



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТА И УГЛА  
МАСШТАБНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ  
СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА

ГОСТ 8.550—86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам  
ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Б. В. Захаров, 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 10 июля 1986 г. № 56**

**Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН  
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТА  
И УГЛА МАСШТАБНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ  
СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА**

State system for ensuring the uniformity of measurements State special standard and state verification schedule for means of measuring sinusoidal current ratio

ОКСТУ 0008

**ГОСТ  
8.550—86**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 июля 1986 г. № 56 срок введения установлен**

с 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока и устанавливает назначение государственного специального эталона единиц коэффициента — относительной единицы и угла-градуса ( $\cdot \cdot ^\circ$ ) масштабного преобразования синусоидального тока (далее — МПСТ), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единиц коэффициента и угла МПСТ от государственного специального эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

**1. ЭТАЛОНЫ****1.1 Государственный специальный эталон**

1.1.1 Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единиц коэффициента и угла МПСТ на частотах 50 и  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц, в диапазоне токов  $5 \div 120\%$  номинальных значений при потенциалах относительно земли от  $1 \cdot 10^{-2}$  до  $2 \cdot 10^2$  В и передачи размера единиц при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

(©) Издательство стандартов, 1986

средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

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

набор магнитных компараторов тока и двухступенчатых трансформаторов тока;

эталонная установка для сличения единиц коэффициента и угла МПСТ, воспроизводимых магнитными компараторами и трансформаторами тока с единицами коэффициента и угла МПСТ, воспроизводимыми эталонными магнитными компараторами и трансформаторами тока на частоте 50 Гц;

эталонная установка для сличения единиц коэффициента и угла МПСТ, воспроизводимых трансформаторами тока с единицами коэффициента и угла МПСТ, воспроизводимыми эталонным магнитным компаратором (двуихступенчатым трансформатором) тока на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц.

1.1.3. Диапазоны номинальных значений коэффициента МПСТ, воспроизводимых эталоном, составляют  $\frac{0,5 \div 5 \cdot 10^4}{1; 5}$  на частоте 50 Гц и  $\frac{5 \div 1 \cdot 10^4}{5}$  на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц.

Номинальное значение угла МПСТ, воспроизводимое эталоном, составляет  $180^\circ$ .

Номинальные значения первичного тока составляют: 0,5; 1; 2; 2,5; 3; 4; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 800 А; 1; 1,2; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 15; 16; 18; 20; 25; 28; 30; 32; 35; 40; 50 кА.

1.1.4. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы коэффициента МПСТ со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S_{0f}$ , не превышающим  $5 \cdot 10^{-6}$  на частоте 50 Гц и  $1 \cdot 10^{-5}$  на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц при 20 независимых наблюдениях. Неисключенная систематическая токовая погрешность  $\Theta_{0f}$  не превышает  $1 \cdot 10^{-4}$ .

Нестабильность эталона за год по коэффициенту МПСТ  $v_{0f}$  составляет  $3 \cdot 10^{-6}$  на частоте 50 Гц и  $3 \cdot 10^{-5}$  на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц.

Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы угла МПСТ со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S_\delta$ , не превышающим  $0,05'$  на частоте 50 Гц и  $0,15'$  на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц при 20 независимых наблюдениях. Неисключенная систематическая угловая погрешность  $\Theta_\delta$  не превышает  $0,5'$  на частоте 50 Гц и  $1,5'$  на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц.

Нестабильность эталона за год по углу МПСТ  $v_\delta$  составляет  $0,03'$  на частоте 50 Гц и  $0,5'$  на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц.

1.1.5. Для обеспечения воспроизведения единиц коэффициента и угла МПСТ должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.6. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единиц коэффициента и угла МПСТ вторичным эталонам и образцовым средствам измерений 1-го разряда методом прямых измерений.

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве эталона сравнения применяют набор трансформаторов тока частоты 50 Гц в диапазоне номинальных значений коэффициента МПСТ  $\frac{0,5 \div 1 \cdot 10^4}{5}$  и угла МПСТ  $180^\circ$ .

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличения  $S_{\Sigma\theta_f}$  (по коэффициенту МПСТ) и  $S_{\Sigma\delta}$  (по углу МПСТ) эталона сравнения с государственным не должны превышать  $1,5 \cdot 10^{-5}$  и  $0,1'$ .

1.2.3. Этalon сравнения применяют для международных сличений.

1.2.4. В качестве рабочих эталонов применяют набор двухступенчатых трансформаторов тока частоты 50 Гц в диапазоне номинальных значений коэффициента МПСТ  $\frac{0,5 \div 1 \cdot 10^4}{1; 5}$  и угла МПСТ  $180^\circ$ .

1.2.5. Средние квадратические отклонения результатов сличений  $S_{\Sigma\theta_f}$  (по коэффициенту МПСТ) и  $S_{\Sigma\delta}$  (по углу МПСТ) рабочих эталонов с государственным не должны превышать  $1,5 \cdot 10^{-5}$  и  $0,1'$ .

1.2.6. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единиц образцовым средствам измерений 1-го разряда сличением при помощи дифференциального компаратора.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

2.1.1. В качестве образцовых средств 1-го разряда применяют: на частоте 50 Гц — масштабные преобразователи тока (каскады из них) в диапазоне  $\frac{0,5 \div 5 \cdot 10^4}{1; 5}$ ;  $180^\circ$  и масштабные преобразователи тока (каскады из них) в одном устройстве с дифференциальным компаратором в диапазоне  $\frac{0,5 \div 1 \cdot 10^4}{1; 5}$ ;  $180^\circ$ ; на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц — трансформаторы тока в диапазоне  $\frac{5 \div 1 \cdot 10^3}{5}$ ;  $180^\circ$ .

2.1.2. Пределы допускаемых относительной токовой  $\Delta_{0f}$  и абсолютной угловой  $\Delta_\delta$  погрешностей образцовых средств измерений 1-го разряда в диапазоне токов  $5 \div 120\%$  номинальных значений составляют от  $5 \cdot 10^{-5}$  до  $1,5 \cdot 10^{-4}$  и от 0,3 до 0,8' на частоте 50 Гц и от  $3 \cdot 10^{-4}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$  и от 1,5 до 5' на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют при потенциалах относительно земли от  $1 \cdot 10^{-2}$  до  $2 \cdot 10^2$  В для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда и рабочих средств измерений сличением при помощи дифференциального компаратора и методом прямых измерений.

## 2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют: на частоте 50 Гц — трансформаторы тока (каскады из них) в диапазоне  $\frac{0,5 \div 5 \cdot 10^4}{1; 5}$ ; 180'; на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц — трансформаторы тока в диапазоне  $\frac{5 \div 1 \cdot 10^3}{5}$ ; 180'.

2.2.2. Пределы допускаемых относительной токовой  $\Delta_{0f}$  и абсолютной угловой  $\Delta_\delta$  погрешностей образцовых средств измерений 2-го разряда в диапазоне токов  $5 \div 120\%$  номинальных значений составляют от  $3 \cdot 10^{-4}$  до  $1,5 \cdot 10^{-2}$  и от 1,5 до 90' на частоте 50 Гц, и от  $1 \cdot 10^{-3}$  до  $1 \cdot 10^{-2}$  и от 5 до 30' на частотах  $400 \div 1 \cdot 10^4$  Гц.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют при потенциалах относительно земли от  $1 \cdot 10^{-2}$  до  $3,3 \cdot 10^5$  В для поверки рабочих средств измерений сличением при помощи дифференциального компаратора и методом косвенных измерений.

## 2.3. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют образцовые амперметры 3-го разряда по ГОСТ 8.183—76.

2.3.2. Образцовые амперметры 3-го разряда применяют совместно с образцовыми трансформаторами тока (каскадами из них) 2-го разряда для поверки рабочих трансформаторов тока частот 50 и 60 Гц с пределами допускаемой относительной токовой  $\Delta_{0f}$  погрешности от  $3 \cdot 10^{-2}$  до  $1 \cdot 10^{-1}$  методом косвенных измерений.


## 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют трансформаторы тока.

3.2. Пределы допускаемых относительной токовой  $\Delta_{0f}$  и абсолютной угловой  $\Delta_\delta$  погрешностей рабочих средств измерений в

диапазоне токов  $5\div120\%$  номинальных значений составляют от  $1\cdot10^{-4}$  до  $1\cdot10^{-1}$  и от 1 до 180' на частотах 50 и 60 Гц и от  $1\cdot10^{-3}$  до  $3\cdot10^{-2}$  и от 5 до 180' на частотах  $400\div1\cdot10^4$  Гц.

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТА И УГЛА МАСШТАБНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА



Редактор *М. И. Глушкива*  
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб 08 09 86 Подп к печ 22 10 86 0,5 усл п л. +вкл. 0,25 усл. п. л.  
0,75 усл кр -отт 0,30 уч -изд л +вкл 0,21 уч -изд. л. Тир 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6 Зак. 2603