



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. Сурий, 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. Мигрофанова*
Корректор *Н. И. Горюлева*

Сдано в наб. 02.03.82 Подп. к печ. 06.05.82 0,375 л. 0,27 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 836

Государственная система обеспечения единства
измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ 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

Взамен
8.140—75

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

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 назначе-
ние государственного первичного эталона единицы теплопроводности —
ватта на метр — кельвин Вт/(м·К), комплекс основных
средств измерений, входящих в его состав, основные метрологи-
ческие характеристики эталона и порядок передачи размера еди-
ницы теплопроводности от государственного первичного эталона
при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений
рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основ-
ных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный эталон

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для
воспроизведения и хранения единицы теплопроводности и переда-
чи 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 Θ_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 ИЗМЕРЕНИЙ

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 ЛК5 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 δ_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 Δ_0 рабочих средств измерений составляют от $3 \cdot 10^{-2}$ до $15 \cdot 10^{-2}$.

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

