

25579-83  
Изм. 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ РАЗМЕРОВ

ГОСТ 25579-83

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
Москва



**РАЗРАБОТАН** Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. И. Винник, канд. техн. наук (руководитель темы), В. И. Калинин

**ВНЕСЕН** Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР

Зам. министра Э. К. Калинин

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 января 1983 г. № 10

**ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ**  
Метод определения стабильности размеров

Modified Wood.  
Method for termination of  
dimensions stability

**ГОСТ**  
**25579-83**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 января 1983 г. № 10 срок действия установлен

с 01.07.83  
до 01.07.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на модифицированную древесину и устанавливает метод определения стабильности размеров образцов после выдержки при заданной температуре и влажности.

### 1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

1.1. Отбор, изготовление и хранение образцов — по ГОСТ 16483.0—78.

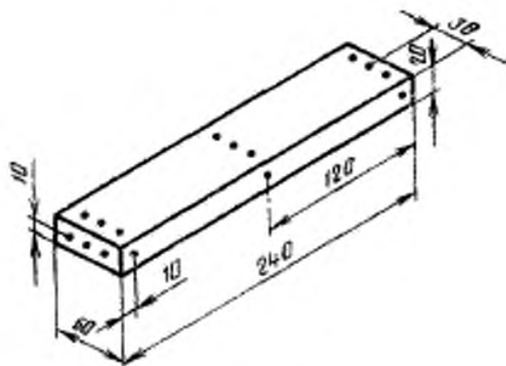
1.2. Количество образцов для определения стабильности размеров должно быть не менее трех.

1.3. Размеры образцов в миллиметрах должны соответствовать указанным на черт. 1—3.

1.4. Отклонение от номинальных размеров образцов — по ГОСТ 16483.0—78.

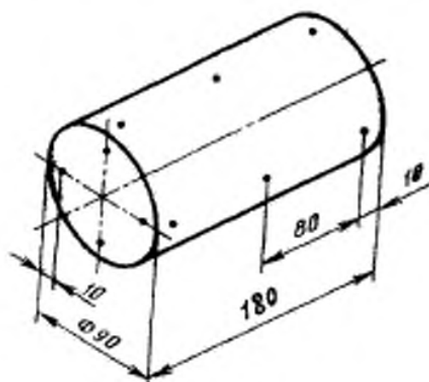
1.5. Параметр шероховатости поверхности образцов  $Rz_{max}$  по ГОСТ 7016—75 не должен превышать 200 мкм.

Образец в виде бруска



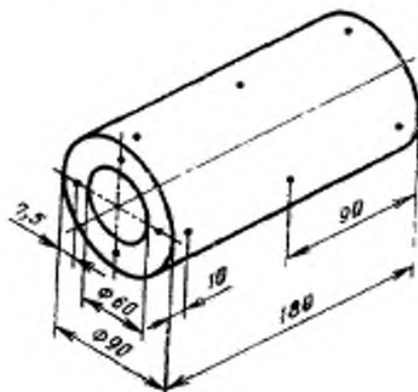
Черт. 1

Образец в виде сплошного цилиндра



Черт. 2

Образец в виде полого цилиндра



Черт. 3

## 2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Климатическая камера, обеспечивающая температуру от минус 40 до плюс 80 °С и относительную влажность воздуха от 60 до 90%.

Микрометр по ГОСТ 6507—78; нутромер индикаторный по ГОСТ 868—72; индикатор часового типа по ГОСТ 577—68; штангенциркуль по ГОСТ 166—80, обеспечивающие погрешность измерения не более 0,1 мм.

Марганцовокислый калий по ГОСТ 5777—71.

### 3. ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

3.1. На образцы наносят метки концентрированным раствором марганцовокислого калия в точках, указанных на черт. 1—3.

3.2. Образцы до испытаний кондиционируют не менее 24 ч в помещении при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)\%$ .

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Образцы измеряют в местах, обозначенных метками, с погрешностью не более 0,1 мм.

У прямоугольного образца измеряют длину  $L$ , ширину  $B$  и толщину  $T$ .

У цилиндрического образца измеряют длину  $L_n$ , наружный диаметр  $D_n$  и внутренний диаметр  $D_s$ .

4.2. Образцы помещают в климатическую камеру, в которой установлен один из режимов температуры и влажности, указанный в п. 4.3, и выдерживают их в течение 24 ч, после чего извлекают из климатической камеры и кондиционируют не менее 2 ч при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)\%$ .

Выдержку в том же режиме и кондиционирование повторяют, после чего образцы снова измеряют в тех же точках, как указано в п. 4.1.

4.3. Режимы выдержки образцов в климатической камере:  
режим 1 — температура минус  $40^\circ\text{C}$ , влажность 60%;

» 2	»	плюс $20^\circ\text{C}$ ,	»	60%;
» 3	»	плюс $80^\circ\text{C}$ ,	»	60%;
» 4	»	минус $40^\circ\text{C}$ ,	»	90%;
» 5	»	плюс $20^\circ\text{C}$ ,	»	90%;
» 6	»	плюс $80^\circ\text{C}$ ,	»	90%.

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Относительное изменение длины ( $\Delta L$ ), ширины ( $\Delta B$ ), толщины ( $\Delta T$ ), наружного диаметра ( $\Delta D_n$ ) и внутреннего диаметра ( $\Delta D_s$ ) образцов в процентах вычисляют с точностью не более 0,5% по формулам:

$$\Delta L = \frac{L_1 - L_0}{L_0} \cdot 100;$$

$$\Delta B = \frac{B_1 - B_0}{B_0} \cdot 100;$$

$$\Delta T = \frac{T_1 - T_0}{T_0} \cdot 100;$$

$$\Delta D_n = \frac{D_{n_1} - D_{n_0}}{D_{n_0}} \cdot 100 ;$$

$$\Delta D_s = \frac{D_{s_1} - D_{s_0}}{D_{s_0}} \cdot 100 ,$$

где  $L_0, B_0, T_0, D_{n_0}, D_{s_0}$  — начальные размеры образцов;  
 $L_1, B_1, T_1, D_{n_1}, D_{s_1}$  — размеры образцов после выдержки в установленном режиме.

5.2. За результат испытаний принимают среднее арифметическое значение трех параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 3%.

Редактор Т. В. Смыка  
 Технический редактор Л. Я. Митрофанова  
 Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 12.01.83 Подп. в печ. 16.03.83 0,375 п. л. 0,21 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123857, Москва, Новопресненский пер., 3.  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 263

Изменение № 1 ГОСТ 25579—83 Древесина модифицированная. Метод определения стабильности размеров

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.12.87 № 4728

Дата введения 01.07.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5309.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на марки модифицированной древесины по ГОСТ 24588—81, размеры заготовок которых позволяют вырезать образец требуемых размеров, и устанавливает метод определения стабильности размеров».

Метод заключается в определении разности между начальными размерами образцов и размерами образцов после выдержки их в установленном режиме при определенных температурах и влажности».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.1а (перед п. 1.1): «1.1а. Отбор и хранение заготовок для изготовления образцов — по ГОСТ 9629—81».

Пункты 1.4, 1.5 изложить в новой редакции: «1.4. Предельные отклонения от размеров образцов не должны превышать  $\pm 0,1$  мм.

1.5. Значение параметра шероховатости поверхности образцов ( $Rm_{max}$ ) не должно превышать 200 мкм по ГОСТ 7016—82».

Поверхность образца не должна иметь сучков, трещин и дефектов обработки по ГОСТ 9629—81».

Раздел 2. Заменить ссылки: ГОСТ 868—72 на ГОСТ 868—82, ГОСТ 5777—71 на ГОСТ 5777—84.

Пункт 4.1. Второй абзац. Заменить слова: «У прямоугольного образца» на «У образца в виде бруска»; третий абзац. Заменить слова: «У цилиндрического образца» на «У образца в виде полого цилиндра»; заменить обозначение:  $L_{II}$  на  $L$ ;

дополнить абзацем: «У образца в виде сплошного цилиндра измеряют длину  $L$  и диаметр  $D_{II}$ ».

Пункт 5.1. Исключить слова: «с точностью не более 0,5 %»;

дополнить абзацем: «Результаты округляют с точностью до первого десятичного знака».

Пункт 5.2 дополнить абзацем: «Результаты измерений и расчетов заносят в протокол испытания (см. приложение)».

Стандарт дополнить приложением:

(Продолжение см. с. 224)

