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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
8.023—
2012

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СВЕТОВЫХ
ВЕЛИЧИН НЕПРЕРЫВНОГО И ИМПУЛЬСНОГО
ИЗЛУЧЕНИЙ**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП ВНИИОФИ) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 мая 2012 г. № 41)

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 |
|---|------------------------------------|---|
| Азербайджан | AZ | Азстандарт |
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 879-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.023—2012 введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 8.023—2003

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2014

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 Эталоны. | 1 |
| 2.1 Государственный первичный эталон | 1 |
| 2.2 Вторичные эталоны | 2 |
| 2.3 Рабочие эталоны | 3 |
| 3 Рабочие средства измерений | 3 |
| Приложение А (обязательное) Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений. | вкл. |

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СВЕТОВЫХ ВЕЛИЧИН НЕПРЕРЫВНОГО И ИМПУЛЬСНОГО ИЗЛУЧЕНИЙ

State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for means measuring continuous and pulse luminous radiation parameters

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений [рисунок А.1 (приложение А)] и устанавливает порядок передачи единиц силы света — канделы (кд), освещенности — люкса (лк), светового потока — люмена (лм) и яркости — канделы на квадратный метр ($\text{кд}/\text{м}^2$) от государственного первичного эталона единиц силы света и светового потока (далее — государственный первичный эталон) с помощью вторичных эталонов и рабочих эталонов рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

2 Эталоны

2.1 Государственный первичный эталон

Государственный первичный эталон применяют для воспроизведения и передачи единиц силы света и светового потока вторичным эталонам единиц силы света и освещенности непрерывного излучения и единиц силы света и освещенности импульсного излучения сличением с помощью компаратора и вторичным эталонам единицы светового потока непрерывного излучения и единицы яркости методом косвенных измерений.

Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

- высокотемпературной широкоапертурной модели черного тела (ВШМЧТ);
- системы измерений термодинамических параметров ВШМЧТ;
- группового фотометра, состоящего из трех фотометрических головок (ФГ) с усилителями;
- системы измерений спектральных характеристик ФГ;
- интегрирующей сферы;
- системы прецизионных диафрагм;
- системы питания и регистрации;
- системы автоматизированного механического перемещения и юстировки.

Диапазон значений силы света, воспроизводимых эталоном, составляет от 35 до 500 кд.

Диапазон значений светового потока, воспроизводимых эталоном, составляет от 500 до 1500 лм.

Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы силы света со средним квадратическим отклонением результатов измерений S_0^n , не превышающим $0,1 \cdot 10^{-2}$ при 16 независимых измерениях, и неисключенной систематической погрешностью θ_0^n , не превышающей $0,25 \cdot 10^{-2}$; воспроизведение единицы светового потока со средним квадратическим отклонением результатов измерений S_0^n , не превышающим $0,13 \cdot 10^{-2}$ при 16 независимых измерениях, и неисключенной систематической погрешностью θ_0^n , не превышающей $0,25 \cdot 10^{-2}$.

Для обеспечения воспроизведения единиц силы света и светового потока с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения государственного первичного эталона, утвержденные в установленном порядке.

2.2 Вторичные эталоны

Вторичные эталоны единиц силы света и освещенности непрерывного излучения применяют для передачи единиц рабочим эталонам методом косвенных измерений, сличением с помощью компаратора (фотометра или светоизмерительной лампы), непосредственным сличением, методом прямых измерений, а также рабочим средствам измерений сличением с помощью компаратора.

Вторичные эталоны единиц силы света и освещенности импульсного излучения применяют для передачи единиц рабочим эталонам сличением с помощью компаратора, а также рабочим средствам измерений методом прямых измерений.

Вторичные эталоны единицы светового потока непрерывного излучения применяют для передачи единицы рабочим эталонам сличением с помощью компаратора (сферического интегратора).

Вторичные эталоны единицы яркости непрерывного излучения применяют для передачи единицы рабочим эталонам и рабочим средствам измерений сличением с помощью компаратора.

Вторичный эталон единиц силы света и освещенности непрерывного излучения представляет собой комплекс, в который входят следующие средства измерений и специальное оборудование:

- излучатели: три группы из пяти светоизмерительных ламп типа СИС (переменных по своему составу) с номинальными значениями силы света 35, 100 и 500 кд при цветовых температурах $(2360 \pm 15) \text{ K}$, $(2800 \pm 15) \text{ K}$, $(2860 \pm 15) \text{ K}$ или шесть групп светодиодов (переменных по своему составу) с номинальными значениями силы света в диапазоне от 1 до 70 кд;
- группа из трех фотометров с диапазоном измерений от 1 до $1 \cdot 10^3$ лк;
- оптический стенд;
- системы питания, стабилизации, регистрации и контроля.

Вторичный эталон силы света и освещенности импульсного излучения представляет собой комплекс, в который входят следующие средства измерений и специальное оборудование:

- группа из пяти излучателей с системой формирования импульса (переменных по своему составу) с номинальными значениями силы света в диапазоне от $1 \cdot 10^3$ до $5 \cdot 10^4$ кд;
- фотометр;
- интегрирующая сфера;
- оптический стенд;
- системы питания, регистрации и контроля.

Вторичный эталон единицы светового потока непрерывного излучения представляет собой комплекс, в который входят следующие средства измерений и специальное оборудование:

- излучатели: три группы из пяти светоизмерительных ламп типа СИП (переменных по своему составу) с номинальными значениями светового потока 500 и 1500 лм при цветовых температурах $(2360 \pm 15) \text{ K}$, $(2800 \pm 15) \text{ K}$, $(2860 \pm 15) \text{ K}$;
- шаровой фотометр (интегрирующая сфера диаметром 2 м);
- системы питания, стабилизации, регистрации и контроля.

Вторичный эталон единицы яркости представляет собой комплекс, в который входят следующие средства измерений и специальное оборудование:

- протяженный равномерный источник яркости при цветовой температуре $(2860 \pm 15) \text{ K}$ в диапазоне яркости от $1 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^3$ кд/м²;
- фотометр (фотометрическая головка);
- системы питания, стабилизации, регистрации и контроля.

Суммарное среднее квадратическое отклонение результатов сличений $S_{\Sigma 0}$ вторичного эталона единиц силы света и освещенности непрерывного излучения с государственным первичным эталоном не должно превышать $0,3 \cdot 10^{-2}$.

Суммарное среднее квадратическое отклонение результатов сличений $S_{\Sigma 0}$ вторичного эталона единиц силы света и освещенности импульсного излучения с государственным первичным эталоном не должно превышать $0,8 \cdot 10^{-2}$.

Суммарное среднее квадратическое отклонение результатов сличений $S_{\Sigma 0}$ вторичного эталона единицы светового потока непрерывного излучения с государственным первичным эталоном не должно превышать $0,5 \cdot 10^{-2}$.

Суммарное среднее квадратическое отклонение результатов сличений $S_{\Sigma 0}$ вторичного эталона единицы яркости с государственным первичным эталоном не должно превышать $0,5 \cdot 10^{-2}$.

2.3 Рабочие эталоны

Рабочие эталоны применяют для поверки (калибровки):

- рабочих средств измерений силы света, освещенности, яркости, светового потока непрерывного излучения методом прямых измерений, сличением с помощью компаратора (фотометра и осветителя);
- рабочих средств измерений максимального значения силы света, освещивания, освещенности и световой экспозиции импульсного излучения (силы света и освещивания) сличением с помощью компаратора (фотометра и экспозиметра), а также освещенности и световой экспозиции методом прямых измерений и сличением с помощью компаратора (экспозиметра).

В качестве рабочих эталонов силы света малых уровней используют:

- фотометры в диапазоне измерений от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^2$ кд;
- излучатели: группа светодиодов (переменная по своему составу), длины волн которых при максимуме излучения не выходят за пределы ± 10 нм при полуширине спектрального диапазона на уровне 0,5 от максимума в пределах от 20 до 40 нм, или группа (переменная по своему составу) из трех светоизмерительных ламп со светофильтрами, имитирующими спектр излучения светодиодов со значениями силы света от $2 \cdot 10^{-4}$ до $3 \cdot 10^{-3}$ кд.

В качестве рабочих эталонов силы света и освещенности непрерывного излучения используют:

- комплексы, каждый из которых состоит из трех светоизмерительных ламп типа СИС (переменных по своему составу) с номинальными значениями силы света 35, 100, 500, 1000 и 1500 кд при цветовой температуре (2360 ± 15) К, (2800 ± 15) К, (2860 ± 15) К и из не менее трех фотометров с диапазоном измерений от 1 до $1 \cdot 10^5$ лк, компаратора (фотометра или осветителя), оптического стенда, систем питания, стабилизации, регистрации и контроля;
- люксметры, фотометры и фотометрические головки с диапазоном измерений от 1 до $2 \cdot 10^5$ лк;
- фотометры для солнечного излучения с диапазоном измерений от $1 \cdot 10^3$ до $2 \cdot 10^5$ лк.

В качестве рабочих эталонов световой экспозиции импульсного излучения используют экспозиметры в диапазоне измерений от 1 до $1 \cdot 10^3$ лк·с.

В качестве рабочих эталонов максимального значения силы света и освещивания импульсного излучения используют:

- пульсметры с диапазоном измерений коэффициента пульсации K_p от 0 % до 100 %;
- комплексы, каждый из которых состоит из трех светоизмерительных ламп типа СИС с системой формирования импульса (переменных по своему составу) с номинальными значениями силы света 35, 100, 500 и 1000 кд при цветовой температуре (2360 ± 15) К, (2800 ± 15) К, (2860 ± 15) К со значениями освещивания в диапазоне от 1 до $1 \cdot 10^3$ кд·с, компаратора (фотометра и экспозиметра), оптического стенда, систем питания, стабилизации, регистрации и контроля;
- газоразрядные импульсные источники со значениями освещивания в диапазоне от 1 до $1 \cdot 10^3$ кд·с.

В качестве рабочих эталонов светового потока непрерывного излучения используют комплексы, каждый из которых состоит из трех светоизмерительных ламп типа СИП (переменных по своему составу) с номинальными значениями 10, 50, 150, 500, 1500 и 3500 лм при цветовой температуре (2360 ± 15) К, (2800 ± 15) К и (2860 ± 15) К; компаратора (сферического интегратора) и системы регистрации.

В качестве рабочих эталонов яркости используют диффузные источники яркости с номинальными значениями в диапазоне от 1 до $1 \cdot 10^4$ кд/м² и яркомеры в диапазоне измерений от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^5$ кд/м².

Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 рабочих эталонов — от $1 \cdot 10^{-2}$ до $10 \cdot 10^{-2}$.

3 Рабочие средства измерений

В качестве рабочих средств измерений силы света, освещенности, светового потока и яркости непрерывного излучения используют излучатели, фотометры и фотометрические головки с измерительными токами, светоизмерительные лампы типов СИС и СИП, измерительные лампы, люксметры, фотометры для солнечного излучения, разрядные измерительные лампы и яркомеры.

В качестве рабочих средств измерений максимального значения силы света, освещивания, освещенности и световой экспозиции импульсного излучения используют светоизмерительные лампы типа СИС с системой формирования импульса, импульсные фотометры и экспозиметры и газоразрядные импульсные источники и пульсметры.

Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 рабочих средств измерений — от $2,5 \cdot 10^{-2}$ до $20 \cdot 10^{-2}$.

УДК 621.3.089.6:006.354

МКС 17.180

T84.10

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: государственный первичный эталон, государственная поверочная схема, вторичный эталон, рабочий эталон, рабочее средство измерений, сила света, освещенность, световой поток, яркость

Редактор *М.В. Глушкова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 24.10.2014. Подписано в печать 14.11.2014. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93 + вкл. 0,47. Уч.-изд. л. 0,60 + вкл. 0,40. Тираж 64 экз. Зак. 4662.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений

