
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
8.644—
2014

Государственная система обеспечения
единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
СИЛЫ ИМПУЛЬСНОГО ТОКА
МОЛНИЕВОГО РАЗРЯДА В ДИАПАЗОНЕ
от 1 до 100 кА**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»)

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 29 августа 2014 г. № 69-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |
| Украина | UA | Минэкономразвития Украины |

(Поправка)

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2014 г. № 1236-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.644—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ИЗДАНИЕ (апрель 2019 г.) с Поправкой (ИУС 8—2015)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | |
|--|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Государственный первичный специальный эталон | 1 |
| 3 Вторичные эталоны | 2 |
| 4 Рабочие средства измерений | 2 |
| Приложение А (обязательное) Государственная поверочная схема для средств измерений импульсного тока молниевых разрядов в диапазоне от 1 до 100 кА | 3 |

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ
ИМПУЛЬСНОГО ТОКА МОЛНИЕВОГО РАЗРЯДА В ДИАПАЗОНЕ от 1 до 100 кА

State system for ensuring the uniformity of measurements. National hierarchy scheme for measuring instruments of lightning discharge pulse current strength in range from 1 to 100 kA

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений силы импульсного тока молниевых разрядов в диапазоне от 1 до 100 кА (см. рисунок А.1 приложения А) и устанавливает порядок передачи единицы силы импульсного тока — ампера (А) — от государственного первичного специального эталона (далее — ГПСЭ) с помощью вторичных эталонов рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

2 Государственный первичный специальный эталон

2.1 ГПСЭ единицы импульсного тока молниевых разрядов предназначен для воспроизведения и хранения единицы импульсного тока молниевых разрядов в диапазоне от 1 до 100 кА и передачи ее с помощью вторичных эталонов рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

2.2 ГПСЭ состоит из комплекса следующих средств измерений:

- трансформатора импульсов тока большой амплитуды ТТ-100 с токосъемными выводами;
- генератора высоковольтных импульсов с токосъемными выводами и разрядным сопротивлением;
- цифровых регистраторов импульсов;
- контрольных измерительных преобразователей силы импульсного тока;
- пульта управления.

2.3 Диапазон значений силы импульсного тока молниевых разрядов, в котором воспроизводится единица: в первом режиме от $1,0 \cdot 10^3$ до $8,0 \cdot 10^3$ А; во втором режиме от $6,0 \cdot 10^3$ до $1,0 \cdot 10^5$ А.

Диапазон значений длительности фронта воспроизводимых импульсов тока молниевых разрядов между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения: в первом режиме от $1,4 \cdot 10^{-7}$ до $4,0 \cdot 10^{-7}$ с; во втором режиме от $9,2 \cdot 10^{-6}$ до $1,0 \cdot 10^{-7}$ с.

Диапазон значений длительности воспроизводимых импульсов тока молниевых разрядов на уровне 0,5 от установившегося значения: в первом режиме от $1,0 \cdot 10^{-5}$ до $1,2 \cdot 10^{-5}$ с; во втором режиме от $3,5 \cdot 10^{-5}$ до $3,6 \cdot 10^{-5}$ с.

2.4 ГПСЭ обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 , не превышающим 0,3 % при 50 независимых наблюдениях. Неисключенная систематическая погрешность Θ_0 воспроизведения единицы импульсного тока не превышает 3,2 % в первом и втором режимах.

Стандартная неопределенность воспроизведения единицы импульсного тока:

- оцененная по типу А (u_A) в первом и втором режимах — 0,3 %;
- оцененная по типу В (u_B) в первом и втором режимах — 1,5 %.

Суммарная стандартная неопределенность u_c в первом и втором режимах — 1,5 %.

Расширенная неопределенность U_P при коэффициенте охвата $k = 1,71$ и доверительной вероятности $P = 0,99$ в первом и втором режимах — 2,6 %.

Нестабильность эталона за год v_0 составляет $1 \cdot 10^{-4}$.

2.5 Для обеспечения воспроизведения единицы силы импульсного тока с указанной точностью должны соблюдаться правила содержания и применения ГПСЭ, утвержденные в установленном порядке.

2.6 ГПСЭ применяют для передачи единиц вторичным эталонам и рабочим средствам измерений методом прямых измерений и сличением при помощи компаратора.

3 Вторичные эталоны

3.1 В качестве вторичных эталонов силы импульсного тока применяют:

а) вторичные эталоны силы импульсного тока на основе индуктивных измерительных преобразователей с верхней границей диапазона $2,0 \cdot 10^5$ А, временем нарастания переходной характеристики в диапазоне от $1,0 \cdot 10^{-8}$ до $1,0 \cdot 10^{-7}$ с между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения и длительностью переходной характеристики более $2,0 \cdot 10^{-7}$ с на уровне 0,5 от установившегося значения;

б) вторичные эталоны силы импульсного тока на основе резистивных измерительных преобразователей с верхней границей диапазона $1,0 \cdot 10^6$ А, временем нарастания переходной характеристики в диапазоне от $1,0 \cdot 10^{-8}$ до $1,0 \cdot 10^{-7}$ с между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения и длительностью переходной характеристики более $2,0 \cdot 10^{-7}$ с на уровне 0,5 от установившегося значения;

в) вторичные эталоны силы импульсного тока на основе измерительных преобразователей с использованием эффекта Холла с верхней границей диапазона $3,0 \cdot 10^4$ А, временем нарастания переходной характеристики в диапазоне от $1,0 \cdot 10^{-6}$ до $1,0 \cdot 10^{-5}$ с между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения и длительностью переходной характеристики более $1,0 \cdot 10^{-7}$ с на уровне 0,5 от установившегося значения;

г) вторичные эталоны силы импульсного тока с верхней границей диапазона $5,0 \cdot 10^5$ А, временем нарастания переходной характеристики в диапазоне от $1,0 \cdot 10^{-7}$ до $1,0 \cdot 10^{-4}$ с между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения и длительностью переходной характеристики в диапазоне от $2,0 \cdot 10^{-7}$ до $5,0 \cdot 10^{-4}$ с на уровне 0,5 от установившегося значения.

3.2 Погрешность вторичных эталонов при доверительной вероятности $P = 0,95$ составляет от $4,0 \cdot 10^{-2}$ до $9,0 \cdot 10^{-2}$.

3.3 Вторичные эталоны применяют для передачи единиц рабочим средствам измерений методом прямых измерений и сличением при помощи компаратора.

4 Рабочие средства измерений

4.1 В качестве рабочих средств измерений применяют:

а) высокоточные измерительные преобразователи силы импульсного тока с верхней границей диапазона $1,0 \cdot 10^6$ А, временем нарастания переходной характеристики в диапазоне от $1,0 \cdot 10^{-8}$ до $1,0 \cdot 10^{-7}$ с между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения и длительностью переходной характеристики более $2,0 \cdot 10^{-7}$ с на уровне 0,5 от установившегося значения;

б) испытательные установки силы импульсного тока на основе емкостных накопителей с верхней границей диапазона $2,0 \cdot 10^6$ А, временем нарастания переходной характеристики в диапазоне от $1,0 \cdot 10^{-8}$ до $1,0 \cdot 10^{-1}$ с между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения и длительностью переходной характеристики в диапазоне от $5,0 \cdot 10^{-8}$ до $1,0 \cdot 10^2$ с на уровне 0,5 от установившегося значения;

в) измерительные преобразователи силы импульсного тока индуктивные с верхней границей диапазона $1,0 \cdot 10^6$ А, временем нарастания переходной характеристики в диапазоне от $1,0 \cdot 10^{-8}$ до $1,0 \cdot 10^{-6}$ с между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения и длительностью переходной характеристики более $1,0 \cdot 10^{-7}$ с на уровне 0,5 от установившегося значения;

г) измерительные преобразователи силы импульсного тока резистивные с верхней границей диапазона $2,0 \cdot 10^6$ А, временем нарастания переходной характеристики в диапазоне от $1,0 \cdot 10^{-9}$ до $5,0 \cdot 10^{-7}$ с между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения и длительностью переходной характеристики более $1,0 \cdot 10^{-7}$ с на уровне 0,5 от установившегося значения;

д) измерительные преобразователи силы импульсного тока с использованием эффекта Холла с верхней границей диапазона $5,0 \cdot 10^4$ А, временем нарастания переходной характеристики в диапазоне от $1,0 \cdot 10^{-6}$ до $1,0 \cdot 10^{-5}$ с между уровнями 0,1...0,9 от установившегося значения и длительностью переходной характеристики более $1,0 \cdot 10^{-7}$ с на уровне 0,5 от установившегося значения.

4.2 Погрешность рабочих средств измерений при доверительной вероятности $P = 0,95$ составляет от $4,0 \cdot 10^{-2}$ до $3,0 \cdot 10^{-1}$.

Приложение А
(обязательное)

Государственная поверочная схема для средств измерений силы импульсного тока молниевых разряда в диапазоне от 1 до 100 кА

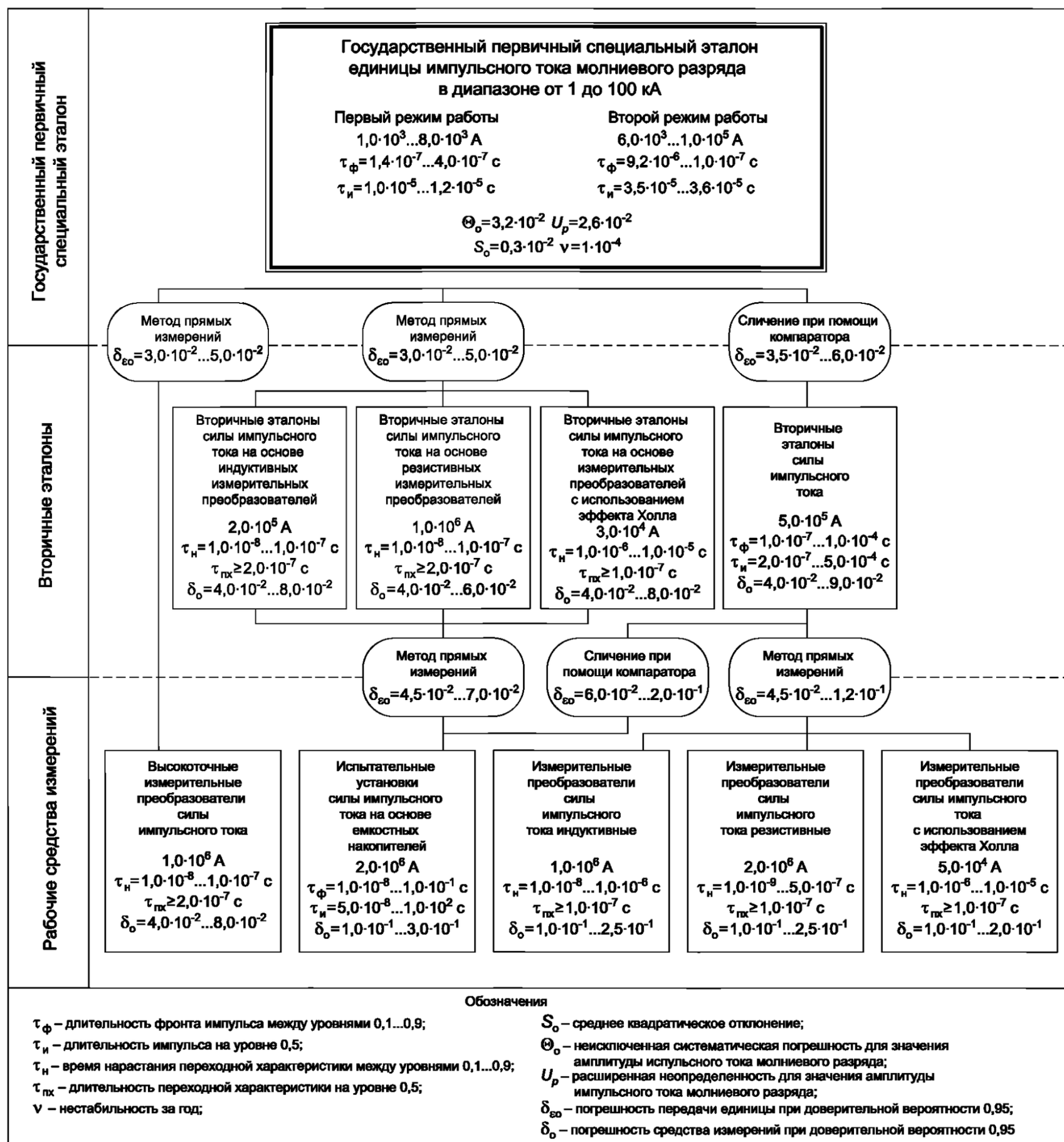


Рисунок А.1 — Государственная поверочная схема для средств измерений силы импульсного тока молниевых разряда в диапазоне от 1 до 100 кА

Ключевые слова: государственный специальный первичный эталон, вторичный эталон, рабочее средство измерений, государственная поверочная схема, сила импульсного тока

Редактор *Е.И. Мосур*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Л.С. Лысенко*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 16.04.2019. Подписано в печать 14.06.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта