
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.893—
2015

Государственная система обеспечения
единства измерений

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ
ПЛОТНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЯРКОСТИ
ИМПУЛЬСНЫХ ПЛАЗМЕННЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ**

Методика поверки

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

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

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 386 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений в области ультрафиолетовой спектрорадиометрии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1210-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2016

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

Государственная система обеспечения единства измерений

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЯРКОСТИ
ИМПУЛЬСНЫХ ПЛАЗМЕННЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ

Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements. Instruments of measurement of spectral radiance of puls plasma source. Verification procedure

Дата введения – 2016–08–01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства измерений (далее – СИ) амплитудного значения спектральной плотности энергетической яркости (далее – СПЭЯ) импульсных плазменных излучателей – радиометры-яркомеры.

Радиометры-яркомеры обеспечивают в диапазоне длин волн 200–400 нм измерения амплитудного значения СПЭЯ плазменных излучателей в динамическом диапазоне, нижняя граница которого составляет не более 10^7 Вт/(м³·ср), верхняя – не менее 10^{10} Вт/(м³·ср). Радиометры-яркомеры на основе оптической системы формирования изображения излучателя, монохроматора, приемника УФ излучения – фотоэлемента или фотоумножителя, обеспечивающих временное разрешение импульса длительностью 1–100 мкс, и цифровой осциллограф для регистрации и обработки сигналов.

Методы оценки погрешностей радиометров-яркомеров, представленные в настоящей методике, соответствуют рекомендациям № 53 Международной комиссии по освещению.

Межповерочный интервал – один год.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.197–2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности потока излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, спектральной плотности силы излучения, потока и силы излучения в диапазоне длин волн 0,001–1,600 мкм

ГОСТ Р 8.736–2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Операции поверки

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование операции	Номер пункта настоящего стандарта	Проведение операций при поверке	
		первичной	периодической
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Определение метрологических характеристик	8.3	+	+
Определение погрешности спектральной коррекции чувствительности	8.3.1	+	+
Определение погрешности абсолютной чувствительности в диапазоне длин волн от 200 до 400 нм	8.3.2	+	+
Определение погрешности, возникающей из-за отклонения коэффициента линейности от единицы. Определение границ диапазона измерений СПЭЯ	8.3.3	+	–
Оформление результатов поверки	10	+	+

4 Средства поверки

При проведении поверки применяются средства, представленные в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Номер пункта стандарта	Наименование средств поверки, нормативные документы, метрологические характеристики
8.3.1	Установка для измерений СПЭЯ в диапазоне длин волн от 200 до 400 нм в составе государственного эталона СПЭЯ импульсного излучения ВЭТ 84-10-2003 по ГОСТ 8.197. Относительное суммарное среднее квадратическое отклонение (СКО) – не более 3 %
8.3.2	Установка для измерений абсолютной чувствительности радиометров-яркометров в диапазоне длин волн от 200 до 400 нм в составе государственного эталона СПЭЯ импульсного излучения ВЭТ 84-10—2003 по ГОСТ 8.197. Относительное суммарное СКО – не более 3 %
8.3.3	Установка для измерений коэффициента линейности чувствительности радиометров-яркометров в составе государственного эталона СПЭЯ импульсного излучения ВЭТ 84-10—2003 по ГОСТ 8.197. Относительное суммарное СКО – не более 4 %

5 Требования к квалификации поверителей

Поверку должны проводить лица, аттестованные в качестве поверителей, освоившие работу с радиометрами-яркометрами и используемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию на средства поверки и радиометры-яркометры.

6 Требования безопасности

При поверке радиометров-яркометров в диапазоне длин волн 200–400 нм соблюдают правила электробезопасности. Измерения должны проводить два оператора, аттестованные по группе электробезопасности не ниже III, прошедшие инструктаж на рабочем месте по безопасности труда при эксплуатации электрических установок.

7 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды(20±5) °С;
- относительная влажность воздуха(65±15) %;
- атмосферное давление.....(84–104) кПа;
- напряжение питающей сети(220±4) В;
- частота питающей сети(50±1) Гц.

8 Подготовка и проведение поверки

Методика поверки радиометров-яркометров включает подготовку к поверке, внешний осмотр, опробование и определение метрологических характеристик. При подготовке к поверке радиометров-яркометров необходимо включить все приборы в соответствии с их инструкциями по эксплуатации.

8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- соответствие комплектности радиометров-яркометров паспортным данным;
- отсутствие механических повреждений блоков радиометров-яркометров, сохранность соединительных кабелей и сетевых разъемов;
- четкость надписей на панели радиометров-яркометров;
- наличие маркировки (тип и заводской номер радиометров-яркометров);
- отсутствие сколов, царапин и загрязнений на оптических деталях радиометров-яркометров.

8.2 Опробование

При опробовании должно быть установлено:

- наличие показаний радиометра-яркометра при освещении УФ излучением;
- правильное функционирование переключателей пределов измерений, режимов работы радиометров-яркометров.

8.3 Определение метрологических характеристик

8.3.1 Определение погрешности спектральной коррекции чувствительности

Погрешность радиометра-яркометра, вызванную неидеальной спектральной коррекцией чувствительности, определяют по результатам измерений отклонений относительной спектральной чувствительности (ОСЧ) поверяемого СИ от стандартной, равной единице в пределах рабочего спектрального диапазона 200–400 нм. ОСЧ поверяемого СИ определяют по относительному амплитудному значению СПЭЯ эталонного источника, поверенного в ранге вторичного эталона по ГОСТ 8.197. При определении погрешности измерений относительной спектральной чувствительности в диапазоне длин волн 200–400 нм изображение эталонного излучателя формируют на входной диафрагме монохроматора радиометра-яркометра. Показания поверяемого СИ $I(\lambda)$ регистрируют поочередно пять раз на каждой длине волны с шагом 10 нм в диапазоне длин волн 200–400 нм. Затем за выходной щелью монохроматора устанавливают обрезкающий светофильтр и регистрируют показания поверяемого СИ $J(\lambda)$, соответствующие рассеянному излучению в монохроматоре.

Результат i -го измерения ОСЧ поверяемого СИ $S_i(\lambda)$ рассчитывают по известным значениям относительной СПЭЯ $L^*(\lambda)$ эталонного СИ по формуле

$$S_i(\lambda) = [I(\lambda) - J(\lambda)] / [L^*(\lambda)]. \quad (1)$$

Для каждой длины волны определяют среднее значение ОСЧ $S(\lambda)$. Оценку относительного СКО S_0 результатов измерений для n независимых измерений определяют по формуле

$$S_0 = \frac{\left[\sum_{i=1}^n [S(\lambda) - S_i(\lambda)]^2 \right]^{1/2}}{S(\lambda) [n(n-1)]^{1/2}} \quad (2)$$

Граница относительной неисключенной систематической погрешности результата измерений ОСЧ $\Theta_s(\lambda)$, %, определяемая по формуле

$$\Theta_s(\lambda) = 100 |S(\lambda) - 1|, \quad (3)$$

в диапазоне длин волн 200–400 нм не должна превышать 5 %.

8.3.2 Определение погрешности абсолютной чувствительности радиометров-яркометров

Погрешность абсолютной чувствительности радиометра-яркометра определяют по абсолютному амплитудному значению СПЭЯ эталонного источника, поверенного в ранге вторичного эталона по ГОСТ 8.197 на фиксированной длине волны λ_0 , соответствующей максимальному значению показаний поверяемого СИ $I_{\max}(\lambda_0)$ в диапазоне длин волн 200–400 нм.

При определении погрешности измерений абсолютной чувствительности на фиксированной длине волны λ_0 изображение эталонного излучателя формируют на входной диафрагме монохроматора радиометра-яркометра. Показания поверяемого СИ $I_{\max}(\lambda_0)$ регистрируют поочередно пять раз на фиксированной длине волны λ_0 . Затем за выходной щелью монохроматора устанавливают обрезкающий светофильтр и регистрируют показания поверяемого СИ $J(\lambda_0)$, соответствующие рассеянному излучению в монохроматоре.

Результат i -го измерения абсолютной чувствительности поверяемого СИ $S^{abc}(\lambda_0)$ рассчитывают по известному амплитудному значению абсолютной СПЭЯ $L^{abc}(\lambda_0)$ эталонного СИ по формуле

$$S^{abc}(\lambda_0) = [I_{\max}(\lambda_0) - J(\lambda)] / [L^{abc}(\lambda_0)]. \quad (4)$$

Для каждой длины волны определяют среднее значение абсолютной чувствительности $S^{abc}(\lambda_0)$.

Граница относительной неисключенной систематической погрешности результата измерений абсолютной чувствительности $\Theta_2(\lambda_0)$, %, определяемая по формуле

$$\Theta_2(\lambda_0) = 100 |S(\lambda_0) - 1|, \quad (5)$$

не должна превышать 5 %.

8.3.3 Определение погрешности, возникающей из-за отклонения коэффициента линейности от единицы. Определение границ диапазона измерений СПЭЯ

Измерение коэффициента линейности радиометра-яркомера проводят для определения границ диапазона измерений СПЭЯ. Коэффициент линейности определяют по отклонению значения чувствительности СИ от постоянного значения в рабочем диапазоне измеряемой величины. Фиксируют ток источника синхротронного излучения, соответствующий нижней границе диапазона измерений СПЭЯ, указанной в паспорте поверяемого СИ, и составляющий не более 10^7 Вт/(м³·ср). Увеличивают ток источника вдвое и регистрируют показания поверяемого СИ I_2 . Измерения проводят пять раз. Определяют средние значения измеренных сигналов, СКО S_0 , суммарное СКО результатов измерений, рассчитывают коэффициент линейности

$$K = (I_1 + I_2) / 3 I_1 \quad (6)$$

и погрешность поверяемого СИ Θ_3 , вызванную нелинейностью чувствительности СИ

$$\Theta_3 = 100 |K - 1|. \quad (7)$$

При определении границ диапазона измерений энергетической яркости и силы излучения поверяемого СИ ток излучателя увеличивают таким образом, чтобы значение СПЭЯ увеличилось в два раза. Измеряют значения сигналов и рассчитывают соответствующее значение погрешности Θ_3 . Измерения повторяют до достижения верхней границы диапазона измерений, указанной в паспорте поверяемого СИ и составляющей не менее 10^{10} Вт/(м³·ср) для СПЭЯ. По результатам измерений определяют границы диапазона измерений энергетической яркости поверяемого СИ, в пределах которого значение погрешности Θ_3 не превышает 6 %.

9 Обработка результатов измерений

Обработку результатов измерений характеристик радиометров-яркомеров и определение предела допускаемой погрешности проводят в соответствии с ГОСТ Р 8.736.

9.1 Оценку относительного среднеквадратического отклонения S_0 результатов измерений для n независимых измерений проводят по формуле (1).

СКО S_0 определяется по результатам измерений в соответствии с 8.3.3 в динамическом диапазоне СПЭЯ (10^7 – 10^{10}) Вт/(м³·ср).

9.2 Границу относительной неисключенной систематической погрешности определяют по формуле

$$\Theta_0 = 1,1 \left(\sum_{j=1}^4 \Theta_j^2 \right)^{1/2}. \quad (8)$$

Θ_j – составляющие неисключенной систематической погрешности;

Θ_1 – погрешность спектральной коррекции;

Θ_2 – погрешность определения абсолютной чувствительности;

Θ_3 – погрешность, возникающая из-за отклонения коэффициента линейности от единицы.

9.3 Предел допускаемой погрешности радиометров-яркомеров Δ_0 рассчитывают по формуле

$$\Delta_0 = K S_{\Sigma 0} = K \left(\sum_{j=1}^3 \Theta_j^2 / 3 + S_0^2 \right)^{1/2}, \quad (9)$$

где K – коэффициент, определяемый соотношением случайной и неисключенной систематической погрешностей.

В случае если $\Theta_0 > 8S_0$, то случайной погрешностью по сравнению с систематической пренебрегают и принимают $\Delta_0 = \Theta_0$.

9.4 Результаты измерений характеристик радиометров-яркометров считаются положительными, если предел допускаемой погрешности не превышает 10 %.

10 Оформление результатов поверки

10.1 При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке и радиометр-яркометр допускают к применению в качестве средства измерений СПЭЯ импульсных плазменных излучателей в диапазоне длин волн 200–400 нм.

10.2 При отрицательных результатах поверки свидетельство аннулируют и выдают извещение о непригодности.

Ключевые слова: спектральная плотность энергетической яркости, относительная спектральная чувствительность, средства измерений, ультрафиолетовое излучение, радиометр, яркомер, импульсный плазменный излучатель

Редактор *Е.Ю. Каширцева*

Корректор *Е.Д. Дульнева*

Компьютерная вёрстка *Е.К. Кузиной*

Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60x84¹/₈.
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 45 экз. Зак. 3727.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru