

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

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

FOCT 8.018-82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА СС

Государственная система обеспечения единства измерений

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

FOCT 8.018-82

State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and

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

Взамен ГОСТ 8.018—75

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

c 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на государственный первычный эгалон и государственную поверочную схему для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения (далее — ТКЛР) твердых тел в днапазоне гемператур 90÷1800 К и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы ТКЛР твердых тел — Кельвына в минус первой степени (К-1), комплекс основных средств измерений, вхо-дящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы ТКЛР твердых тел 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 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 сгране.

1.1.2. В основу измерений ТКЛР твердых тел должна быть

положена единица, воопроизводимая указанным эталоном.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Август 1983 г

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

дилатометр для диапазона температур 90÷450 K; дилатометр для диапазона температур 300÷1100 K; дилатометр для диапазона температур 600÷1800 K;

меры ТКЛР твердых тел для контроля стабильности эталонных дилатсметров.

1.1.4. Диапазон значений ТКЛР твердых тел, воспроизводимых эталоном, составляет $0.05 \cdot 10^{-6} \div 25 \cdot 10^{-6}$ К $^{-1}$ в диапазоне темпе-

ратур 90 ÷ 1800 К.

- 1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение едипицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S, не превышающим $0.2 \cdot 10^{-8} \div 1.5 \cdot 10^{-8}$ К-1 в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел для интервала температур 100 К при трех независимых измерениях. Непсключенная систематическая погрешность Θ не превышает $0.03 \cdot 10^{-8} \div 30 \cdot 10^{-8}$ К-1 в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел.
- 1.1 6. Для обеспечения воспроизведения единицы ТКЛР гвердых 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.
 - 12. Вторичные эталоны
- 1.2.1. В качестве эталонов сравнения применяют меры ТКЛР твердых тел с диапазоном значений $0.05 \cdot 10^{-6} \div 25 \cdot 10^{-6}$ К ¹ и номинальными размерами: диаметр 10-20 мм; высота 10-20 мм в диапазоне температур $90 \div 1800$ К.
- 1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений S_{z_2} эталонов сравнения с государственным эталоном должны быть не более $0.55\cdot 10^{-8} \div 25\cdot 10^{-8}$ К $^{-1}$ 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 TKJP твердых тел с диалазоном значений $0.05 \cdot 10^{-6} \div 25 \cdot 10^{-6}$ K^{-1} и номинальными размерами: диаметр 8-20 мм; высота 5-50 мм в диалазоне температур $90 \div 1800$ К.
- 1.2.5. Средние квадратические отклонения результатов сличений S рабочих эталонов с государственным эталоном должны быть не более $0.55 \cdot 10^{-8} \div 25 \cdot 10^{-8}$ 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 1-го разряда и высокоточным рабочим дилатометрам методом совместных измерений.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют дилатометры с диапазоном измерений 0,3·10⁻⁶÷-

 $\div 25 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ в диапазоне температур $90 \div 1500 \text{ K}$.

2.1.2. Доверительные абсолютные погрешности δ образцовых средств измерений 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,25·10⁻⁷ до $10\cdot10^{-7}$ К⁻¹ в зависимости от значений температуры и ТКЛР твердых тел для интервала температур 100 К.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда методом

совместных измерений.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го раз-

ряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют меры ТКЛР твердых тел с диапазоном значений $0.3 \cdot 10^{-6} \div 25 \cdot 10^{-6}$ К⁻¹ и номинальными размерами: диаметр 8—25 мм, высота 5—50 мм в диапазоне температур $90 \div 1500$ К.

2.2.2. Доверительные абсолютные погрешности результата поверки образцовых средств измерений 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,4·10⁻⁷ до 15·10⁻⁷ 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 ра-

бочих 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 $3 \cdot 10^{-6} \div 25 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ в диапазоне температур $90 \div 1500 \text{ K}$.

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 $30\cdot 10^{-7}$ 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 раз-

ряда

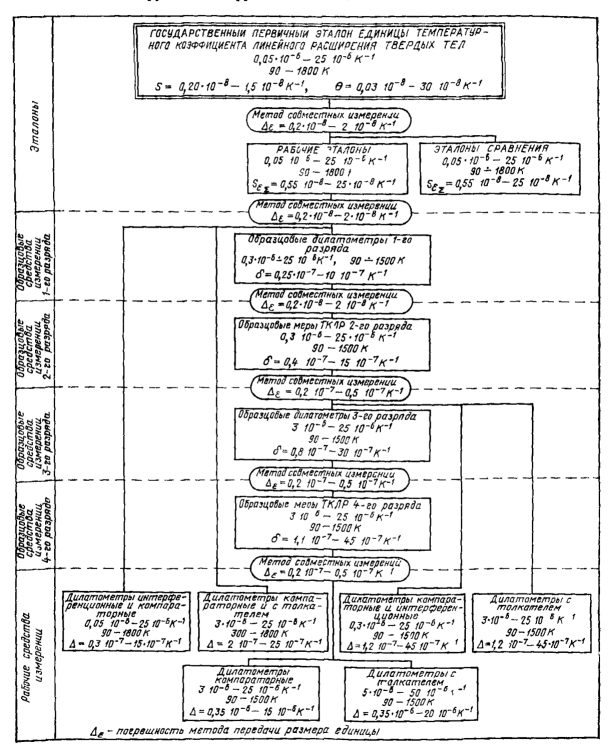
- 2.4.1. В качестве образцовых средств измерений 4-го разряда применяют меры ТКЛР твердых тел с диапазоном значений $3\cdot 10^{-6} \div 25\cdot 10^{-6}$ К $^{-1}$ и номинальными размерами: диаметр 3,5 10 мм; высота 10-100 мм в диапазоне температур $90 \div 1500$ К.
- 2.4.2. Доверительные абсолютные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

рений.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 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 Δ рабочих средств измерений составляют от 0,3 · 10^{-7} до $20 \cdot 10^{-6}$ K $^{-1}$ в зависимости от температуры ТКЛР твердых тел и типа дилатометра для интервала температур 100 К.

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



Редактор В. С. Бабкина Технический редактор H П Замолодчикова Корректор A. М. Трафимова

Сдано в наб 15 07 83 0,37 уч изд л Подп в печ 21 02 84 Тир 2000 05 п л

0,5 усл кр отт Цена 3 коп