

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
8.821—  
2013

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТА  
ПУЛЬСАЦИИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

**Методика поверки**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## 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 28 августа 2013 г. № 840-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 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 ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартиформ, 2014

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 КОЭФФИЦИЕНТА ПУЛЬСАЦИИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

## Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements.  
Instruments for measurement of pulsation coefficient. Verification procedure

Дата введения — 2015—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства измерений коэффициента пульсации оптического излучения.

В соответствии с ГОСТ Р 54945 средства измерений коэффициента пульсации (далее — пульсметры), применяемые при измерении коэффициента пульсации освещенности, учитывают пульсацию светового потока в полосе частот до 300 Гц.

Межповерочный интервал — 1 год.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.197—2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости в диапазоне длин волн от 0,04 до 0,25 мкм

ГОСТ 8.552—2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,03 до 0,40 мкм

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

ГОСТ Р 54945—2012 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности

**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

Операции поверки указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта настоящего стандарта	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Определение основных метрологических характеристик	8.3	+	+
Определение погрешности абсолютных измерений коэффициента пульсации	8.3.1	+	+
Определение погрешности, возникающей из-за отклонений коэффициента линейности от единицы	8.3.2	+	—
Определение предела основной относительной погрешности	8.3.3	+	+

Примечание — Знак «+» означает, что выполнение операций обязательно, знак «—» — не обязательно.

### 4 Средства поверки

При проведении поверки используют основные и вспомогательные средства поверки, перечень которых приведен в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта НД по поверке	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, метрологические и основные технические характеристики средства поверки
8.3.1, 8.3.2	Установка для измерений коэффициента пульсации в диапазоне длин волн 0,2—1,1 мкм в составе ВЭТ 84-14-2013 по ГОСТ 8.197, включающая эталонный пульсметр и комплект источников излучения — люминесцентную лампу типа ЛБ-18, накаливающую лампу 60 Вт и светодиодную лампу типа ЛМС, лампы типов ЛУФ-40, ЛЭ-30, ДБ-30, ДКСШ-120. Суммарное среднеквадратическое отклонение $S_{\Sigma}$ — 2 %

### 5 Требования к квалификации поверителей

К поверке пульсметров допускают лиц, освоивших работу с поверяемыми приборами и используемыми эталонами и установками, изучивших требования настоящего стандарта, прошедших аттестацию.

### 6 Требования безопасности

При поверке пульсметра необходимо соблюдение правил электробезопасности. Измерения могут выполнять операторы, аттестованные для работы по группе электробезопасности не ниже III и прошедшие инструктаж на рабочем месте по безопасности труда при эксплуатации электрических установок. При работе с источниками УФ излучения необходимо использовать индивидуальные средства защиты от УФ излучения — защитные очки, щитки, перчатки. В помещении, в котором эксплуатируют источники УФ излучения, должна быть предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция для исключения вредного воздействия озона на людей. Концентрация озона в воздушной среде помещения должна соответствовать требованиям СанПин.

## 7 Условия поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

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

## 8 Подготовка и проведение поверки

При подготовке к поверке необходимо включить все приборы в соответствии с их инструкциями по эксплуатации.

### 8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- соответствие комплектности пульсметра паспортным данным;
- отсутствие механических повреждений блоков пульсметра;
- сохранность соединительных кабелей и сетевых разъемов;
- четкость надписей на панели и шкалах;
- наличие маркировки (типа и заводского номера);
- отсутствие сколов, царапин и загрязнений на оптических деталях.

### 8.2 Опробование

При опробовании должно быть установлено:

- наличие показаний пульсметра при его освещении излучением в рабочем диапазоне длин волн;
- правильное функционирование переключателей пределов измерений: показания прибора должны соответствовать при переключении пределов измерений.

### 8.3 Определение основных метрологических характеристик

8.3.1 При определении абсолютной чувствительности пульсметра используют три источника излучения для измерений коэффициента пульсации освещенности — осветительную люминесцентную лампу типа ЛБ-18, накаливающую лампу мощностью 60 Вт и светодиодную лампу типа ЛМС или аналогичные лампы. Для измерений коэффициента пульсации энергетической освещенности используют три источника излучения — ЛУФ-40, ЛЭ-30, ДБ-30 или аналогичные лампы. На расстоянии 1 м от каждой лампы на оптической скамье поочередно устанавливают эталонный и поверяемый пульсметры. Предел допускаемой погрешности эталонного пульсметра  $\Theta_1$  в ранге рабочего эталона указан в свидетельстве о поверке. Показания эталонного пульсметра  $K_n^0$  и поверяемого пульсметра  $K_n$  регистрируют поочередно 5 раз. Значение абсолютной чувствительности  $S$  поверяемого пульсметра рассчитывают по формуле

$$S = K_n / K_n^0. \quad (1)$$

Определяют среднее арифметическое значение результата измерений коэффициента пульсации  $\bar{K}_n$ . Оценку относительного среднеквадратического отклонения  $S_0$  результата измерений от среднего арифметического для  $n$  независимых измерений определяют по формуле

$$S_0 = \frac{\left\{ \sum_{i=1}^n [\bar{K}_n - K_{ni}]^2 \right\}^{1/2}}{\bar{K}_n n (n-1)^{1/2}} \quad (2)$$

Значение систематической погрешности абсолютной чувствительности поверяемого пульсметра  $\Theta_2$  определяется по максимальному отклонению показаний поверяемого пульсметра  $K_n$  от эталонного  $K_n^0$  по формуле

$$\Theta = [1 - (K_n / K_n^0)] 100 \%. \quad (3)$$

8.3.2 При оценке погрешности нелинейности поверяемого пульсметра, возникающей из-за отклонения коэффициента линейности чувствительности от единицы в рабочем динамическом диапазоне, используют суммарную освещенность (энергетическую освещенность), создаваемую излучением двух

источников, характеризующихся соответственно высоким и низким значениями коэффициента пульсации излучения. При оценке погрешности нелинейности пульсации освещенности и энергетической освещенности используют лампы типов ЛБ-18, ЛУФ-40, в сочетании с ДКсШ-120 и естественным освещением, или аналогичные излучатели. Коэффициент линейности определяют по отклонению чувствительности прибора от постоянного значения в динамическом диапазоне измерений. На оптической скамье устанавливают источники излучения, указанные выше. Используя комбинации пульсирующих излучателей и источников, создающих постоянную освещенность, выбирают расстояния между поверяемым пульсметром и источниками излучения таким образом, чтобы показания поверяемого пульсметра соответствовали нижней границе динамического диапазона измерений коэффициента пульсации, указанной в паспорте поверяемого пульсметра. Регистрируют показания поверяемого  $K_n$  и эталонного  $K_n^0$  пульсметров и определяют значение абсолютной чувствительности  $S$  поверяемого пульсметра по формуле (1). Измерения проводят поочередно 5 раз. Определяют среднее арифметическое значение  $\bar{K}_n$ , СКО результатов измерений от среднего арифметического  $S_2$  по формуле (2). Погрешность  $\Theta_3$  определяется с использованием отклонения показаний поверяемого пульсметра  $K_n$  от эталонного  $K_n^0$  по формуле (3). Расстояния от источников излучения до поверяемого пульсметра изменяют таким образом, чтобы значение коэффициента пульсации увеличилось до достижения верхней границы диапазона измерений. Регистрируют показания  $K_n$ ,  $K_n^0$  и рассчитывают значение  $\Theta_3$ . Погрешность нелинейности  $\Theta_3$  определяется с использованием максимального отклонения показаний поверяемого пульсметра  $K_n$  от показаний эталонного  $K_n^0$  по формуле (3).

8.3.3 Границу относительной неисключенной систематической погрешности определяют по формуле

$$\Theta_b = 1,1 \left( \sum_{j=1}^3 \Theta_j^2 \right)^{1/2} . \quad (4)$$

Составляющие неисключенной систематической погрешности  $\Theta_j$ :

$\Theta_1$  — погрешность эталонного пульсметра;

$\Theta_2$  — погрешность абсолютной чувствительности поверяемого пульсметра;

$\Theta_3$  — погрешность нелинейности поверяемого пульсметра.

8.4.3 Предел допускаемой основной относительной погрешности поверяемого пульсметра рассчитывают по формуле

$$\Delta_b = K S_2 = K \left( \sum_{j=1}^3 \Theta_j^2 / 3 + S_0^2 \right)^{1/2} , \quad (5)$$

где  $K$  — коэффициент, определяемый соотношением случайной и неисключенной систематической погрешностей;

$S_0$  — сумма СКО по пп. 8.3.1 и 8.3.2, определяемых по формуле (2).

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

Предел допускаемой основной относительной погрешности поверяемого пульсметра не должен превышать 10 %.

## 9 Обработка результатов измерений

9.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о государственной поверке и пульсметр допускают к применению в качестве средства измерений.

9.2 При отрицательных результатах поверки свидетельство о предыдущей поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин.

УДК 543.52:535.214.535.241:535.8:006.354

ОКС 17.020

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: коэффициент пульсации, оптическое излучение, освещенность, энергетическая освещенность, спектральная чувствительность, средства измерений, радиометр

---

Редактор *А.Ю. Томилин*  
Технический редактор *Е.В. Беспрозванная*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 22.09.2014. Подписано в печать 08.10.2014. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 43 экз. Зак. 4235.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)