



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН  
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ТЕМПЕРАТУРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА  
ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ  
В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР 90–1800 К

ГОСТ 8.018–82

Издание официальное

Цена 3 руб.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения единства измерений**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН**  
**и ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ**  
**СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО**  
**КОЭФФИЦИЕНТА ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ**  
**ТВЕРДЫХ ТЕЛ В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР 90–1800 К**

**State system for ensuring the uniformity of measurements, State primary standard and state verification schedule for means measuring temperature coefficient of linear expansion in the range from 90 to 1800 K**

**ГОСТ**  
**8.018–82**

Взамен  
ГОСТ 8.018–75

с 01.01.84

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 октября 1982 г. № 157 срок введения установлен

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения (далее — ТКЛР) твердых тел в диапазоне температур 90–1800 К и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы ТКЛР твердых тел — Кельвина в минус первую степень ( $K^{-1}$ ), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона в порядок передачи размера единицы ТКЛР твердых тел от государственного первичного эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

**1. ЭТАЛОНЫ****1.1. Государственный эталон**

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы ТКЛР твердых тел и передачи размера единицы при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений ТКЛР твердых тел должна быть положена единица, воспроизводимая указанным эталоном.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

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

дилатометр для диапазона температур 90÷450 К;

дилатометр для диапазона температур 300÷1100 К;

дилатометр для диапазона температур 600÷1800 К;

меры ТКЛР твердых тел для контроля стабильности эталонных дилатометров.

1.1.4. Диапазон значений ТКЛР твердых тел, воспроизводимых эталоном, составляет  $0,05 \cdot 10^{-6} \div 25 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  в диапазоне температур 90÷1800 К.

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S_1$ , не превышающим  $0,2 \cdot 10^{-8} \div 1,5 \cdot 10^{-8} \text{ K}^{-1}$  в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел для интервала температур 100 К при трех независимых измерениях. Ненеслученая систематическая погрешность  $\Theta$  не превышает  $0,03 \cdot 10^{-8} \div 30 \cdot 10^{-8} \text{ K}^{-1}$  в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел.

1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы ТКЛР твердых тел 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 ТКЛР твердых тел вторичным эталонам методом совместных измерений.

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве эталонов сравнения применяют меры ТКЛР твердых тел с диапазоном значений  $0,05 \cdot 10^{-6} \div 25 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  и номинальными размерами: диаметр 10—20 мм; высота 10—20 мм в диапазоне температур 90÷1800 К.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений  $S_2$  эталонов сравнения с государственным эталоном должны быть не более  $0,55 \cdot 10^{-8} \div 25 \cdot 10^{-8} \text{ K}^{-1}$  в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел для интервала температур 100 К.

1.2.3. Эталоны сравнения применяют для международных сличений.

1.2.4. В качестве рабочих эталонов применяют меры ТКЛР твердых тел с диапазоном значений  $0,05 \cdot 10^{-6} \div 25 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  и номинальными размерами: диаметр 8—20 мм; высота 5—50 мм в диапазоне температур 90÷1800 К.

1.2.5. Средние квадратические отклонения результатов сличений  $S_3$  рабочих эталонов с государственным эталоном должны быть не более  $0,55 \cdot 10^{-8} \div 25 \cdot 10^{-8} \text{ K}^{-1}$  в зависимости от значений

температуры и ТКЛР твердых тел для интервала температур 100 К.

1.2.6. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы ТКЛР твердых тел образцовым дилатометрам I-го разряда и высокоточным рабочим дилатометрам методом совместных измерений.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### 2.1. Образцовые средства измерений I-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений I-го разряда применяют дилатометры с диапазоном измерений  $0,3 \cdot 10^{-6} \div -25 \cdot 10^{-6} \text{ К}^{-1}$  в диапазоне температур  $90 \div 1500 \text{ К}$ .

2.1.2. Доверительные абсолютные погрешности  $\delta$  образцовых средств измерений I-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от  $0,25 \cdot 10^{-7}$  до  $10 \cdot 10^{-7} \text{ К}^{-1}$  в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел для интервала температур 100 К.

2.1.3. Образцовые средства измерений I-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда методом совместных измерений.

### 2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют меры ТКЛР твердых тел с диапазоном значений  $0,3 \cdot 10^{-6} \div -25 \cdot 10^{-6} \text{ К}^{-1}$  и номинальными размерами: диаметр 8—25 мм, высота 5—50 мм в диапазоне температур  $90 \div 1500 \text{ К}$ .

2.2.2. Доверительные абсолютные погрешности результата поверки образцовых средств измерений 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от  $0,4 \cdot 10^{-7}$  до  $15 \cdot 10^{-7} \text{ К}^{-1}$  в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел для интервала температур 100 К.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 3-го разряда и рабочих дилатометров методом совместных измерений.

### 2.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют дилатометры с диапазоном измерений  $3 \cdot 10^{-6} \div -25 \cdot 10^{-6} \text{ К}^{-1}$  в диапазоне температур  $90 \div 1500 \text{ К}$ .

2.3.2. Доверительные абсолютные погрешности образцовых средств измерений 3-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от  $0,8 \cdot 10^{-7}$  до  $30 \cdot 10^{-7} \text{ К}^{-1}$  в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел для интервала температур 100 К.

2.3.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 4-го разряда методом совместных измерений.

2.4. Образцовые средства измерений 4-го разряда

2.4.1. В качестве образцовых средств измерений 4-го разряда применяют меры ТКЛР твердых тел с диапазоном значений  $3 \cdot 10^{-6} \div 25 \cdot 10^{-6}$  К<sup>-1</sup> и номинальными размерами: диаметр 3,5—10 мм; высота 10—100 мм в диапазоне температур 90—1500 К.

2.4.2. Доверительные абсолютные погрешности результата поверки образцовых средств измерений 4-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от  $1,1 \cdot 10^{-7}$  до  $45 \cdot 10^{-7}$  К<sup>-1</sup> в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел для интервала температур 100 К.

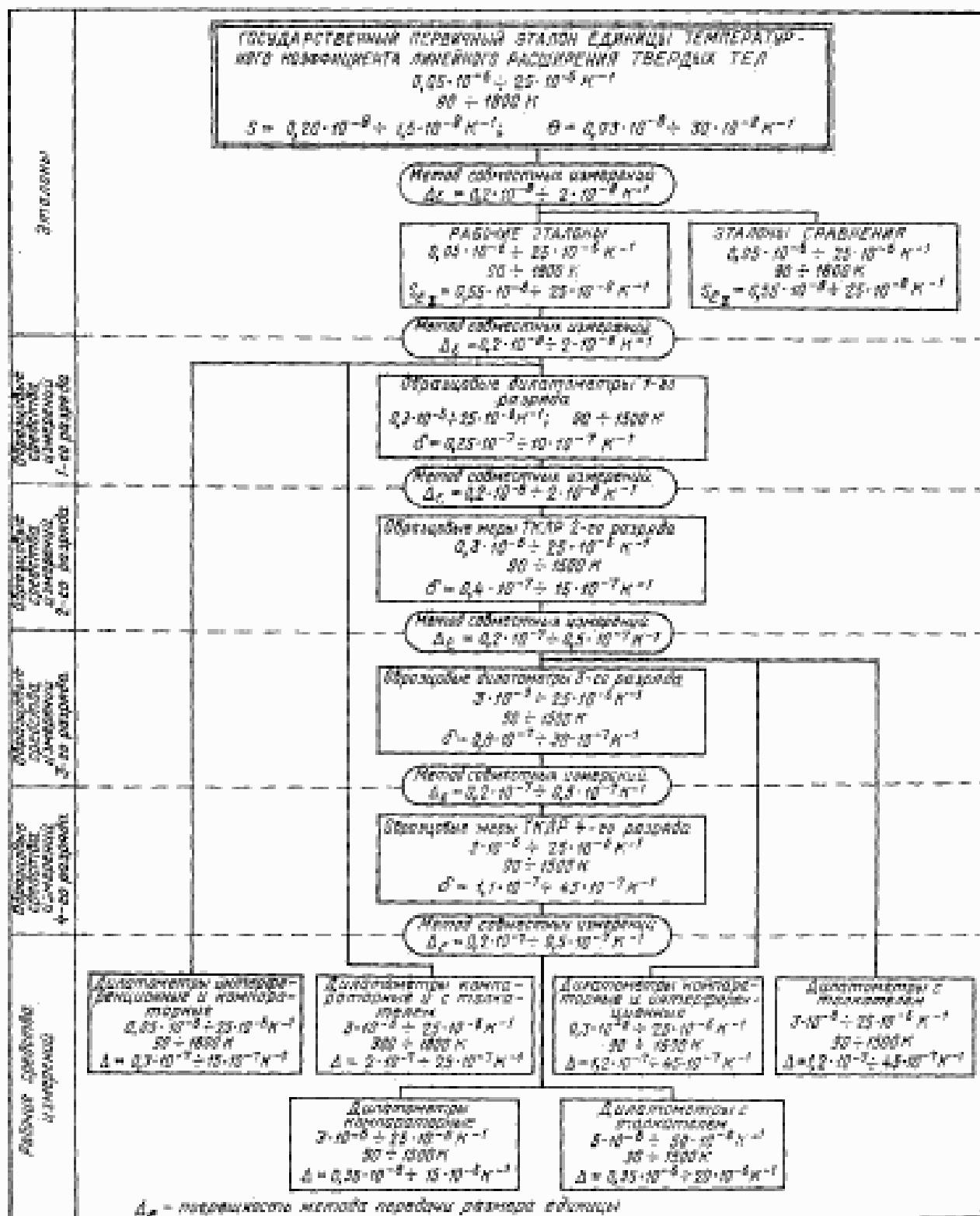
2.4.3. Образцовые средства измерений 4-го разряда применяют для поверки рабочих дилатометров методом совместных измерений.

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют интерференционные, компараторные дилатометры и дилатометры с толкателем, использующие для передачи удлинения от образца к регистрирующему устройству систему вспомогательных стержней-толкателей.

3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  рабочих средств измерений составляют от  $0,3 \cdot 10^{-7}$  до  $20 \cdot 10^{-7}$  К<sup>-1</sup> в зависимости от температуры ТКЛР твердых тел и типа дилатометра для интервала температур 100 К.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ТЕМПЕРАТУРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ  
ТВЕРДЫХ ТЕЛ В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР 90÷1800 К**



$\Delta_0$  — потери точности метода передачи разности единиц

*Редактор В. С. Бабкина  
Технический редактор Н. П. Замолодчикова  
Корректор А. М. Графикова*

Сдано в наб. 15.07.83.      Подп. в печ. 21.02.84.      0,5 п. л.      0,5 усл. кр.-отт.  
0,37 усл. кр.-отт.      Тираж 2000.      Цена 3 руб.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 9  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лигин пер., 6. Зак. 1184



ГОСТ 8.018-82, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная система для средств измерений температуры