждения в эксикаторе с безводным хлористым кальцием или серной кислотой образцы взвешивают с той же точностью.

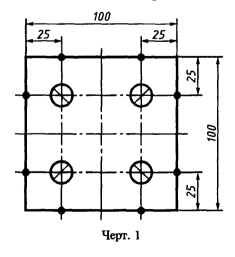
При определении влажности фанеры и столярных плит окончание высушивания устанавливают по изменению массы двух-трех контрольных образцов повторными взвешиваниями через каждые 6 ч. Массу образцов считают постоянной и высушивание прекращают, когда разница между двумя контрольными взвешиваниями будет не более 0,1 % массы образцов.

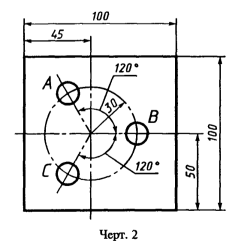
3.1, 3.1.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Определение плотности

Сущность метода заключается в определении массы образца взвешиванием, объема — измерением и вычислении отношения массы образца к его объему.

- 3.2.1. При определении плотности образцы взвещивают и измеряют в соответствии с требованиями ГОСТ 9620—94.
- 3.2.2. Толщину образцов измеряют одним из следующих способов: в четырех точках в соответствии с черт. 1 или в трех точках в соответствии с черт. 2. За толщину образца принимают среднее арифметическое результатов четырех измерений или показание трехточечного толщиномера.
- 3.2.3. Длину и ширину образцов измеряют в двух местах параллельно кромкам на расстоянии 25 мм от них в соответствии с черт. 1.





За длину и ширину образца принимают среднее арифметическое результатов двух измерений. При измерении длины и ширины образцов, отобранных из одной партии, допускается производить по одному измерению каждого размера по середине сторон образца параллельно его кромкам.

3.2—3.2.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.2.4. Измерение толщины образца размером $50 \times 50 \times s$ мм производят в точке пересечения диагоналей.
- 3.2.5. Длину и ширину образца размером $50 \times 50 \times s$ мм измеряют соответственно по поперечной и продольной осям.
 - 3.3. Определение водопоглощения, влагопоглощения и объемного разбухания
- 3.3.1. При определении водопоглощения и влагопоглощения образцы взвешивают с погрешностью не более 0,1 г.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 3.3.2. При определении объемного разбухания измеряют толщину, ширину и длину взвещенных образцов.
- 3.3.3. Толшину образца измеряют в трех точках: посередине длины образца и на расстоянии 30 мм от середины с обеих сторон.
- 3.3.4. Ширину образца измеряют в трех точках: посередине длины образца и на расстоянии 30 мм от середины на уровне половины высоты образца с обеих сторон.
 - 3.3.5. Длину образца измеряют по его продольной оси.
- 3.3.6. При определении влагопоглощения и объемного разбухания образцы ставят на ребро на решетку эксикатора так, чтобы они не касались друг друга и все остальные поверхности их были свободны; образцы располагают в один ряд.

Расстояние между образцами и от стенки эксикатора должно быть 10-15 мм. В эксикаторе должен находиться пересыщенный раствор углекислого натрия (соды). Для приготовления раствора берут $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ или Na_2CO_3 , температура раствора должна поддерживаться (20 ± 2) °C.

- 3.3.7. При определении влагопоглощения образцы периодически взвешивают, причем первое взвешивание производят через сутки, считая с момента помещения образца в эксикатор. Последующие взвешивания производят через двое, трое, пятеро суток, а затем через каждые десять суток до 50.
- 3.3.8. При определении водопоглощения и объемного разбухания образцы погружают в эксикатор с дистиллированной водой. Температуру воды в эксикаторе поддерживают (20 ± 2) °C.
- 3.3.9. Образцы периодически взвешивают и измеряют, причем первое взвешивание и измерение производят через сутки, считая с момента погружения образцов в воду, затем через двое, трое и пятеро суток.
- 3.3.10. Перед взвешиванием и измерением после водопоглощения, влагопоглощения и объемного разбухания поверхности образцов осущают фильтровальной бумагой.
- 3.3.11. Измерение образцов после каждого периода наблюдения производят в тех же местах, в которых были измерены образцы перед помещением их в эксикатор.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Влажность (W) в процентах вычисляют с округлением до 0,1 % по формуле: при сушке без стеклянных чашек

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

где m_1 — начальная масса образца, кг (г);

 m_2 — масса образца, высушенного до постоянной массы, кг (г);

при сушке в стеклянных чашках

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

где m_0 — масса чашки для взвешивания, кг (r);

 m_1 — масса чашки с образцом до высущивания, кт (г);

 m_2 — масса чашки с образцом после высущивания, кг (г).

4.2. Плотность (р) в $\kappa \Gamma/M^3$ (Γ/CM^3) вычисляют с округлением до 1,0 $\kappa \Gamma/M^3$ (0,01 Γ/CM^3) по формуле

$$\rho = \frac{m}{b \cdot s \cdot l},$$

где m — начальная масса образца, кг (г);

l — длина образца, м (см):

b — ширина образца, м (см);

s — толщина образца, м (см).

4.3. Влагопоглощение ($\Delta W_{\rm вд}$) и водопоглощение ($\Delta W_{\rm вд}$) в процентах вычисляют с округлением до 1 % по формулам:

$$\Delta W_{\rm BJ} = \frac{m_1 - m}{m} \cdot 100 \ ,$$

$$\Delta W_{\text{BZ}} = \frac{m_1 - m}{m} \cdot 100 ,$$

где m — масса образца до увлажнения, кг (r);

 m_1 — масса образца после увлажнения, кг (г).

4.4. Объемное разбухание (P_0) в процентах вычисляют с округлением до 1 % по формуле

$$P_0 = \frac{s_1 \cdot b_1 \cdot l_1 - s \cdot b \cdot l}{s \cdot b \cdot l} \cdot 100 ,$$

где s — толщина образца, м (см);

b — ширина образца, м (см);

l — длина образца, м (см);

 l_1 — толщина образца, м (см); b_1 — толщина образца после увлажнения, м (см); l_1 — ширина образца после увлажнения, м (см); l_1 — длина образца после увлажнения, м (см). 4.1—4.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. Статистическую обработку результатов испытаний и отчет об испытаниях производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9620-94.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Редактор В.Н.Копысов
Технический редактор В.Н.Прусакова
Корректор В.С.Черная
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 17.11.98. Подписано в печать 15.12.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,69. Тираж 130 экз. С 1561. Зак. 887.