



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 $1 \cdot 10^{-16} \div 30$ А

ГОСТ 8.022—91

Издание официальное

БЗ 10—91/1068

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

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 $1 \cdot 10^{-16} \div 30$ А**

*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 $1 \cdot 10^{-16} \div 30$ A*

ОКСТУ 0008

**ГОСТ
8.022—91**

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне $1 \cdot 10^{-16} \div 30$ 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.

П. 1.1. настоящего стандарта является обязательным к применению.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный первичный эталон

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



© Издательство стандартов, 1992

~~Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,
GOST тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР~~

Государственная система обеспечения единства измерений, Государственная поверочная схема

State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and state verification schedule for measuring instruments of direct current strength

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 комплекса следующих средств измерений:

аппаратура, выполненная на основе использования квантовых эффектов Джозефсона и квантования магнитного потока, включая меру напряжения, меру электрического сопротивления, сверхпроводящий коммутатор 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:

$1 \cdot 10^{-3}$; I А посредством реализации квантовых эффектов;

$1 \cdot 10^{-16} \div 1 \cdot 10^{-9}$ А посредством реализации методов электрометрии.

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 , не превышающим $5 \cdot 10^{-9}$ при номинальных значениях силы тока $1 \cdot 10^{-3}$; 1 А и $10 \cdot 10^{-3} \div 2 \cdot 10^{-1}$ в диапазоне $1 \cdot 10^{-16} \div 1 \cdot 10^{-9}$ А при десяти независимых наблюдениях. Ненескленчные систематические погрешности θ_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 с мерой электрического сопротивления и нуль-индикатором.

Номинальное значение эталона сравнения составляет 1 А.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов измерений $S_{\text{дн}}$ при сличении эталонов сравнения с государственным не должны превышать $4 \cdot 10^{-7}$ при десяти независимых измерениях.

Относительная нестабильность эталона сравнения v_0 в течение одного месяца не должна превышать $6 \cdot 10^{-7}$.

1.2.3. Эталон сравнения применяют для сличений государственного первичного эталона с другими эталонами.

1.2.4. В качестве рабочих эталонов единицы силы тока в диапазоне $1 \cdot 10^{-3} \div 1$ А применяют совместно группы термостатированных мер электродвигущей силы и мср электрического сопротивления.

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

В качестве рабочих эталонов единицы силы тока в диапазоне $1 \cdot 10^{-15} \div 1 \cdot 10^{-9}$ А применяют меры тока на основе генераторов линейно изменяющегося напряжения с набором дифференцирующих конденсаторов.

Средние квадратические отклонения результатов сличений S_{v_0} 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_0 в течение одного месяца не должна превышать $3 \cdot 10^{-3} \div 5 \cdot 10^{-4}$; в течение шести месяцев $v_0 = 6 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{-3}$.

1.2.5. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых I-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 $1 \div 10$ В по ГОСТ 8.027, однозначные и многозначные меры электрического сопротивления 3-го разряда в диапазоне $1 \cdot 10^{-4} \div 1 \cdot 10^{14}$ Ом и образцовые измерители электрического сопротивления 3-го разряда в диапазоне $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^{16}$ Ом по ГОСТ 8.028.

2.1.1. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для поверки образцовых I-го разряда и рабочих средств измерений методом косвенных измерений.

3. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Образцовые средства измерений I-го разряда.

3.1.1. В качестве образцовых средств измерений I-го разряда применяют меры и калибраторы постоянного тока в диапазоне

$1 \cdot 10^{-8} \div 2$ 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 Δ_0 образцовых средств измерений 1-го разряда составляют $1 \cdot 10^{-6} \div 1 \cdot 6 \cdot 10^{-2}$ 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 измерений 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 $1 \cdot 10^{-5} \div 30$ А и меры постоянного тока (в том числе ионизационные источники тока) в диапазоне $1 \cdot 10^{-16} \div 1 \cdot 10^{-5}$ А.

3.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей образцовых средств измерений 2-го разряда составляют $1 \cdot 10^{-3} \div 10 \cdot 10^{-2}$ 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 ИЗМЕРЕНИЯ

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 $1 \cdot 10^{-16} \div 30$ А.

4.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 рабочих средств измерений составляют от $2 \cdot 10^{-4}$ до 20%; классы точности — 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. 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 ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Комитета стандартизации и метрологии СССР от 12.09.91 № 10-**

3. ВЗАМЕН ГОСТ 8.022—75

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

1000

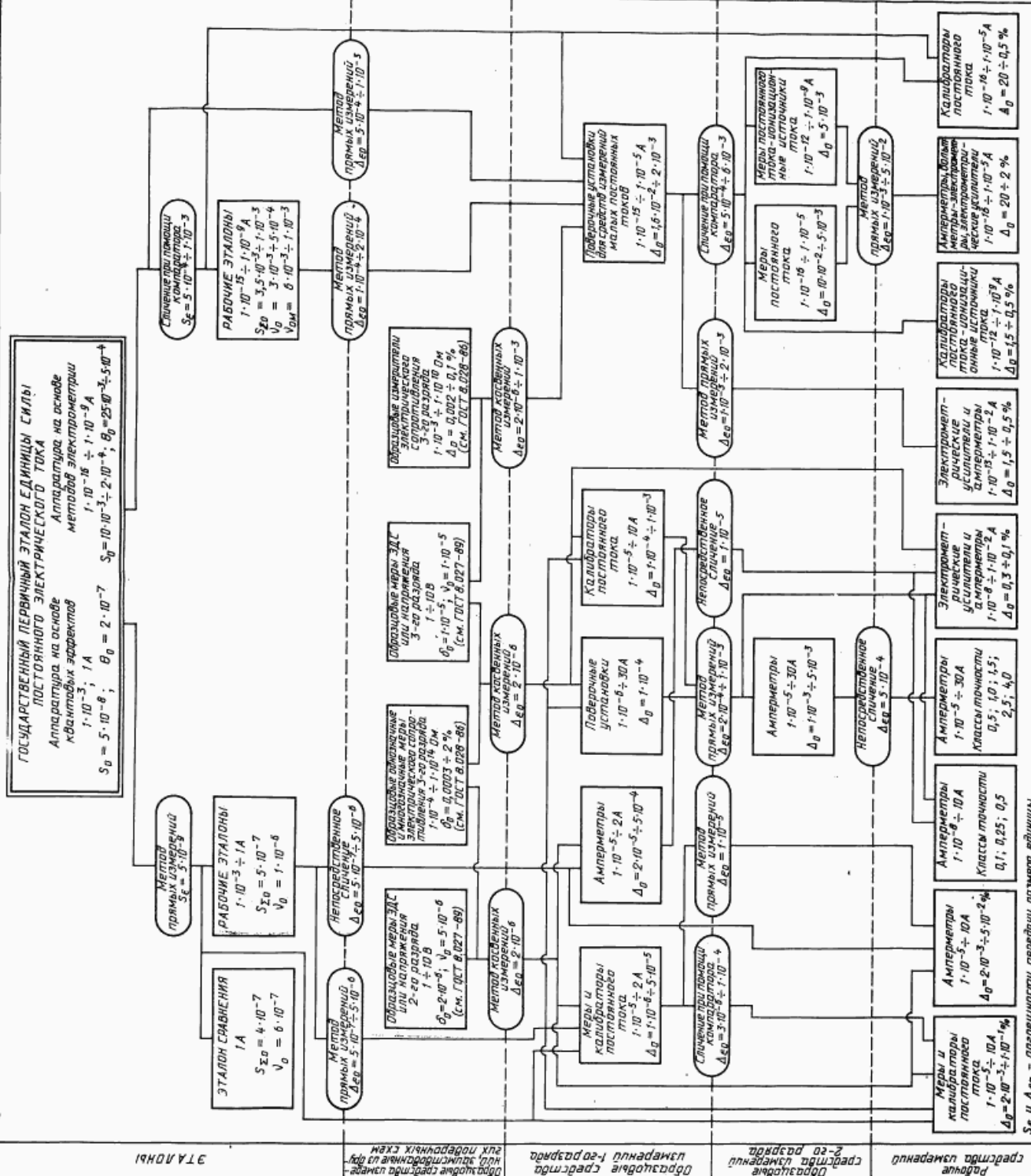
The diagram shows a light source (L) emitting light through a lens (L₁) into a prism (P). The light path then passes through a variable temperature absorption cell (V) containing a sample of the material being studied. After exiting the cell, the light passes through another lens (L₂) and is focused onto a photomultiplier tube (PMT). A reference light source (L₃) is also shown, with its light passing through a lens (L₄) and being focused onto the same photomultiplier tube (PMT).

$$\Delta Q = f \cdot \Delta t \cdot a \div S \cdot W^{-1}$$

ΔQ = f · Δt · a · ΔS · ΔW

ΔQ = f · Δt · a · ΔS · ΔW

The diagram shows a rectangular frame divided into four quadrants by a central horizontal and vertical axis. The top-right quadrant contains the text 'Амперметры' (Ampermeters) and '1·10⁻⁶÷10 A'. The bottom-right quadrant contains the text 'Меры и
измерения
стартового
потока' (Measures and
measurements of
start-up current) and ' $A = 2 \cdot 10^{-3} \div 5 \cdot 10^{-2} \text{ А}$ ', ' $A_0 = 2 \cdot 10^{-5} \div 5 \cdot 10^{-4} \text{ А}$ ', and ' $\Delta I = 10^{-5} \div 10^{-4} \text{ А}$ '. The bottom-left quadrant contains the text 'Амперметры'
 $1 \cdot 10^{-5} \div 10 \text{ А}$. The top-left quadrant contains the text 'Компенсация
токов' (Compensation of currents).



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

Сдано в наб. 26.11.91 Подп. к печ. 21.02.92 Усл. с. л. 0,5+вкл. усл. п. л. 0,25
Усл. кр.-отт. 0,75 Уч.-жад. л. 0,81+вкл уч.-жад. л. 0,32 Тираж 810 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новодевический пер., 3
Тип. «Московский полиграфик». Москва, Лебяжий пер., 6. Зак. 691