

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В ДИАПАЗОНЕ 1·10<sup>-16</sup>→30 А

ГОСТ 8.022-91

Издание официальное

B3 10-91/1068

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В ДИАПАЗОНЕ 1.10-16+30 А

ГОСТ 8.022—91

State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and state verification schedule for measuring instruments of direct current strength over range from 1 · 10 · 16 ÷ 30 A

**OKCTY 0008** 

Дата введения

01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений силы постоянного электрического тока в днапазоне  $1 \cdot 10^{-16} \div 30$  А (см. вкладку) и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы силы постоянного электрического тока — ампер (А), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы силы постоянного электрического тока от государственного первичного эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

 I.I. настоящего стандарта является обязательным к применению.

#### 1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный первичный эталои

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы силы постоянного электрического тока 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;

Издание официальное



С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР  1.1.2. В основу измерений силы постоянного электрического тока должна быть положена единица воспроизводимая указанным эталоном.

1.1.3. Государственный первичный эталон состоит из комплек-

са следующих средств измерений:

аппаратура, выполненная на основе использования квантовых эффектов Джозефсона и квантования магнитного потока, включая меру напряжения, меру электрического сопротивления, сверхпроводящий компаратор тока и регулируемые источники тока;

аппаратура, выполненная на основе использования методов электрометрии, включая входной блок с набором мер постоянной емкости, интегратор, измерительный блок с частотомером, цифровым вольтметром и компаратором.

1.1.4. Диапазоны значений силы постоянного электрического

тока воспроизводимых эталоном составляют:

1-10-3; 1 А посредством реализации квантовых эффектов;

1 · 10--16. ÷ 1 · 10-9 А посредством реализации методов электро-

- 1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспронзведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S_0$ , не превышающим  $5 \cdot 10^{-4}$  при номинальных значениях силы тока  $1 \cdot 10^{-5}$ ; 1 А и  $10 \cdot 10^{-2} \div 2 \cdot 10^{-4}$  в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16} \div 1 \cdot 10^{-9}$  А при десяти независимых наблюдениях. Неисключенные систематические погрешности  $\theta_0$  не должны превышать  $2 \cdot 10^{-7}$  при номинальных значениях силы постоянного электрического тока  $1 \cdot 10^{-3}$ , 1 А и  $25 \cdot 10^{-3} \div 5 \cdot 10^{-4}$  в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16} \div 1 \cdot 10^{-9}$  А.
- 1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы силы постоянного электрического тока с указанной точностью должны быть соблюдены правила ранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.
- 1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы силы постоянного электрического тока (далее силы тока) вторичным эталонам, образцовым поверочным установкам 1-го разряда для средств измерений малых постоянных токов, рабочим мерам и калибраторам постоянного тока методами прямых измерений и сличением при помощи компаратора (компаратора напряжений постоянного тока).

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве эталона сравнения применяют меру напряжения на основе использования эффекта Джозефсона совместно е мерой электрического сопротивления и нуль-индикатором.

Номинальное значение эталона сравнения составляет 1 А. 1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов измерений  $S_{\Sigma_0}$  при сличении эталонов сравнения с государственным не должны превышать  $4 \cdot 10^{-7}$  при десяти независимых измерениях.

Относительная нестабильность эталона сравнения  $\nu_o$  в течение одного месяца не должна превышать  $6\cdot 10^{-7}$ .

1.2.3. Эталон сравнения применяют для сличений государст-

венного первичного эталона с другими этэлонами.

1.2.4. В качестве рабочих эталонов единицы силы тока в диагазоне 1·10<sup>-3</sup>÷1 А применяют совместно группы термостатированных мер электродвижущей силы и мер электрического сопротивления.

Средние квадратические отклонения результатов сличений  $S_{z_0}$  рабочего эталона с государственным не должны превышать  $5 \cdot 10^{-7}$  ири десяти независимых измерениях. Относительная нестабильность  $v_0$  среднего значения силы тока рабочего эталона за шесть месяцев не полжна превышать  $1 \cdot 10^{-6}$ .

В качестве рабочих эталонов единицы силы тока в диапазоне 1·10<sup>-15</sup>÷1·10<sup>-9</sup> А применяют меры тока на основе генераторов линейно изменяющегося напряжения с набором дифференцирую-

щих конденсаторов.

Средние квадратические отклонения результатов сличений  $S_{Zo}$  рабочего эталона с государственным не должны превышать  $3.5 \times 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-3}$  при десяти независимых измерениях. Относительная нестабильность среднего значения силы тока рабочего эталона  $v_o$  в течение одного месяца не должна превышать  $3 \cdot 10^{-3} \div 5 \cdot 10^{-4}$ ; в течение шести месяцев  $v_{ox} = 6 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-3}$ .

1.2.5. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых
1-го разряда и высокоточных рабочих средств измерений методами

прямых измерений и непосредственным сличением.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ЗАИМСТВОВАННЫЕ ИЗ ДРУГИХ ПОВЕРОЧНЫХ СХЕМ

- 2.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют образцовые меры ЭДС или напряжения 2-го и 3-го разрядов в диапазоне 1÷10 В по ГОСТ 8.027, однозначные и многозначные меры электрического сопротивления 3-го разряда в диапазоне 1·10<sup>-4</sup>÷1·10<sup>14</sup> Ом и образцовые измерители электрического сопротивления 3-го разряда в диапазоне 1·10<sup>-3</sup>÷1·10<sup>10</sup> Ом по ГОСТ 8.028.
- 2.1.1. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для поверки образцовых 1-го разряда и рабочих средств, измерений методом косвенных пэмерений.

#### з. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда.

3.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют меры и калибраторы постоянного тока в диапазоне  $1\cdot 10^{-5} \div 2$  А; амперметры в диапазоне  $1\cdot 10^{-5} \div 2$  А; поверочные установки (потенциометрические и с калибраторами тока) в диапазоне  $1\cdot 10^{-6} \div 30$  А, калибраторы постоянного тока в диапазоне  $1\cdot 10^{-5} \div 10$  А, поверочные установки для средств измерений малых постоянных токов в диапазоне  $1\cdot 10^{-15} \div 1\cdot 10^{-5}$  А.

3.1.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей ∆, образцовых средств измерений 1-го разряда составляют 1 · 10<sup>-6</sup> ÷

÷1.6 · 10-2 в зависимости от значений силы тока.

3.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых 2-го разряда и рабочих средств нэмерений методами прямых измерений, непосредственным сличением и сличением при помощи компаратора (компаратора напряжения постоянного тока)

3.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда.

3.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют амперметры в диапазоне 1·10-5÷30 А и меры постоянного тока (в том числе ионизационные источники тока) в диапазоне 1·10-16÷1·10-5 А.

3.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей образцовых средств измерений 2-го рядряда составляют 1 · 10<sup>-3</sup> ÷

÷10 · 10<sup>-2</sup> в зависимости от значений силы тока.

3.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений, непосредственным сличением.

#### 4. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИМЕРЕНИЙ

4.1. В качестве рабочих средств измерений применяют меры тока и калибраторы постоянного тока, амперметры, электрометрические усилители, калибраторы тока — ионизационные источники тока, вольтметры — электрометры.

Диапазон рабочих средств измерений составляет 1 · 10-16 — 30 А.

4.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей ∆₀ рабочих средств измерений составляют от 2 · 10<sup>-4</sup> до 20%; классы точности — 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0.

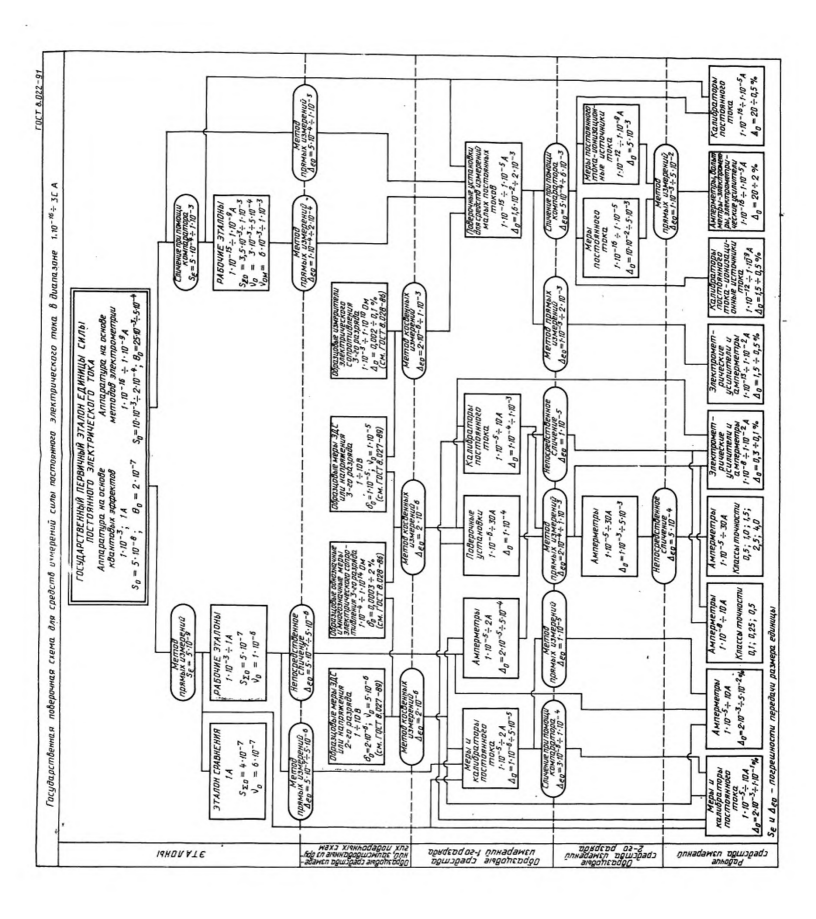
# **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартизации и метрологии СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

- О. П. Галахова, канд. техн. наук (руководитель темы), А. С. Катков, канд. техн. наук, О. М. Павлов, Л. М. Степанова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 12.09.91 № 10
- 3. B3AMEH FOCT 8.022-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8.027—89	2.1
FOCT 8.028—86	2.1



Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Е. И. Морозова

Сдано в няб. 26.11 91 Подя. к печ. 21.62.92 Усл. п. л. 0,5+вкл. усл. п. л. 0,25 Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-квд. л. 0,31+вкл. уч.-квд. л. 0,32 Тираж 810 экз. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресменский пер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лилии пер., 6. Зак. 691