

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕППЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

**FOCT 8.019-85** 

Издание официальное

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

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

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

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. Замолодчикова* Корректор *А. Г. Старостин* 

Сдано в наб 17.07 85 •,5 усл кр отт Подя. к веч. 04.10 85 0,31 vч изд я Тир 16000 0,5 усл п л. Цена 8 коп.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССГ

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

ГОСТ 8.019—85

Взамен ГОСТ 8.019—75, кроме средств измерений электрической емкости

ОКСТУ 0008

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

c 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений тангенса угла потерь tgo 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 воспрещена



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  $1 \cdot 10^{-5} \div \pi/4$  рад  $(tg\delta = 1 \cdot 10^{-5} \div 1)$ .

- 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. Неисключенная систематическая погрешность  $\Theta$  не превышает  $5 \cdot 10^{-7}$  рад.

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

- 1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы угла потерь 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 потерь 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  $(0,1\div \div 1)\cdot 10^{-5}$  рад при емкости 10 пФ.
- 1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений  $S_2$  эталона сравнения с государственным не должны превышать  $3 \cdot 10^{-7}$  рад.
- 1.2.3. Эталон сравнения применяют для международных сличений.
- $1.2.4.\ B$  качестве рабочих эталонов при частоте 1 к $\Gamma$ ц применяют:

однозначные меры тангенса угла потерь — меры емкости в диапазоне значений  $(0.5 \div 10) \cdot 10^{-5}$  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  $10 \div 1 \cdot 10^3$  п $\Phi$ ;

мосты переменного тока в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-5} \div 1$  при измеряемой емкости  $10 \div 1 \cdot 10^7$  пФ.

1.2.5. Доверительная граница погрешности результатов сличений  $t_2S_2$  рабочих эталонов с государственным при доверительной вероятности 0,99 не должна превышать:

для рабочих эталонов-мер тангенса угла потерь однозначных 0,001 tg $\delta+(0,3\div2)\cdot10^{-5}$ , многозначных 0,001 tg $\delta+(1\div2)\cdot10^{-5}$ , для рабочих эталонов-мостов переменного тока

$$0.001 \text{ tg}\delta + (1 \div 5) \cdot 10^{-5}$$
,

- где tg6 действительное значение тангенса угла потерь, воспроизводимого мерой или измеряемого мостом.
- 1.2.6. Рабочие эталоны применяют: для поверки (градуировки) образцовых 1-го разряда одновначных 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 к $\Gamma$ ц, спределяют калибровкой); для поверки (градуировки) образцовых 1-го разряда и высокоточных рабочих мостов переменного тока методом прямых измерений при емкости  $10 \div 1 \cdot 10^4$  п $\Phi$  и сличением при помощи компаратора (однозначных и многозначных мер тангенса угла потерь) при емкости  $1 \cdot 10^5 \div 1 \cdot 10^8$  п $\Phi$ .

### 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда
- 2.1.1. В качестве образдовых средств измерений 1-го разряда при одной из частот диапазона  $40\div100$  Гц, частотах 1 и 10 кГц, одной из частот диапазона  $50\div100$  кГц, частоте 1 МГц применяют: однозначные меры тангенса угла потерь меры емкости в диапазоне значений  $1\cdot10^{-5}\div1\cdot10^{-3}$  при емкости  $10\div1\cdot10^{8}$  пФ; многозначные меры тангенса угла потерь в диапазоне значений  $3\cdot10^{-5}\div1$  при емкости  $1\cdot10^{2}\div1\cdot10^{6}$  пФ; мосты переменного тока диапазоне измерений  $2\cdot10^{-5}\div1$  при измеряемой емкости  $10\div1\cdot10^{8}$  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  $\Delta > 1 \cdot 10^{-4}$ .

Разряд	Вид образцовых средств измерений	Пределы допускаемых абсолютных погрешностей при частоте, Гц		
		1 103	40-100, 1 10 <sup>4</sup> , (0,5-1) 10 <sup>5</sup>	1.10°
1	Однозначные меры тангенса угла потерь	(2÷5) 10 <sup>5</sup>	(3÷10)·10 <sup>−5</sup>	(3÷10)·10 <sup>−5</sup>
	Многознач- ные меры тан- генза угла по- терь	0,002 tg 8+3·10 <sup>-5</sup>	$(0,002 \div 0,007) t_g $ $^{\dagger} + (3 \div 10) \cdot 10^{-5}$	$(0,003 \div 0,008) t_g \delta + (3 \div 10) 10^{-5}$
	Мосты пере- менного тока	$0,002 \text{ tg}^{\delta}+ \\ +(2\div5)\cdot10^{-5}$		
2	Однозначные меры тангенса угла потерь	(0,4÷1)·10 <sup>-4</sup>	$(0.5 \div 1.5) \cdot 10^{-4}$	(0,7÷2)·10 <sup>-4</sup>
	Многознач- ные меры тан- генса угла по- терь	0,005 tg8+ +0,5·10 <sup>-4</sup>	$(0,005\div0,015)t_g$ 8+ + $(0,5\div1,5)\cdot10^{-4}$	$(0,01 \div 0,025)t_g + +(0,7 \div 2) \cdot 10^{-4}$
	Мосты пере- менного тока	$0.005 t_g \delta + (0.5 \div 1) \cdot 10^{-4}$		

- 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 раз-
- 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  $1 \div 1 \cdot 10^9$  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  $5 \cdot 10^{-5} \div 1$  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  $\Delta \ge 1\cdot 10^{-4}$ .

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  $1 \div 1 \cdot 10^9$  пФ: мосты переменного тока в диапазоне измерений  $2 \cdot 10^{-5} \div 1$  при измеряемой емкости 10÷1·109 пФ; измерители тангенса угла потерь в диапазоне измерений  $1 \cdot 10^{-4} \div 0.1$  при измеряемой емкости  $10 \div 1 \cdot 10^6$  пФ.

3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  рабо-

чих средств измерений составляют:

от  $0.002 \text{ tg}\delta + 3 \cdot 10^{-5}$  до  $0.05 \text{ tg}\delta + 1 \cdot 10^{-3}$  — для мер тангенса угла потерь;

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

магазинов емкости;

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

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА

для средств измерения тангенса угла потерь

