



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО  
КОЭФФИЦИЕНТА ЛИНЕЙНОГО  
РАСШИРЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ  
ТЕМПЕРАТУР 4,2 – 90К  
ГОСТ 8.158–75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

215-95  
32

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом  
физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ)**

Директор Коробов В. К.

Руководитель темы и исполнитель Агранович Я. С.

**ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР**

Начальник Управления Кипаренко В. И.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследо-  
вательским институтом метрологической службы Госстандарта  
СССР (ВНИИМС)**

Директор Сычев В. В.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-  
венного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 мая  
1975 г. № 1265**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН  
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО  
КОЭФФИЦИЕНТА ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ  
В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР 4,2÷90К**

State system for ensuring the uniformity of measurements State special standard and all-union verification schedule for means measuring temperature coefficient of linear expansion in the range 4,2÷90K

**ГОСТ  
8.158—75**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 мая 1975 г. № 1265 срок действия установлен

**с 01.01.76**

**до 01.01.81**

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температур 4,2÷90К и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температур 4,2÷90К — кельвина в минус первой степени ( $K^{-1}$ ), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы температурного коэффициента линейного расширения от специального эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

### **1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН**

1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы температурного коэффициента линейного расширения в диапазоне температур 4,2÷90К и передачи размера единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР, с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений температурного коэффициента линейного расширения при достаточно малом приращении температуры в диапазоне  $4,2 \div 90\text{K}$ , выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизведенная указанным государственным эталоном.

1.3. Государственный специальный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

интерференционный дилатометр для измерений температурных коэффициентов линейного расширения в диапазоне температур  $4,2 \div 90\text{K}$ ;

вспомогательная аппаратура.

1.4. Диапазон значений температурного коэффициента линейного расширения, воспроизводимых эталоном, составляет  $2 \cdot 10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-5}\text{K}^{-1}$ .

1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S$ ), не превышающим  $5 \cdot 10^{-9} \div 8 \cdot 10^{-8}\text{K}^{-1}$ , при неисключенной систематической погрешности ( $\Theta$ ), не превышающей  $1 \cdot 10^{-8}\text{K}^{-1}$  в зависимости от значений температурного коэффициента линейного расширения.

1.6. Для воспроизведения единицы температурного коэффициента линейного расширения с указанной точностью должны соблюдаться правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы температурного коэффициента линейного расширения образцовым средствам измерений 1-го разряда 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 образцовые меры 1-го разряда типа МП с диапазоном температурных коэффициентов линейного расширения  $2 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-5}\text{K}^{-1}$ .

2.1.2. Средние квадратические отклонения результата поверки образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от  $5 \cdot 10^{-9}$  до  $8 \cdot 10^{-8}\text{K}^{-1}$  в зависимости от значений температурного коэффициента линейного расширения.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых 2-го разряда и рабочих дилатометров высшей точности методом совместных измерений.

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

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют образцовые дилатометры 2-го разряда для измерений мер с диапазоном температурных коэффициентов линейного расширения  $2 \cdot 10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-4} \text{К}^{-1}$ .

2.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от  $2 \cdot 10^{-8}$  до  $2 \cdot 10^{-7} \text{К}^{-1}$  в зависимости от значений температурного коэффициента линейного расширения.

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

2.2.4. Соотношение средних квадратических отклонений результата поверки образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1 : 4.

2.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют образцовые меры 3-го разряда типа МТ с диапазоном температурных коэффициентов линейного расширения  $2 \cdot 10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-4} \text{К}^{-1}$ .

2.3.2. Средние квадратические отклонения результата поверки образцовых средств измерений 3-го разряда составляют от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $5 \cdot 10^{-7} \text{К}^{-1}$  в зависимости от значений температурного коэффициента линейного расширения.

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

2.3.4. Соотношение средних квадратических отклонений результата поверки образцовых средств измерений 2 и 3-го разрядов должно быть не более 1 : 2,5.

### **3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют низкотемпературные интерференционные, емкостные, индукционные и оптико-механические дилатометры в диапазоне температур  $4,2 \div 90 \text{К}$  ( $-268,95 \div -183,15^\circ\text{C}$ ).

3.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих средств измерений составляют от  $1 \cdot 10^{-8}$  до  $1 \cdot 10^{-6} \text{К}^{-1}$  в зависимости от значений температурного коэффициента линейного расширения.

3.3. Соотношение средних квадратических отклонений результата поверки образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1 : 2.

**ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИИ  
ТЕМПЕРАТУРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ  
В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР 4,2÷90К**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН  
ЕДИНИЦЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА  
ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ  
ТЕМПЕРАТУР 4,2÷90К**

$$2 \cdot 10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-5} K^{-1}$$

$$S = 5 \cdot 10^{-9} \div 8 \cdot 10^{-8} K^{-1}; \theta = 1 \cdot 10^{-8} K^{-1}$$

*Метод  
сопоставления измерений*

*Образцовые меры типа МП*

$$2 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-5} K^{-1}$$

$$S = 5 \cdot 10^{-9} \div 8 \cdot 10^{-8} K^{-1}$$

*Метод  
сопоставления измерений*

*Образцовые дилатометры*

$$2 \cdot 10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-4} K^{-1}$$

$$S = 2 \cdot 10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-7} K^{-1}$$

*Метод  
сопоставления измерений*

*Образцовые меры типа МТ*

$$2 \cdot 10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-4} K^{-1}$$

$$S = 5 \cdot 10^{-8} \div 5 \cdot 10^{-7} K^{-1}$$

*Метод  
сопоставления измерений*

*Интерференционные  
дилатометры*

$$2 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-5} K^{-1}$$

$$S = 1 \cdot 10^{-8} \div 1 \cdot 10^{-7} K^{-1}$$

*Емкостные  
дилатометры*

$$2 \cdot 10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-6} K^{-1}$$

$$S = 2 \cdot 10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-7} K^{-1}$$

*Индукционные  
дилатометры*

$$4 \cdot 10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-6} K^{-1}$$

$$S = 4 \cdot 10^{-8} \div 4 \cdot 10^{-7} K^{-1}$$

*Спирально-механические  
дилатометры*

$$1 \cdot 10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-4} K^{-1}$$

$$S = 1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^{-6} K^{-1}$$

<i>Радиочастотные средства измерений</i>	<i>Образцовые средства измерений 1-го разряда</i>	<i>Э Т А / Д Н</i>

Редактор *В. П. Огурцов*  
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*  
Корректор *С. М. Гофман*

---

Сдано в наб. 29.05.75      Подп. в печ. 04.08.75      0,5 п. л.      Тир. 12000      Цена 3 коп.

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1103

# МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
	русское	международное	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
ДЛИНА	метр	M	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	kelvin	K	K
СИЛА СВЕТА	кандела	cd	cd
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
Площадь	квадратный метр	$m^2$	$m^2$
Объем, вместимость	кубический метр	$m^3$	$m^3$
Плотность	килограмм на кубический метр	$kg/m^3$	$kg/m^3$
Скорость	метр в секунду	м/с	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	N	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Pa	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	дюжоуль	Dж	J
Мощность; тепловой поток	ватт	W	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	C	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	V
Электрическое сопротивление	ом	Ом	Ω
Электрическая проводимость	сименс	См	S
Электрическая емкость	фарада	F	F
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г	H
Удельная теплоемкость	дюжоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·K)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	Вт/(м·K)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	lm	1m
Яркость	кандела на квадратный метр	кд/м <sup>2</sup>	cd/m <sup>2</sup>
Освещенность	люкс	лк	lx

## МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	междуна- родное			русское	междуна- родное
$10^{12}$	тера	T	T	$10^{-2}$	(санти)	с	c
$10^9$	гига	G	G	$10^{-3}$	милли	м	m
$10^6$	мега	M	M	$10^{-6}$	минио	мк	μ
$10^3$	кило	k	k	$10^{-9}$	нано	н	н
$10^2$	(гекто)	г	h	$10^{-12}$	пико	п	p
$10^1$	(дека)	да	da	$10^{-15}$	фемто	ф	f
$10^{-1}$	(дэци)	д	d	$10^{-18}$	атто	а	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение (например, гектар, декаметр, дециметр, сантиметр).