
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО МЕТРОЛОГИИ

**P 50.2.073—
2010**

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ ИЗЛУЧЕНИЯ
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ
НЕПРЕРЫВНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН
от 0,2 до 25,0 мкм**

Методика поверки

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о рекомендациях

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

2 ВНЕСЕНЫ Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 843-ст

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящим рекомендациям публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Руководящие документы, рекомендации и правила», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящих рекомендаций соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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

© Стандартинформ, 2011

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Операции поверки	1
4 Средства поверки	2
5 Требования безопасности и требования к квалификации поверителей	2
6 Условия поверки	2
7 Подготовка к поверке	2
8 Проведение поверки	3
9 Оформление результатов поверки	5
Приложение А (обязательное) Схема оптической системы для поверки средств измерений силы излучения и энергетической освещенности	6
Библиография	7

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ ИЗЛУЧЕНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ
НЕПРЕРЫВНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН
от 0,2 до 25,0 мкм**

Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements.

Means of measuring the radiant intensity and irradiance in the wavelength range from 0,2 to 25,0 μm .

Verification procedure

Дата введения — 2012—01—01

1 Область применения

Настоящие рекомендации распространяются на рабочие эталоны (РЭ) и рабочие средства измерений (РСИ) силы излучения и энергетической освещенности непрерывного оптического излучения в диапазоне длин волн от 0,2 до 25,0 мкм (излучатели и неселективные приемники излучения в составе рабочих эталонов, рабочие излучатели, приемники излучения и радиометры), предусмотренные государственной поверочной схемой по ГОСТ 8.195, и устанавливают методику их первичной и периодической поверок.

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы нормативные ссылки на следующий стандарт:

ГОСТ 8.195—89 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,25 до 25,00 мкм; силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,2 до 25,0 мкм

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящими рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочного стандарта в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящими рекомендациями следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер подраздела, пункта методики поверки
Внешний осмотр	8.1
Опробование	8.2
Определение метрологических характеристик	8.3

Окончание таблицы 1

Наименование операции	Номер подраздела, пункта методики поверки
Определение силы излучения и энергетической освещенности поверяемых излучателей	8.3.1
Определение коэффициента преобразования поверяемых (РЭ или рабочих) приемников излучения и радиометров	8.3.2
Определение основной относительной погрешности средства измерений	8.3.3

4 Средства поверки

При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование средства поверки	Технические и метрологические характеристики. Ссылочный нормативный документ
Вторичный эталон единиц силы излучения и энергетической освещенности — для поверки рабочих эталонов	Среднее квадратическое отклонение (СКО) результата сличений с государственным эталоном не более $0,5 \cdot 10^{-2}$. Аттестован в установленном порядке. ГОСТ 8.195
Рабочий эталон единиц силы излучения и энергетической освещенности — для поверки рабочих средств измерений	Основная относительная погрешность не более 1,0 %. Аттестован в установленном порядке. ГОСТ 8.195

5 Требования безопасности и требования к квалификации поверителей

5.1 К проведению поверки допускают лиц, аттестованных в качестве поверителей оптических приборов в соответствии с правилами по метрологии [1], изучивших настоящие рекомендации и эксплуатационную документацию на средства измерений и исследуемый прибор, имеющих квалификационную группу не ниже III в соответствии с правилами по охране труда [2].

5.2 При проведении поверки следует соблюдать требования, установленные правилами по охране труда [2], правилами устройства электроустановок [3], правилами эксплуатации электроустановок [4].

6 Условия поверки

6.1 При выполнении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды — (20 ± 5) °C;
- относительная влажность — (65 ± 20) %;
- атмосферное давление — (101 ± 4) кПа;
- напряжение питающей сети — (220 ± 22) В;
- частота питающей сети — (50 ± 1) Гц.

6.2 В лабораторных условиях оптическую систему для поверки средств измерений силы излучения и энергетической освещенности (далее — оптическая система) устанавливают в местах, защищенных от прямого освещения солнечными лучами и других ярких источников света; средства измерений и дополнительное оборудование размещают не ближе 1,5 м от обогревательных приборов. В помещении должна быть обеспечена приточно-вытяжная вентиляция.

6.3 Время непрерывной работы при поверке, включая время прогрева, — не более 8 ч.

7 Подготовка к поверке

7.1 Подготовку к поверке средств измерений проводят в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации на данное средство измерений, утвержденными в установленном порядке.

7.2 Средства поверки [РЭ или образцовые средства измерений (ОСИ)] и поверяемые средства (ОСИ или РСИ) устанавливают в соответствии со схемой оптической системы [рисунок А.1 (приложение А)], где в качестве эталонных должны быть использованы следующие средства измерений:

Эталонные излучатели:

- модель черного тела МЧТ 1200;
- светоизмерительная лампа СИС 107-1500;
- светоизмерительная лампа СИС 107-1000.

Эталонные приемники излучения:

- эталонный неселективный полостной термостолбик типа ПП-2;
- эталонный неселективный полостной термостолбик типа ПП-1;
- эталонный неселективный приемник излучения ФОА-20.

7.3 Оптическую систему для поверки средств измерений силы излучения и энергетической освещенности юстируют в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие поверяемого средства измерений следующим требованиям:

- отсутствие видимых механических повреждений, отсутствие загрязнений и царапин на рабочих поверхностях оптических элементов;
- наличие технической документации у поверяемых средств измерений;
- отсутствие повреждений кабелей и соединителей;
- четкость и различимость маркировок.

8.2 Опробование

Опробование средств измерений проводят в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации на данные средства измерений (для РЭ — в соответствии с правилами хранения и применения эталона), утвержденными в установленном порядке.

8.3 Определение метрологических характеристик

8.3.1 Определение силы излучения и энергетической освещенности поверяемых излучателей

Силу излучения и энергетическую освещенность поверяемых излучателей определяют методом прямых измерений неселективным приемником излучения (РЭ).

Неселективный приемник излучения устанавливают перед поверяемым излучателем так, чтобы расстояние между телом накала излучателя и апертурной диафрагмой приемника и радиометра было 1 м. Далее измеряют сигнал приемника $U = U_1 - U_0$, где U_1 — световое значение; U_0 — «темновое» значение при закрытой заслонке, установленной перед излучателем.

Результат единичного измерения силы излучения I_i и энергетической освещенности E_i вычисляют по формулам

$$I_i = \frac{U_i}{K_0}; \quad (1)$$

$$E_i = \frac{U_i}{K_0}, \quad (2)$$

где U_i — сигнал эталонного полостного приемника излучения, работающего в соответствующем режиме измерения;

K_0 — коэффициент преобразования эталонного приемника излучения.

Проводят серию из 10 наблюдений при одном режиме питания излучателей и определяют средние значения силы излучения \bar{I} и энергетической освещенности \bar{E} :

$$\bar{I} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} I_i; \quad (3)$$

$$\bar{E} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} E_i, \quad (4)$$

а также средние квадратические отклонения результатов измерений силы излучения S_I и энергетической освещенности S_E :

$$S_I = \frac{1}{\bar{I}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{10} (\bar{I} - I_i)^2}{90}}; \quad (5)$$

$$S_E = \frac{1}{\bar{E}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{10} (\bar{E} - E_i)^2}{90}}. \quad (6)$$

8.3.2 Определение коэффициента преобразования поверяемых (РЭ или рабочих) приемников излучения и радиометров

Коэффициент преобразования поверяемых приемников излучения определяют методом прямых измерений. Перед излучателем рабочего эталона последовательно устанавливают эталонный и поверяемый приемники излучения.

Коэффициент преобразования поверяемого приемника излучения K_1 рассчитывают по формуле

$$K_1 = \frac{U_1}{U_0} K_0, \quad (7)$$

где U_0 — сигнал эталонного приемника;

U_1 — сигнал поверяемого приемника;

K_0 — известный коэффициент преобразования эталонного приемника (из свидетельства о поверке эталонного приемника вторичного или рабочего эталона).

При поверке радиометров с аналого-цифровым преобразователем и индикацией уровня энергетической освещенности коэффициент преобразования рассчитывают по формуле

$$K_1 = \frac{E_0}{E_1}, \quad (8)$$

где E_0 — значение энергетической освещенности, измеренной с помощью эталонного приемника излучения;

E_1 — значение энергетической освещенности по показаниям индикатора поверяемого радиометра.

Проводят серию из 10 наблюдений и определяют среднее значение коэффициента преобразования \bar{K} и среднее квадратическое отклонение результата измерений S_K :

$$\bar{K} = \frac{\sum_{i=1}^{10} K_i}{10}; \quad (9)$$

$$S_K = \frac{1}{K} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{10} (K_i - \bar{K})^2}{90}}, \quad (10)$$

где K_i — рассчитанное значение коэффициента преобразования;

i — номер наблюдения в серии.

8.3.3 Определение основной относительной погрешности средств измерений

Основную относительную погрешность поверяемого средства измерений Δ определяют по формуле

$$\Delta = k S_\Sigma = k \sqrt{S_K^2 + \frac{1}{3} \Delta_0^2}, \quad (11)$$

где Δ_0 — предел допускаемой относительной погрешности измерений вторичного (или рабочего) эталона, взятый из свидетельства о метрологической аттестации;
 k — коэффициент, рассчитанный по формуле

$$k = \frac{\varepsilon + \Delta_0}{\sqrt{\frac{1}{3} \Delta_0 + S_k}}, \text{ где } \varepsilon = tS_k, \quad (12)$$

t — коэффициент Стьюдента для $n = 10$ и доверительной вероятности, равной 0,95;
 S_k — среднее квадратическое отклонение результата измерений.

Средство измерений считают прошедшим поверку, если основная относительная погрешность не превышает предела допускаемой погрешности средства измерений по ГОСТ 8.195, равного 1,0 % для рабочих эталонов и составляющего от 1 % до 6,0 % для рабочих средств измерений.

Результаты поверки средств измерений вносят в протокол.

9 Оформление результатов поверки

9.1 При положительных результатах первичной и периодической поверок, проведенных в органах государственной метрологической службы, выдают свидетельство о государственной поверке установленной формы.

9.2 При положительных результатах первичной или периодической поверки, проведенной ведомственной метрологической службой, в паспорте на поверяемое средство измерений делают запись, заверенную в порядке, установленном ведомственной метрологической службой.

9.3 При отрицательных результатах поверки, проведенной в органах государственной метрологической службы, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности и изъятии из обращения и эксплуатации поверяемого средства измерений.

9.4 При отрицательных результатах поверки, проведенной ведомственной метрологической службой, в паспорте на средство измерений делают запись о запрещении выпуска в обращение или применения поверяемого средства измерений.

Приложение А
(обязательное)

**Схема оптической системы для поверки средств измерений силы излучения
и энергетической освещенности**

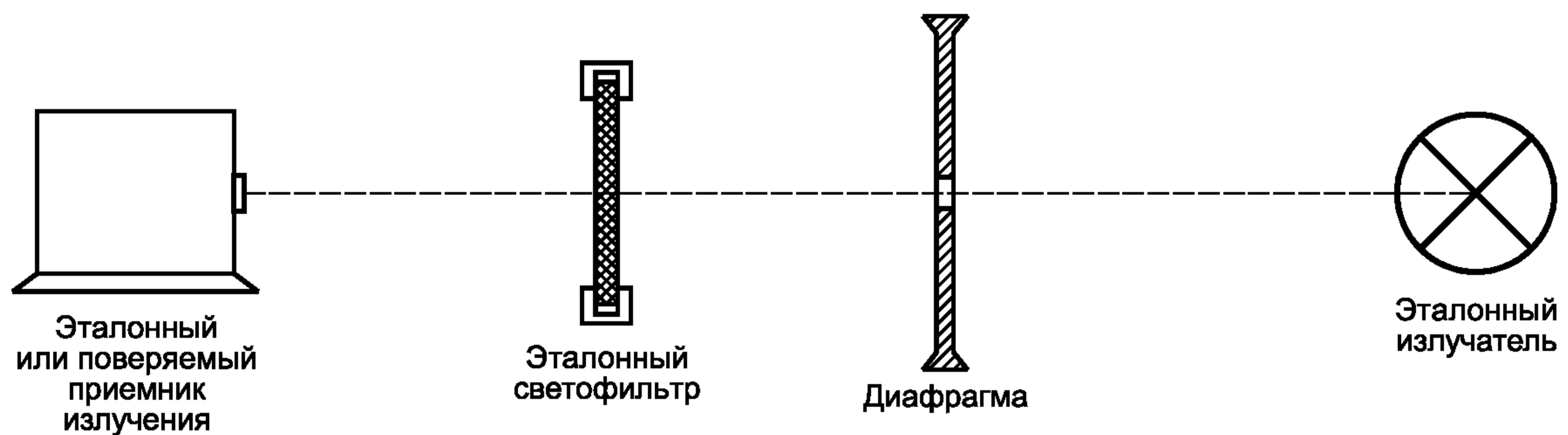


Рисунок А.1

Библиография

- [1] Правила по метрологии
ПР 50.2.012—94
Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аттестации поверителей средств измерений
- [2] ПОТ РМ-016—2001,
РД 153-34.0-03.150—00
Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Утверждены Приказом Минэнерго РФ от 27.12.2000 г. № 13, Постановлением Минтруда РФ от 05.01.2000 г. № 3
- [3] ПЭУ
Правила устройства электроустановок. Утверждены Приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 г. № 204
- [4] ПЭЭП
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6

Ключевые слова: сила излучения, энергетическая освещенность, неселективные приемники, радиометры

Рекомендации по метрологии

Государственная система обеспечения единства измерений

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ ИЗЛУЧЕНИЯ
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ
НЕПРЕРЫВНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН
от 0,2 до 25,0 мкм**

Методика поверки

P 50.2.073—2010

Редактор *Л.В. Афанасенко*

Технический редактор *В.Н. Прусакова*

Корректор *Р.А. Ментова*

Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 10.11.2011. Подписано в печать 24.11.2011. Формат 60x84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40.
Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 161 экз. Изд. № 4063/4. Зак. 1131.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.