

**ГОСТ 21523.3.2—93**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ**

**Издание официальное**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 21523.3.2—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 ВЗАМЕН ГОСТ 21523.3—87 в части определения теплопроводности

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ****Метод определения теплопроводности****Modified wood.****Method for determination of heat conductivity****ГОСТ****21523.3.2—93****ОКСТУ 5301****Дата введения 01.01.95**

Настоящий стандарт распространяется на марки модифицированной древесины по ГОСТ 24588, размеры заготовок которых позволяют изготавливать образцы требуемых размеров, и устанавливает метод определения теплопроводности.

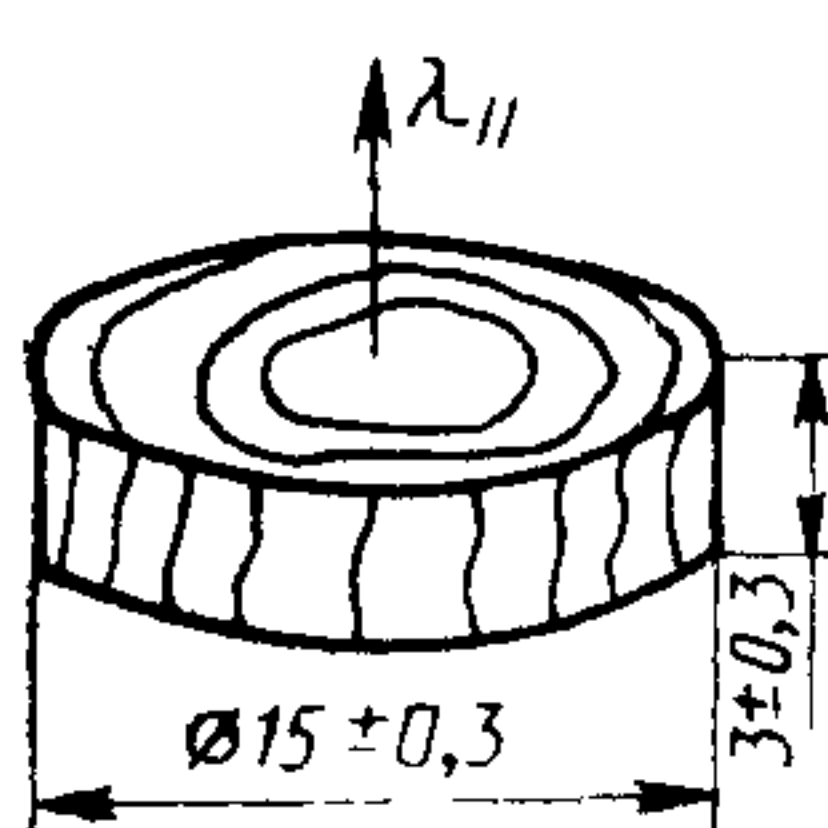
**1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА**

Сущность метода заключается в измерении перепадов температур на образце и рабочем слое тепломера (в микровольтах, мкВ) в режиме монотонного нагрева.

**2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ**

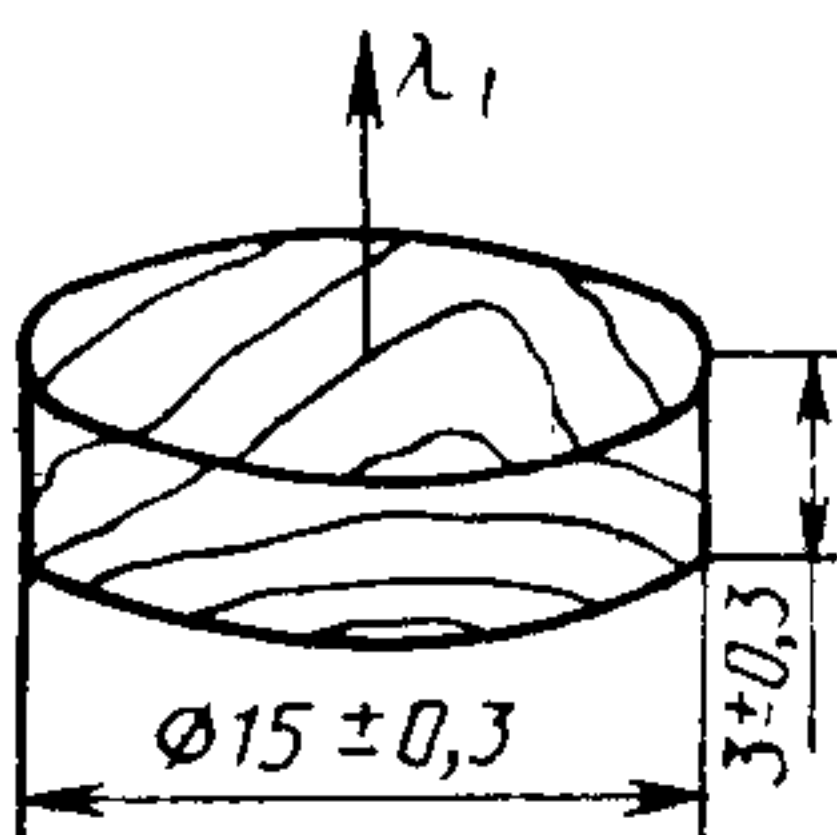
2.1. Образцы для испытаний изготавливают диаметром 15 мм и высотой 3 мм. Отклонения размеров образцов не должны превышать  $\pm 0,3$  мм. Форма, размеры образцов и направление теплового потока показаны на черт. 1—3.

2.2. Количество образцов — по ГОСТ 16483.0. Коэффициент вариации — 15 %.



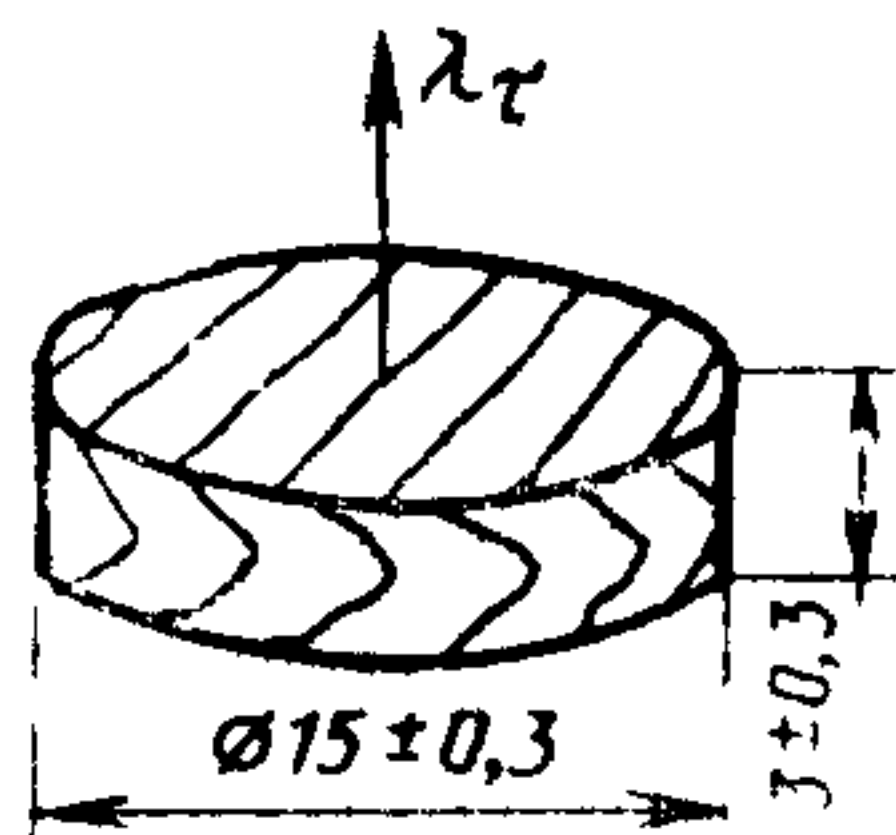
$\lambda_{II}$  — теплопроводность вдоль волокон

Черт. 1.



$\lambda_1$  — теплопроводность в радиальном направлении

Черт. 2



$\lambda_t$  — теплопроводность в тангенциальном направлении

Черт. 3

2.3. Значение параметра шероховатости поверхности образцов для испытания ( $Rz$ ) не должно превышать 20 мкм по ГОСТ 7016. На поверхности образцов для испытаний не должно быть сучков.

2.4. Образцы для испытаний должны быть высушены до постоянной массы при температуре  $(103 \pm 2)^\circ\text{C}$  по ГОСТ 21523.4.

### 3. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Прибор ИТ-λ-400 с измерительным блоком ПУ2.999.067 по ГОСТ 8.001.

Штангенциркуль по ГОСТ 166 с погрешностью измерения не более 0,1 мм.

Весы аналитические с погрешностью взвешивания не более 0,001 г.

Аппаратура для определения влажности по ГОСТ 21523.4.

Графитовый порошок по ГОСТ 8295.

Образцы из плавленого кварца марки КВ по ГОСТ 15130 и медь М1 по ГОСТ 859.

### 4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

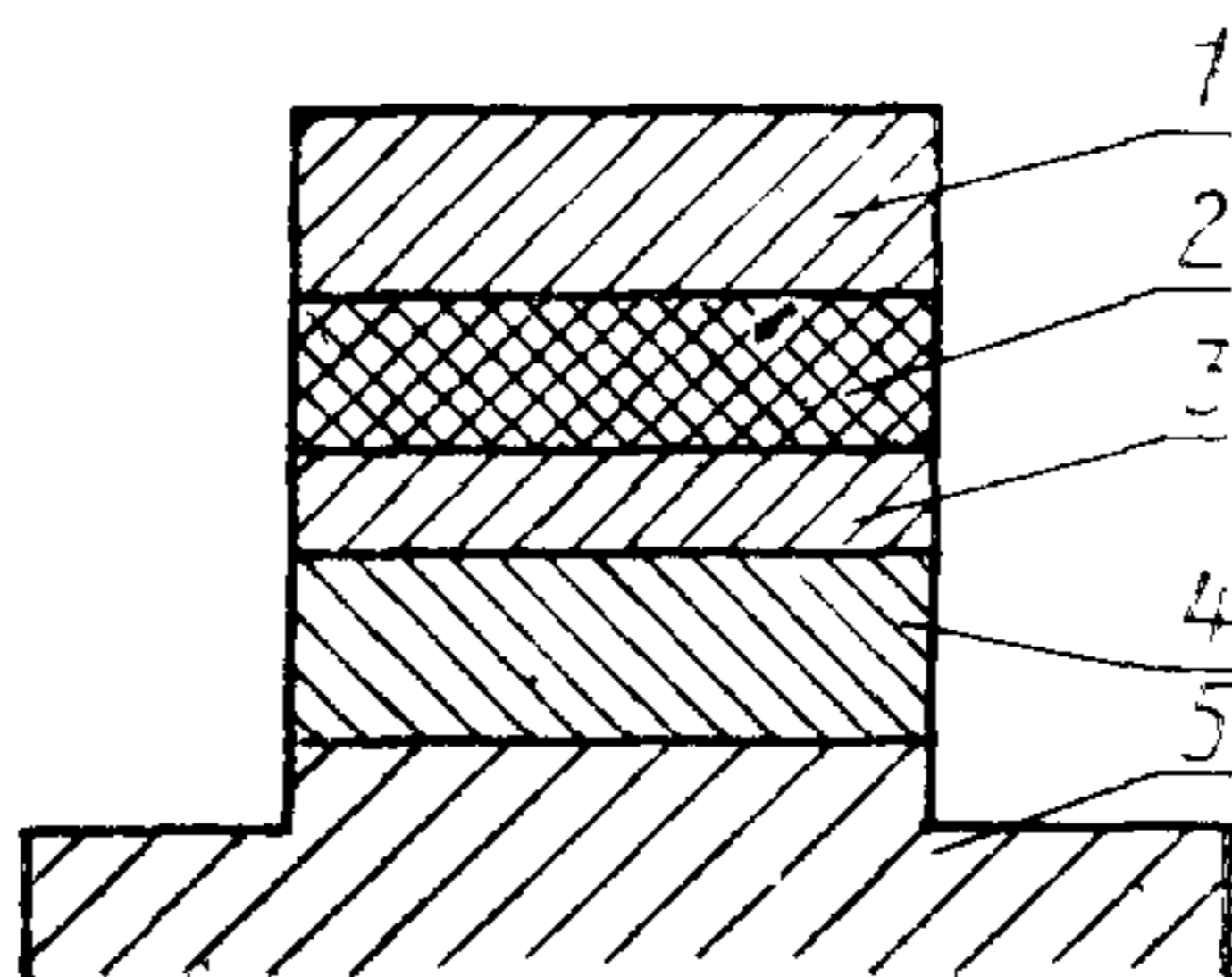
4.1. Испытуемый образец взвешивают и определяют его влажность по ГОСТ 21523.4, плотность по ГОСТ 21523.11.

4.2. Образец помещают между медным стержнем и контактной пластиной измерителя теплопроводности ИТ-λ-400, как показано на черт. 4.

4.3. Микровольтнамперметр Ф136 включают в сеть и проводят подготовку его к работе согласно инструкции по эксплуатации.

4.4. Теплопроводность образца определяют в диапазоне температур от 173 до 473К (от  $-100$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ ) с интервалом 25 К ( $25^{\circ}\text{C}$ ).

Допускаемое отклонение  $\pm 1$  К ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ).



1 — медный стержень; 2 — образец испытуемый; 3 — пластина контактная; 4 — пластина; 5 — основание

Черт. 4

4.5. Включают измеритель теплопроводности ИТ- $\lambda$ -400 и нагревают в нем испытуемый образец до заданной температуры в диапазоне по п. 4.4.

## 5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

5.1. На измерителе теплопроводности ИТ- $\lambda$ -400 переключатель «ИЗМЕРЕНИЕ» устанавливают в положение  $t_{\text{ст}}$ .

5.2. При прохождении светового указателя микровольтнаноамперметра Ф136 через ноль шкалы переводят рукоятку переключателя «ИЗМЕРЕНИЕ» в положение « $n_0$ » и « $n_t$ ».

5.3. Записывают показания « $n_0$ » и « $n_t$ » (см. приложение).

5.4. Измерения « $n_0$ » и « $n_t$ » проводят при всех значениях температур, определенных в п. 4.4.

5.5. После определения « $n_0$ » и « $n_t$ » в заданном диапазоне температур отключают измеритель теплопроводности ИТ- $\lambda$ -400 и из измерительной ячейки (черт. 4) вынимают испытуемый образец.

## 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Теплопроводность ( $\lambda$ ),  $\text{Вт} \cdot \text{м}^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$ , вычисляют по формуле

$$\lambda = \frac{h}{P_0} , \quad (1)$$

**С. 4 ГОСТ 21523.3.2—93**

где  $h$  — высота образца, м;

$P_0$  — тепловое сопротивление образца,  $\text{м}^2 \cdot \text{К} \cdot \text{Вт}^{-1}$ , которое вычисляют по формуле

$$P_0 = \frac{n_0 \cdot S \cdot (1 + \sigma_c)}{n_t \cdot K_t} - P_k, \quad (2)$$

где  $n_0$  — перепад температуры на образце, мВ;

$n_t$  — перепад температуры на пластине (черт. 4), мВ;

$S$  — площадь поперечного сечения испытуемого образца,  $\text{м}^2$ ;

$\sigma_c$  — поправка, учитывающая теплоемкость образца, которую определяют по формуле

$$\sigma_c + \frac{C_0}{2(C_0 + C_c)}, \quad (3)$$

где  $C_0$  — полная теплоемкость испытуемого образца, Дж · К $^{-1}$ , которую определяют по формуле

$$C_0 = C_0(t) \cdot m_0, \quad (4)$$

где  $C_0(t)$  — ориентировочное значение удельной теплоемкости образца при заданной температуре ( $t$ ), Дж · кг $^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$ ;

$m_0$  — масса образца, кг;

$C_c$  — полная теплоемкость медного стержня, Дж · К $^{-1}$ , которую определяют по формуле

$$C_c = C_m(t) m_c, \quad (5)$$

где  $C_m(t)$  — удельная теплоемкость меди при заданной температуре ( $t$ ), Дж · кг $^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$ ;

$m_c$  — масса медного стержня, кг;

$K_t$  — тепловая проводимость пластины, Вт · К $^{-1}$ , которую определяют серией из пяти экспериментов, где в качестве образца используют образцовую массу теплопроводности из плавленого кварца, рассчитывают по формуле

$$K_t = \frac{n_0}{n_t} \cdot \frac{\lambda}{h} \cdot S(1 + \sigma_c), \quad (6)$$

где  $P_k$  — тепловое сопротивление контакта, неидентичность и тепловое сопротивление заделки термопар,  $\text{м}^2 \cdot \text{К} \cdot \text{Вт}^{-1}$ , которое определяют серией из пяти экспериментов, где в качестве образца используют образцовую меру теплопроводности из меди, рассчитывают по формуле

$$P_k = \frac{n_0}{n_t} \cdot \frac{S}{K_t} \cdot (1 + \sigma_c) - \frac{h_m}{\lambda_m}, \quad (7)$$

где  $\lambda_m$  — теплопроводность медного образца,  $\text{Вт} \cdot \text{м}^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$ ;  
 $h_m$  — высота медного образца, м.

6.1. Вычисленные значения ( $K_t$ ) и ( $P_k$ ) в результате градуировки измерителя теплопроводности ИТ-λ-400 заносят в приложение и используют при последующих измерениях.

6.2. Вычисленные значения теплопроводности образца следует относить к средней температуре образца, которую определяют по формуле

$$\bar{t} = t_c + 0,5A_t \cdot n_0, \quad (8)$$

где  $\bar{t}$  — средняя температура образца,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_c$  — температура, при которой проводят измерение теплопроводности,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$A_t$  — чувствительность термопары хромель-алюмель,  $\text{К} \cdot \text{мВ}^{-1}$ ;

$n_0$  — перепад температуры на образце, мВ.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Рекомендуемое*

**П Р О Т О К О Л**

определения теплопроводности образцов из модифицированной древесины:

$$h = \text{м},$$

$$d = \text{м},$$

$$S = \text{м}^2,$$

$$m = \text{кг}$$

$t_c, ^\circ\text{C}$	$n_0, \text{ мВ}$	$n_t, \text{ мВ}$	$K_t, \text{ Вт}\cdot\text{K}^{-1}$	$P_k, \text{ K}\cdot\text{м}^2\cdot\text{Вт}^{-1}$	$P_0, \text{ K}\cdot\text{м}^2\cdot\text{Вт}^{-1}$	$C_{c'}, \text{ Дж}\cdot\text{К}^{-1}$	$\sigma_c$	$A_{t'}, \text{ K}\cdot\text{мВ}^{-1}$	$t, ^\circ\text{C}$	$\lambda, \text{ Вт}\cdot\text{м}^{-1}\cdot\text{К}^{-1}$
-100										
-75										
-50										
-25										
0										
25										
50										
75										
100										
125										
150										
175										
200										

Измерения проводил

должность, ф. и. о., подпись

Дата «\_\_\_\_\_» г.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 8.001—80	3
ГОСТ 166—89	3
ГОСТ 859—78	3
ГОСТ 7016—82	2.3
ГОСТ 8286—90	3
ГОСТ 8295—73	3
ГОСТ 15130—86	3
ГОСТ 16483.0—89	2.2
ГОСТ 21523.4—77	2.4, 3
ГОСТ 21523.11—79	4.1
ГОСТ 24588—81	Вводная часть

*Редактор М. И. Максимова*

*Технический редактор В. Н. Прусакова*

*Корректор Н. Л. Шнайдер*

**Сдано в набор 17.05.95. Подп. в печать 27.06.95. Усл. печ. л. 0,58, Усл. кр.-отт. 0,58.  
Уч.-изд. л. 0,37. Тир. 297 экз. С 2534.**

---

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1177  
ПЛР № 040139**