



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ  
ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ  
ДОБРОТНОСТИ

ГОСТ 8.498-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Э. А. Абросимов (руководитель темы); О. Я. Малошенко; Б. М. Шмуклер,  
канд. техн. наук**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

**Член Госстандарта Л. К. Исаев**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 128**

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДОБРОТНОСТИ**

State system for ensuring the uniformity of measurements.

State primary standard and state verification schedule  
for means of measuring electrical quality factor

ОКСТУ 0008

**ГОСТ**

**8.498-83**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 128 срок введения установлен

с 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений электрической добротности и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы электрической добротности (относительной единицы), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы электрической добротности 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 электрической добротности 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 электрической добротности объектов индуктивного характера должна быть положена единица, воспроизводимая указанным эталоном.

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

эталонная установка для воспроизведения единицы электрической добротности и передачи ее размера вторичным эталонам;

микропроцессорная управляющая система.

1.1.4. Диапазон значений электрической добротности, воспроизводимых эталоном, составляет 5÷600 при резонансных емкостях от 10 до 100 пФ и рабочих частотах 0,05; 0,1; 0,3; 1; 3; 10; 30; 100; 300 МГц (в необходимых случаях при других частотах в диапазоне 0,05÷300 МГц).

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S_0$  от  $3 \cdot 10^{-4}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$ . Неисключенная систематическая погрешность  $\Theta_0$  составляет от  $5 \cdot 10^{-4}$  до  $2 \cdot 10^{-2}$ .

1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы электрической добротности 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 электрической добротности вторичным эталонам методом прямых измерений.

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют набор мер добротности с номинальными значениями 15÷600 при резонансных емкостях от 10 до 100 пФ и рабочих частотах 0,05; 0,1; 0,3; 1; 3; 10; 30; 100; 300 МГц (в необходимых случаях при других частотах в диапазоне 0,05÷300 МГц).

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений  $S_{\Sigma}$  рабочих эталонов с государственным составляют от  $5 \cdot 10^{-4}$  до  $5 \cdot 10^{-3}$ .

Нестабильность добротности рабочих эталонов за год  $v_0$  составляет от  $7 \cdot 10^{-4}$  до  $7 \cdot 10^{-3}$  в зависимости от номинальных значений добротности.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы образцовым средствам измерений 1-го разряда сличением при помощи компаратора добротности резонансного типа.

1.2.4. В качестве эталона сравнения применяют набор мер добротности с номинальными значениями 15÷600 при резонансных емкостях от 10 до 100 пФ и рабочих частотах 0,05; 0,1; 0,3; 1; 3; 10; 30; 100; 300 МГц (в необходимых случаях при других частотах в диапазоне 0,05÷300 МГц).

1.2.5. Средние квадратические отклонения результатов сличений  $S_{\Sigma}$  эталона сравнения с государственным составляют от  $5 \cdot 10^{-4}$  до  $5 \cdot 10^{-3}$ .

Нестабильность добротности эталона сравнения за год  $v_0$  составляет от  $7 \cdot 10^{-4}$  до  $7 \cdot 10^{-3}$  в зависимости от номинальных значений добротности.

1.2.6. Эталон сравнения применяют для международных сличений.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют:

меры добротности с номинальными значениями  $15 \div 600$  и меры приращения добротности с номинальными значениями  $\pm 25$  при резонансных емкостях от 40 до 100 пФ и рабочих частотах 0,05; 0,1; 0,3; 1; 3; 10; 15; 20; 30 МГц;

меры добротности с номинальными значениями  $15 \div 600$  и меры приращения добротности с номинальными значениями  $\pm 25$  при резонансных емкостях от 10 до 100 пФ и рабочих частотах 30; 100; 300 МГц.

2.1.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  образцовых мер 1-го разряда составляют:

от 0,6 до 3,5 % — для мер добротности;

от  $\left( 2,5 + \frac{15}{\Delta Q} \right)$  до  $\left[ (2,5 \div 4) + \frac{15}{\Delta Q} \right] \%$  — для мер приращения добротности.

Нестабильность добротности образцовых мер 1-го разряда за год не должна превышать:

0,5 пределов допускаемых относительных погрешностей — для мер в диапазоне частот  $0,05 \div 30$  МГц;

0,4 пределов допускаемых относительных погрешностей — для мер в диапазоне частот  $30 \div 300$  МГц.

2.1.3. Образцовые меры 1-го разряда применяют для поверки:

образцовых измерителей добротности 2-го разряда и высокоточных рабочих измерителей добротности методом прямых измерений;

образцовых мер добротности 2-го разряда, образцовых мер приращения добротности 2-го разряда и высокоточных рабочих мер добротности и мер приращения добротности сличением при помощи компаратора.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют:

меры добротности с номинальными значениями  $15 \div 600$  и меры приращения добротности с номинальными значениями  $\pm 25$  при резонансных емкостях от 40 до 100 пФ и рабочих частотах 0,05; 0,1; 0,3; 1; 3; 10; 15; 20; 30 МГц;

образцовые измерители добротности в диапазоне измерений 5÷1000 (по добротности) и  $\pm 25$  (по приращению добротности) при резонансных емкостях от 25 до 450 пФ и рабочих частотах от 0,05 до 30 МГц;

меры добротности с номинальными значениями 15÷600 и меры приращения добротности с номинальными значениями  $\pm 25$  при резонансных емкостях от 10 до 100 пФ и рабочих частотах 30; 100; 300 МГц;

образцовые измерители добротности в диапазоне измерений 5÷1000 (по добротности) и  $\pm 25$  (по приращению добротности) при резонансных емкостях от 10 до 100 пФ и рабочих частотах от 30 до 300 МГц.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  образцовых средств измерений 2-го разряда составляют:

от 1,2 до 7 % — для мер добротности;

от  $\left(5 + \frac{30}{\Delta Q}\right)$  до  $\left[(5 \div 8) + \frac{30}{\Delta Q}\right] \%$  — для мер приращения добротности;

от 1,5 до 10 % по добротности и от  $\left(5 + \frac{30}{\Delta Q}\right)$  до  $\left[(5 \div 8) + \frac{30}{\Delta Q}\right] \%$

по приращению добротности — для измерителей добротности.

Нестабильность добротности образцовых мер 2-го разряда за год не должна превышать:

0,5 пределов допускаемых относительных погрешностей — для мер в диапазоне частот 0,05÷30 МГц,

0,4 пределов допускаемых относительных погрешностей — для мер в диапазоне частот 30÷300 МГц.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений и сличением при помощи компаратора.

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют:

измерители добротности в диапазоне измерений 5÷1000 при резонансных емкостях от 10 до 450 пФ и рабочих частотах от 0,05 до 300 МГц;

меры добротности с номинальными значениями 15÷600 и меры приращения добротности с номинальными значениями  $\pm 25$  при резонансных емкостях от 10 до 450 пФ и рабочих частотах от 0,05 до 300 МГц;

встроенные компоненты измерительной аппаратуры с пределами по добротности от 5 до 1000 при резонансных емкостях от 10 до 450 пФ и рабочих частотах от 0,05 до 300 МГц.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  рабочих средств измерений составляют:

от 2 до 25 % — для мер добротности;

от  $\left(5 + \frac{100}{\Delta Q}\right)$  до  $\left[(16 \div 25) + \frac{100}{\Delta Q}\right] \%$  — для мер приращения добротности;

от 2 до 25 % по добротности и от  $\left(7,5 + \frac{100}{\Delta Q}\right)$  до  $\left[(16 \div 25) + \frac{100}{\Delta Q}\right] \%$

по приращению добротности — для измерителей добротности;

от 3 до 20 % — для встроенных компонентов измерительной аппаратуры.

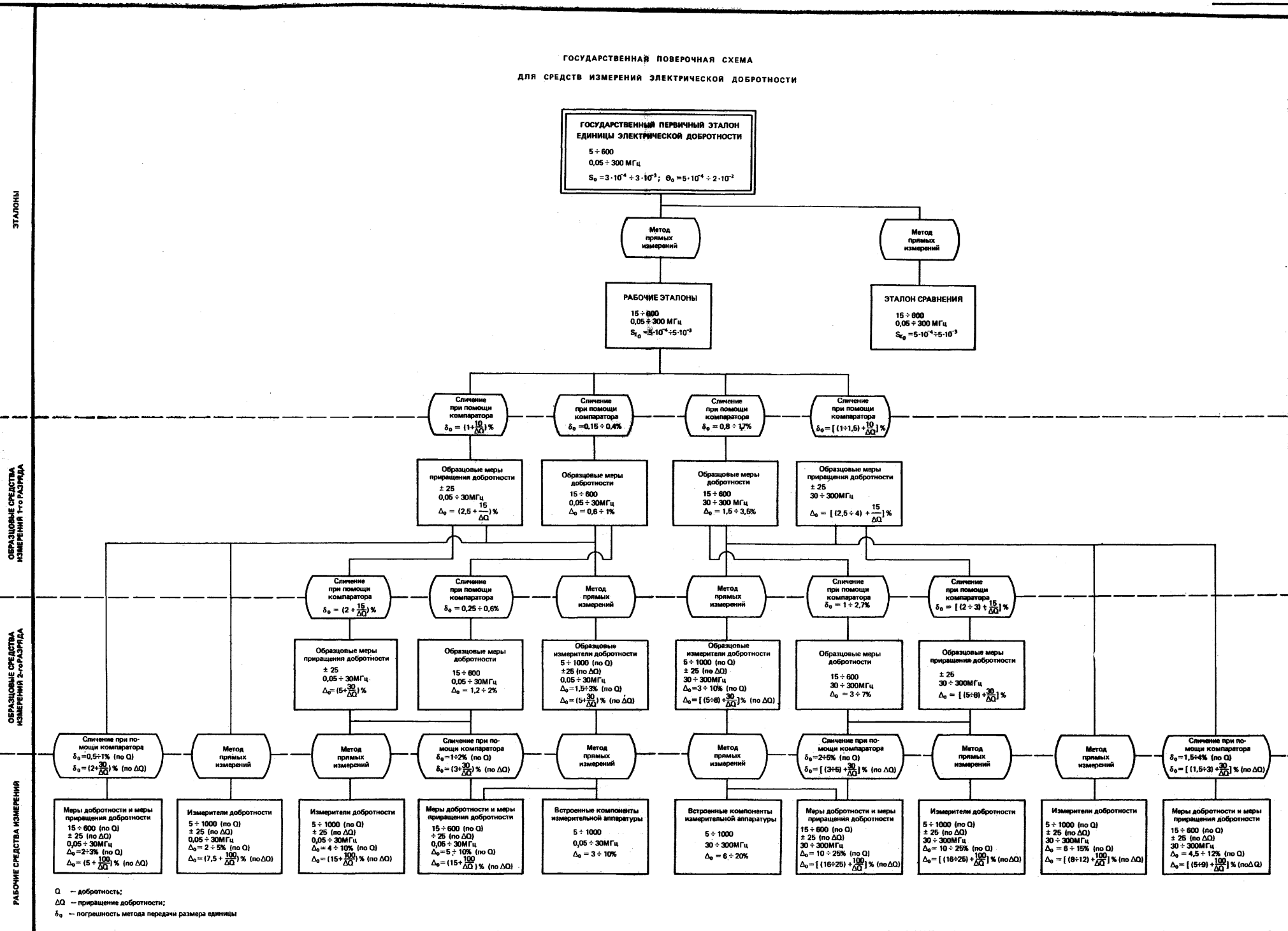
Редактор *Л. А. Бурмистрова*

Технический редактор *Н. М. Ильинчева*

Корректор *Е. И. Евтееева*

Сдано в наб. 28.12.83 Подп. к печ. 13.03.84 0,5 усл. п. л. +вкл. 0,25 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт.  
0,83 уч.-изд. л. +вкл. 0,34 уч.-изд. л. Тираж 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 26.



Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	kelvin	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>				
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		междуна- родное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	дюоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$