



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ  
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СПЕКТРОВ  
ЭЛЕКТРОННОГО ПАРАМАГНИТНОГО  
РЕЗОНАНСА

ГОСТ 8.182-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

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

Директор В. К. Коробов

Руководитель темы А. С. Лесков

Исполнители: В.Н. Зинченко, О. В. Огаренко, Н. П. Ильгасова

**ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР**

Начальник Управления В. И. Кипаренко

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-  
тельским институтом метрологической службы Госстандарта СССР  
(ВНИИМС)**

Директор В. В. Сычев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета стандартов Совета Министров СССР 16 февраля  
1976 г. № 399**

**Государственная система обеспечения  
единства измерений.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН  
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
для СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СПЕКТРОВ  
ЭЛЕКТРОННОГО ПАРАМАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА**

State system for ensuring the uniformity  
of measurements.

State primary standard and  
all-union verification schedule  
for means measuring spectrum parameters  
of electronic paramagnetic resonance

**ГОСТ****8.182—76**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 16 февраля 1976 г. № 399 срок действия установлен**

**с 01.01. 1977 г.****до 01.01. 1982 г.**

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы дифференциальной резонансной парамагнитной восприимчивости (ДРПВ) — теслы в минус первой степени ( $T^{-1}$ ), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы ДРПВ от первичного эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

## **1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН**

1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы ДРПВ 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 параметров спектров электронного парамагнитного резонанса, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**



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

абсолютный радиоспектрометр электронного парамагнитного резонанса (абсолютный ЭПР-спектрометр);

относительный радиоспектрометр электронного парамагнитного резонанса (относительный ЭПР-спектрометр);

комплект мер количества парамагнитных центров, аттестованный при помощи абсолютного ЭПР-спектрометра.

1.4. Диапазон значений ДРПВ, воспроизводимых эталоном, составляет  $10^{16} \div 10^{22} T^{-1}$ .

1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S_0$ ), не превышающим  $2,0 \cdot 10^{-2}$  при неисключенной систематической погрешности ( $\Theta_0$ ), не превышающей  $1,0 \cdot 10^{-2}$ .

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

1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы ДРПВ образцовым средствам измерений 1-го разряда сличением при помощи компаратора (относительного ЭПР-спектрометра ОПС-1).

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют стандартные образцы количества парамагнитных центров (КПЦ) и стандартные образцы стандартного спектра.

2.1.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей ( $\delta_{0_{\text{КПЦ}}}$ ) стандартных образцов КПЦ 1-го разряда составляют от 4 до 10%.

Пределы допускаемых относительных погрешностей ( $\delta_{0_{\text{H}}}$ ) стандартных образцов стандартного спектра 1-го разряда не должны превышать 0,3%.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда сличением при помощи компаратора (относительного ЭПР-спектрометра ОПС-2) и рабочих средств измерений методом прямых измерений.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют стандартные образцы КПЦ и стандартные образцы стандартного спектра.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей стандартных образцов КПЦ 2-го разряда составляют от 8 до 20%.

Пределы допускаемых относительных погрешностей стандартных образцов стандартного спектра 2-го разряда не должны превышать 0,6%.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений.

2.2.4. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1 : 2.

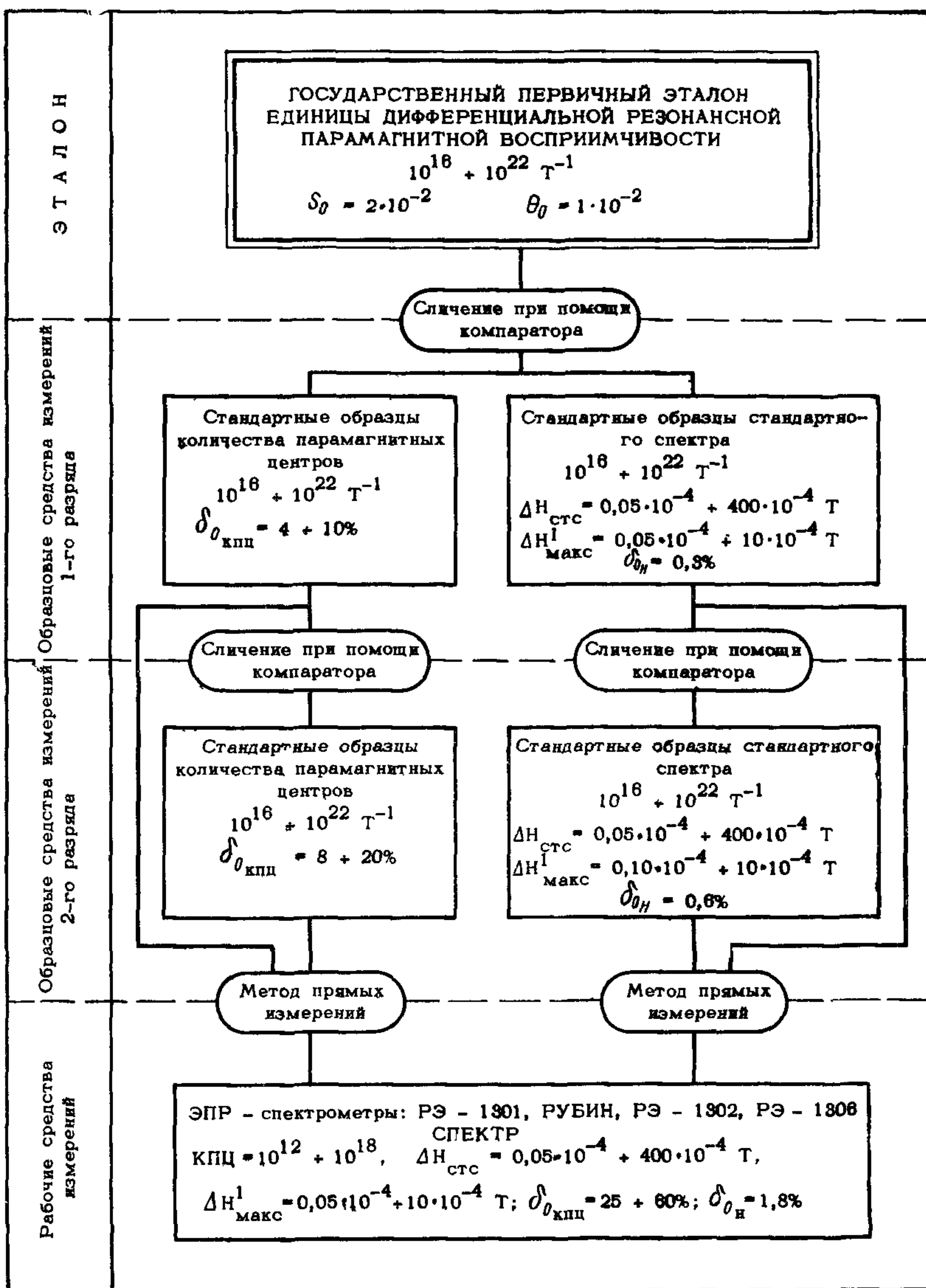
### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют ЭПР-спектрометры типов РЭ-1301, РЭ-1302, РЭ-1306, «Рубин» и «Спектр».

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 20 до 60% для КПЦ и не более 1,8% для расщепления компонентов сверхтонкой структуры спектра ( $\Delta H_{стс}$ ) и ширины линии ( $\Delta H'_{макс}$ ).

3.3. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1 : 3.

**ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СПЕКТРОВ  
ЭЛЕКТРОННОГО ПАРАМАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА**



Редактор *Н. Б. Заря*  
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*  
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в набор 03.03.76 Подп. в печ. 09.04.76 0,5 п. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва. Д-557, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 687

# МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единицы			
	Наименование	Обозначение		
		русское	международное	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
ДЛИНА	метр	M	м	m
МАССА	килограмм	KГ	kg	kg
ВРЕМЯ	секунда	S	s	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	kelvin	K	K	K
СИЛА СВЕТА	кандела	cd	cd	cd
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
Плоский угол	радиан	rad	rad	rad
Телесный угол	стерадиан	sr	sr	sr
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
Площадь	квадратный метр	M <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Объем, вместимость	кубический метр	M <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Плотность	килограмм на кубический метр	KГ/M <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>
Скорость	метр в секунду	M/C	m/s	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	rad/s	rad/s	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	N	N	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Pa	Pa	Pa
Работа; энергия, количество теплоты	дюйуль	J	J	J
Мощность, тепловой поток	ватт	W	W	W
Число электричества; электрический заряд	кулон	C	C	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	V	V
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ω	Ω
Электрическая проводимость	сименс	S	S	S
Электрическая емкость	фарада	F	F	F
Магнитный поток	вебер	Wb	Wb	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	H	H	H
Удельная теплоемкость	дюйуль на килограмм-kelvin	J/(kg·K)	J/(kg·K)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-kelvin	W/(m·K)	W/(m·K)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	lm	lm	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	cd/m <sup>2</sup>	cd/m <sup>2</sup>	cd/m <sup>2</sup>
Освещенность	люкс	lx	lx	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	между- народное
10 <sup>12</sup>	тера	T	T	10 <sup>-2</sup>	(санти)	C	C
10 <sup>9</sup>	гига	G	G	10 <sup>-3</sup>	милли	M	M
10 <sup>6</sup>	мега	M	M	10 <sup>-6</sup>	микро	MK	Mk
10 <sup>3</sup>	кило	K	k	10 <sup>-9</sup>	nano	N	n
10 <sup>2</sup>	(гекто)	Г	h	10 <sup>-12</sup>	пико	P	p
10 <sup>1</sup>	(дека)	да	da	10 <sup>-15</sup>	фемто	F	f
10 <sup>-1</sup>	(дэци)	д	d	10 <sup>-18</sup>	атто	a	a

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