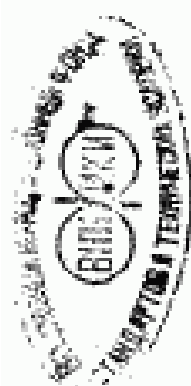




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ  
ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ТАНГЕНСА УГЛА ПОТЕРЬ

ГОСТ 8.019-85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам  
РУКОВОДИТЕЛИ И ИСПОЛНИТЕЛИ ТЕМЫ**

Т. М. Гущина, канд. техн. наук, М. Д. Клименский, канд. техн. наук,

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

Член Госстандарта Л. К. Исасев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1985 г. № 72**



Редактор Е. И. Глазкова

Технический редактор Н. П. Замолоцкимова

Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 17.07.85  
0,5 усл. кр.-отт

Подп. к печ. 04.10.85  
0,31 уч.-изд. л.

6,6 усл. п. л.  
Цена 8 коп.

Фонд «Знак Почета». Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Тираж перв. 6, Зак. 994

**ГОСТ**  
ГОСТ

ГОСТ 8.019-85, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная...  
State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and state verification schedule for means measuring electrical capacity and ta

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН  
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ТАНГЕНСА УГЛА  
ПОТЕРЬ**

**State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and state verification schedule for means measuring the loss tangent**

ОКСТУ 0008

**ГОСТ  
8.019—85**

**Взамен  
ГОСТ 8.019—75,  
кроме средств изме-  
рений электрической  
емкости**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1985 г. № 72 срок введения установлен**

**с 01.01.87**

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений тангенса угла потерь  $\operatorname{tg}\delta$  и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы угла потерь — радиана (рад), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав; основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы угла потерь путем измерений его тангенса 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 первичный эталон**

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы угла потерь 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 угла потерь (тангенса угла потерь) объектов емкостного характера должна быть положена единица, воспроизводимая указанным эталоном.

Издание официальное



Перепечатка запрещена

**© Издательство стандартов, 1985**

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

Устройства — системы электродов и конденсаторы постоянной емкости:

трансформаторный мост (компаратор):

многозначная мера угла потерь в диапазоне  $1 \cdot 10^{-5} \div \pi/4$  радиан ( $\operatorname{tg}\delta = 1 \cdot 10^{-5} \div 1$ ).

1.1.4. Диапазон значений угла потерь, воспроизводимых эталоном, составляет  $1 \cdot 10^{-7} \div 5 \cdot 10^{-6}$  рад при электрической емкости (далее — емкость)  $1 \div 100$  пФ и частоте 1 кГц.

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S$ , не превышающим  $1 \cdot 10^{-7}$  рад при десяти независимых наблюдениях. Ненесклоненная систематическая погрешность  $\Theta$  не превышает  $5 \cdot 10^{-7}$  рад.

Нестабильность эталона за год не должна превышать  $5 \cdot 10^{-7}$  рад.

1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы угла потребуются 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 угла поверть вторичным эталонам методом прямых измерений.

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве эталона сравнения при частоте 1,0 (1,6) кГц применяют меру емкости из эталона сравнения единицы емкости по ГОСТ 8.371—80 в диапазоне значений угла потерь  $(0,1 \div \frac{1}{\sqrt{10}}) \cdot 10^{-5}$  рад при емкости 10 пФ.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений За эталона сравнения с государственным не должны превышать  $3 \cdot 10^{-7}$  рад.

1.2.3. Эталон сравнения применяют для международных сличений.

1.2.4. В качестве рабочих эталонов при частоте 1 кГц применяют:

однозначные меры тангенса угла потерь — меры емкости в диапазоне значений  $(0,5 \div 10) \cdot 10^{-3}$  при емкости  $10 \div 1 \cdot 10^4$  пФ (одну из мер дополнительно применяют при одной из частот диапазона  $40 \div 100$  Гц, частоте  $10$  кГц, одной из частот диапазона  $50 \div 100$  кГц, частоте  $1$  МГц);

многозначные меры тангенса угла потерь в диапазоне значений  $1 \cdot 10^{-5} \div 1$  при емкости  $10 \div 1 \cdot 10^3$  пФ;

мости переменного тока в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-6} \div 1$  при

1.2.5. Доверительная граница погрешности результатов сличений  $t_{12}S_3$  рабочих эталонов с государственным при доверительной вероятности 0,99 не должна превышать:

для рабочих эталонов-мер тангенса угла потерь

однозначных  $0,001 \operatorname{tg}\delta + (0,3 \div 2) \cdot 10^{-5}$ ,

многозначных  $0,001 \operatorname{tg}\delta + (1 \div 2) \cdot 10^{-5}$ ,

для рабочих эталонов-мостов переменного тока

$$0,001 \operatorname{tg}\delta + (1 \div 5) \cdot 10^{-5},$$

где  $\operatorname{tg}\delta$  — действительное значение тангенса угла потерь, воспроизводимого мерой или измеряемого мостом.

1.2.6. Рабочие эталоны применяют: для поверки (градуировки) образцовых 1-го разряда однозначных и многозначных и высокоточных рабочих мер тангенса угла потерь, и измерительных конденсаторов методом прямых измерений или сличением при помощи моста-компаратора (при этом действительные значения тангенса угла потерь однозначных мер при частотах, отличных от частоты 1 кГц, определяют калибровкой); для поверки (градуировки) образцовых 1-го разряда и высокоточных рабочих мостов переменного тока методом прямых измерений при емкости  $10 \div 1 \cdot 10^4$  пФ и сличением при помощи компаратора (однозначных и многозначных мер тангенса угла потерь) при емкости  $1 \cdot 10^3 \div 1 \cdot 10^8$  пФ.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### 2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда при одной из частот диапазона  $40 \div 100$  Гц, частотах 1 и 10 кГц, одной из частот диапазона  $50 \div 100$  кГц, частоте 1 МГц применяют: однозначные меры тангенса угла потерь — меры емкости в диапазоне значений  $1 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-2}$  при емкости  $10 \div 1 \cdot 10^8$  пФ; многозначные меры тангенса угла потерь в диапазоне значений  $3 \cdot 10^{-5} \div 1$  при емкости  $1 \cdot 10^3 \div 1 \cdot 10^8$  пФ; мосты переменного тока в диапазоне измерений  $2 \cdot 10^{-5} \div 1$  при измеряемой емкости  $10 \div 1 \cdot 10^8$  пФ.

2.1.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  образцовых средств измерений 1-го разряда приведены в таблице.

Нестабильность образцовых средств измерений 1-го разряда по тангенсу угла потерь (абсолютная) за год не должна превышать

$2 \cdot 10^{-5}$  при  $\Delta < 1 \cdot 10^{-4}$  и  $0,4 \Delta$  при  $\Delta \geq 1 \cdot 10^{-4}$ .

Класс	Вид образцовых средств измерений	Пределы допускаемых абсолютных погрешностей при частоте Гц		
		$1 \cdot 10^6$	$40 \div 1 \cdot 10^6$ ; $1 \cdot 10^6$ $(0,5 \div 1) \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
1	Однозначные меры тангенса угла потерь	$(2 \div 5) \cdot 10^{-5}$	$(3 \div 10) \cdot 10^{-5}$	$(3 \div 10) \cdot 10^{-5}$
	Многозначные меры тангенса угла потерь	$0,002 t_g b + 3 \cdot 10^{-5}$	$(0,002 \div 0,007) t_g b +$ $+(3 \div 10) \cdot 10^{-5}$	$(0,003 \div 0,008) t_g b +$ $+(3 \div 10) \cdot 10^{-5}$
	Мосты переменного тока	$0,002 t_g b +$ $+(2 \div 5) \cdot 10^{-5}$		
2	Однозначные меры тангенса угла потерь	$(0,4 \div 1) \cdot 10^{-4}$	$(0,5 \div 1,5) \cdot 10^{-4}$	$(0,7 \div 2) \cdot 10^{-4}$
	Многозначные меры тангенса угла потерь	$0,005 t_g b +$ $+0,5 \cdot 10^{-4}$	$(0,005 \div 0,015) t_g b +$ $+(0,5 \div 1,5) \cdot 10^{-4}$	$(0,01 \div 0,025) t_g b +$ $+(0,7 \div 2) \cdot 10^{-4}$
	Мосты переменного тока	$0,005 t_g b +$ $+(0,5 \div 1) \cdot 10^{-4}$		

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют: для поверки (градуировки) образцовых 2-го разряда однозначных и многозначных и рабочих мер тангенса угла потерь методом прямых измерений или сличением при помощи моста-компаратора; для поверки образцовых 2-го разряда и рабочих мостов переменного тока методом прямых измерений.

## 2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда при частотах  $40 \div 1 \cdot 10^6$  Гц применяют: однозначные меры тангенса угла потерь — меры емкости в диапазоне значений  $4 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-2}$  при емкости  $1 \div 1 \cdot 10^6$  пФ; многозначные меры тангенса угла потерь в диапазоне значений  $5 \cdot 10^{-5} \div 1$  при емкости  $1 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^8$  пФ; мосты переменного тока в диапазоне измерений  $5 \cdot 10^{-6} \div 1$  при измеряемой емкости  $10 \div 1 \cdot 10^8$  пФ.

2.2.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  образцовых средств измерений 2-го разряда приведены в таблице.

Нестабильность образцовых средств измерений 2-го разряда по тангенсу угла потерь (абсолютная) за год не должна превышать  $4 \cdot 10^{-5}$  при  $\Delta < 1 \cdot 10^{-4}$  и  $0,4 \Delta$  при  $\Delta \geq 1 \cdot 10^{-4}$ .

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют: для поверки (градуировки) рабочих однозначных мер тангенса угла потерь и для поверки измерительных конденсаторов, магазинов емкости и многозначных мер тангенса угла потерь методом прямых измерений или сличением при помощи моста-компаратора; для поверки мостов переменного тока и измерителей тангенса угла потерь методом прямых измерений.

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений при частотах  $40 \div 1 \cdot 10^6$  Гц применяют: меры тангенса угла потерь, измерительные конденсаторы и магазины емкости в диапазоне значений тангенса угла потерь  $1 \cdot 10^{-5} \div 1$  при емкости  $1 \div 1 \cdot 10^6 \text{ пФ}$ ; мосты переменного тока в диапазоне измерений  $2 \cdot 10^{-5} \div 1$  при измеряемой емкости  $10 \div 1 \cdot 10^2 \text{ пФ}$ ; измерители тангенса угла потерь в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-4} \div 0,1$  при измеряемой емкости  $10 \div 1 \cdot 10^6 \text{ пФ}$ .

3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  рабочих средств измерений составляют:

от  $0,002 \operatorname{tg}\delta + 3 \cdot 10^{-6}$  до  $0,05 \operatorname{tg}\delta + 1 \cdot 10^{-3}$  — для мер тангенса угла потерь;

от  $2 \cdot 10^{-5}$  до  $20 \cdot 10^{-4}$  — для измерительных конденсаторов и магазинов емкости;

от  $0,002 \operatorname{tg}\delta + 2 \cdot 10^{-6}$  до  $0,1 \operatorname{tg}\delta + 5 \cdot 10^{-3}$  — для мостов переменного тока и измерителей тангенса угла потерь.

## **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА для средств измерения тангенса угла потерь**

