

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОДВИЖУЩЕЙ СИЛЫ И ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

**ΓΟCT** 8.027—89

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОДВИЖУЩЕЙ СИЛЫ И ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ГОСТ 8.027—89

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

ОКСТУ 0008

**Дата** введения <u>01.01.90</u>

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений электродвижущей силы (ЭДС) и постоянного напряжения (далее — напряжения) и устанавливает порядок передачи размера единицы ЭДС — вольта (В) от государственного первичного эталона единицы ЭДС 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 применяют для воспроизведения единицы ЭДС в абсолютной мере посредством реализации эффекта Джозефсона и передачи ее размера эталону-копии и эталонам сравнения методом прямых измерений.
- 1.2. В качестве эталона копии применяют группу термостатированных насыщенных нормальных элементов (НЭ).

Номинальное значение ЭДС эталона-копии составляет 1 В.

1.3. Средние квадратические отклонения результатов измерений  $S_{\epsilon_0}$  при передаче размера единицы от государственного первичного эталона эталону-копии не должны превышать  $1,3 \cdot 10^{-8}$ .

Относительная нестабильность среднего значения ЭДС группы НЭ эталона-копии  $v_0$  не должна превышать  $1,2 \cdot 10^{-7}$  за межповерочный интервал.

1.4. Эталон-копию применяют для хранения единицы ЭДС и передачи ее размера рабочим эталонам сличением при помощи

компаратора (потенциометра постоянного тока, компаратора напряжений постоянного тока).

1.5. В качестве эталонов сравнения применяют группу насыщенных НЭ.

Номинальное значение ЭДС эталонов сравнения составляет 1 В.

1.6. Средние квадратические отклонения результатов измерений  $S_{\epsilon_0}$  при передаче размера единицы от государственного первичного эталона к эталонам сравнения не должны превышать  $5 \cdot 10^{-8}$ .

Относительная нестабильность среднего значения ЭДС группы НЭ эталонов сравнения  $v_0$  не должна превышать  $6 \cdot 10^{-7}$  за цикл сличений.

- 1.7. Эталоны сравнения применяют для международных сличений государственного первичного эталона с национальными эталонами других стран.
- 1.8. В качестве рабочих эталонов применяют группу насыщенных НЭ в комплекте с мерой напряжения на основе эффекта Джозефсона или без нее.

Номинальное значение ЭДС рабочих эталонов составляет 1 В;

1.9. Средние квадратические отклонения результатов измерений  $S_{\epsilon_0}$  при сличении рабочих эталонов с эталоном-копией недолжны превышать  $5 \cdot 10^{-8}$ .

Относительная нестабильность среднего значения ЭДС группы НЭ рабочих эталонов  $v_0$  за межповерочный интервал не должна превыщать  $3 \cdot 10^{-7}$  в случае, когда в состав рабочего эталона входит мера напряжения на основе эффекта Джозефсона, и  $6 \cdot 10^{-7}$ , когда не входит.

1.10. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых 1-го разряда и рабочих средств измерений классов точности 0,0001 и 0,0002 сличением при помощи компаратора (потенциометра постоянного тока, компаратора напряжений постоянного тока).

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда
- 2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют меры ЭДС, а также меры напряжения с номинальными значениями 1 и 10 В.
- 2.1.2. Доверительные относительные погрешности  $\delta_0$  образцовых средств измерений 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 не должны превышать 0,7  $\cdot$  10<sup>-6</sup>.

Относительная нестабильность ЭДС (напряжения) за год  $v_0$  образцовых средств измерений 1-го разряда не должна превышать  $1.5 \cdot 10^{-6}$  (с 01.01.95 г. —  $1 \cdot 10^{-6}$ ).

- 2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых 2-го разряда и рабочих средств измерений классов точности 0,0005 и 0,001 сличением при помощи компаратора (калибратора напряжения постоянного тока, потенциометра постоянного тока, компаратора напряжений постоянного тока).
- 2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда
- 2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют меры ЭДС, а также меры напряжения в диапазоне  $1\div10$  В.
- 2.2.2. Доверительные относительные погрешности  $\delta_0$  образцовых средств измерений 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 не должны превышать  $2 \cdot 10^{-6}$ .

Относительная нестабильность ЭДС (напряжения) за год  $v_0$  образцовых средств измерений 2-го разряда не должна превышать  $5 \cdot 10^{-6}$ .

- 2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки образцовых 3-го разряда и рабочих вольтметров и мер ЭДС или напряжения, калибраторов напряжения классов точности 0,005 и 0,002 сличением при помощи компаратора (калибратора напряжения постоянного тока, компаратора напряжений постоянного тока, потенциометра постоянного тока, приборов для поверки вольтметров).
- 2.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда
- 2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют меры ЭДС, а также меры напряжения в диапазоне  $1 \div 10$  В.
- 2.3.2. Доверительные относительные погрешности  $\delta_0$  образцовых средств измерений 3-го разряда при доверительной вероятности 0.95 не должны превышать  $1 \cdot 10^{-5}$ .

Относительная нестабильность ЭДС (напряжения) за год  $v_0$  образцовых средств измерений 3-го разряда не должна превышать  $1 \cdot 10^{-5}$ .

- 2.3.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда применяют для поверки образцовых 4-го разряда и рабочих вольтметров и мер ЭДС или напряжения классов точности 0,01 и 0,02 сличением при помощи компаратора (калибратора напряжения постоянного тока, компаратора напряжений постоянного тока, потенциометра постоянного тока, приборов для поверки вольтметров).
- 2.4. Образцовые средства измерений 4-го разряда
- 2.4.1. В качестве образцовых средств измерений 4-го разряда применяют вольтметры и калибраторы постоянного напряжения до 1000 В.

- 2.4.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  образцовых средств измерений 4-го разряда составляют от  $0.2 \cdot 10^{-4}$  до  $50 \cdot 10^{-4}$ .
- 2.4.3. Образцовые средства измерений 4-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений классов точности 0,05 ÷ 4,0 непосредственным сличением, методом прямых измерений и сличением при помощи компаратора (потенциометра постоянного тока, компаратора напряжений постоянного тока).

2.5. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем

2.5.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют образцовые однозначные меры электрического сопротивления 3-го разряда по ГОСТ 8.028 и образцовые амперметры постоянного тока по ГОСТ 8.022.

2.5.2. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем, применяют для поверки рабочих вольтметров до 1 · 10<sup>-3</sup> В методом косвенных измерений.

### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют меры ЭДС, меры напряжения, калибраторы напряжения и вольтметры до 1000 В.
- 3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  рабочих средств измерений составляют от  $1\cdot 10^{-6}$  до  $20\cdot 10^{-4}$ .

Классы точности рабочих средств измерений составляют от 0.0001 до 4.0.

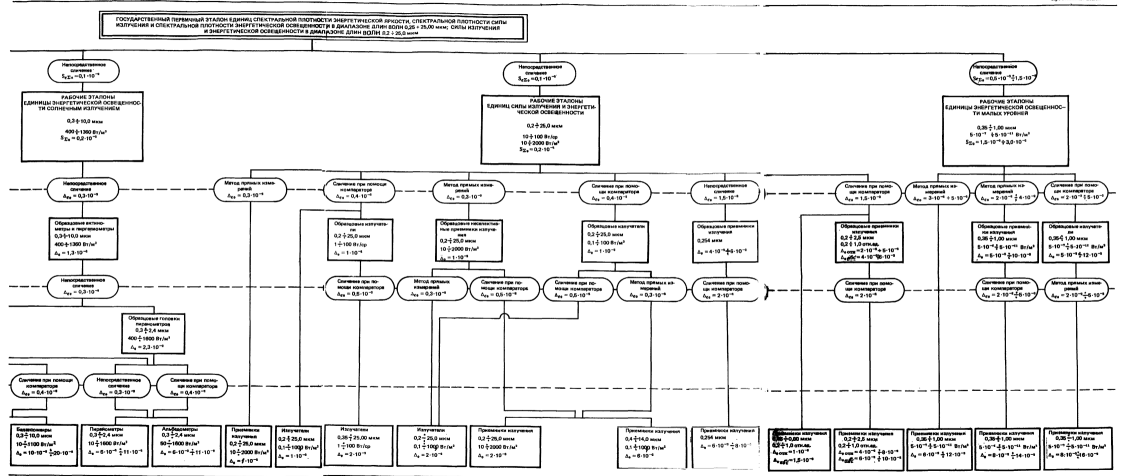
### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

# ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. И. Кржимовский, канд. техн. наук (руководитель темы), И. В. Короткова, А. С. Мжень
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.05.89 № 28
- 3. B3AMEH FOCT 8.027-81
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который	Номер пункта, подпункта перечисления,
дана ссылка	приложения
ΓΟCT 8.022—75	2.5.1
ΓΟCT 8.028—86	2.5.1



### Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор М. И. Максимова Корректор И. Л. Асауленко