



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН  
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ТВЕРДЫХ ТЕЛ  
ОТ 0,1 ДО 5 Вт/(м·К) В ДИАПАЗОНЕ  
ТЕМПЕРАТУР 90÷500 К И ОТ 5 ДО  
20 Вт/(м·К)—В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР  
300÷1100 К

ГОСТ 8.140—82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. Г. Сурин, канд. физ.-мат. наук (руководитель темы); Р. М. Строкова**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

**Зам. председателя В. И. Кипаренко**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 февраля 1982 г. № 20**

**Редактор *Л. А. Бурмистрова***

**Технический редактор *Л. Я. Митрофанова***

**Корректор *Н. И. Горулева***

**Сдано в наб. 02.03.82 Подп. к печ. 06.06.82 0,375 п. л. 0,27 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп**

**Оригинал «Энцикlopedia» Издательство стандартов, 123587, Москва, Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 836**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ТВЕРДЫХ ТЕЛ от 0,1 до 5 Вт/(м·К) в диапазоне температур 90+500 К и от 5 до 20 Вт/(м·К) — в диапазоне температур 300+1100 К**

State system for ensuring the uniformity of measurements, State primary standard and state verification schedule for means of measuring heat conduction of solids in the range from 0.1 to 5 W/(m·K) at temperatures from 90 to 500 K and in the range from 5 to 20 W/(m·K) at temperatures from 300 to 1100 K

Взамен  
8.140—75

**ГОСТ  
8.140—82**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 февраля 1982 г. № 20 срок введения установлен

с 01.01 1983 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений теплопроводности твердых тел от 0,1 до 5 Вт/(м·К) в диапазоне температур 90+500 К и от 5 до 20 Вт/(м·К) — в диапазоне температур 300+1100 К и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы теплопроводности — ватта на метр — кельвии Вт/(м·К), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы теплопроводности от государственного первичного эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

## 1. ЭТАЛОНЫ

### 1.1. Государственный эталон

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы теплопроводности и передачи размера единицы при помощи вторичных эталонов и образцо-

вых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений теплопроводности твердых тел от 0,1 до 5 Вт/(м·К) в диапазоне температур 90÷500 К и от 5 до 20 Вт/(м·К) — в диапазоне температур 300÷1100 К должна быть положена единица, воспроизводимая указанным эталоном.

1.1.3. Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

калориметрические установки для измерений теплопроводности твердых тел от 0,1 до 5 Вт/(м·К) в диапазоне температур 90÷500 К и от 5 до 20 Вт/(м·К) — в диапазоне температур 300÷1100 К, включающие измерительные стенды;

набор мер для контроля стабильности эталона.

1.1.4. Диапазон значений теплопроводности твердых тел, воспроизводимых эталоном, составляет 0,1÷20 Вт/(м·К) при температурах от 90 до 1100 К.

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S_0$  от  $3 \cdot 10^{-3}$  до  $1 \cdot 10^{-2}$ . Неисключенная систематическая погрешность  $\Theta_0$  составляет от  $6 \cdot 10^{-3}$  до  $2 \cdot 10^{-2}$ .

1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы теплопроводности с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы теплопроводности вторичным эталонам методом косвенных измерений.

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют набор мер теплопроводности от 0,1 до 20 Вт/(м·К).

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений  $S_x$ , рабочих эталонов с первичным составляют от  $5 \cdot 10^{-3}$  до  $1,5 \cdot 10^{-2}$  при теплопроводности от 0,1 до 20 Вт/(м·К).

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы теплопроводности образцовым средствам измерений методом прямых или косвенных измерений и сличением при помощи компаратора (средства для сравнения значения теплопроводности твердых тел) и рабочим средствам измерений методом прямых или косвенных измерений.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. В качестве образцовых средств измерений применяют меры теплопроводности твердых тел от 0,1 до 5 Вт/(м·К) в диапазоне температур 90÷500 К, изготовленные из оптического кварцевого

стекла марки КВ по ГОСТ 15130—79, органического стекла по ГОСТ 17622—72, оптического стекла марки ТФ1 по ГОСТ 13659—78 и оптического стекла марки ЛКБ по ГОСТ 13659—78; меры теплопроводности твердых тел от 5 до 20 Вт/(м·К) в диапазоне температур 300÷1100 К, изготовленные из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632—72 и сплава ВТ6 по ГОСТ 19807—74, и приборы для измерений теплопроводности твердых тел от 0,1 до 20 Вт/(м·К).

2.2. Доверительные относительные погрешности  $\delta_0$  результата поверки (градуировки) образцовых средств измерений при доверительной вероятности 0,95 составляют от  $3 \cdot 10^{-2}$  до  $5 \cdot 10^{-2}$ .

2.3. Образцовые средства измерений применяют для поверки (градуировки) рабочих средств измерений методом прямых или косвенных измерений и сличением при помощи компаратора (стандартных образцов).

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют приборы для измерений теплопроводности твердых тел от 0,1 до 5 Вт/(м·К) в диапазоне температур 90÷500 К и от 5 до 20 Вт/(м·К) — в диапазоне температур 300÷1100 К.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  рабочих средств измерений составляют от  $3 \cdot 10^{-2}$  до  $15 \cdot 10^{-2}$ .

Государственная поверочная схема для средств измерений

теплопроводности трех тел от 0,1 до 6 Вт/(м · К) в диапазоне температур 90÷500 К и от 5 до 20 Вт/(м · К) в диапазоне температур 300÷1100 К

