ГОСУДАР СТВЕННЫМ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Средства измерений потока излучения типа ОСИ ПИ образцовые. Методы и средства поверки

PJ 50-528-85

Москва Издательство стандартов 198**5** *539.1.089.*6:(*083.96*) УДК 681.78.089.6:000.354

РУКОВОДЯЩИЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

методические указания	PA 50-328-89		
Средства измерений потока излучения типа ОСИ ПИ образцовые. Методы и средства поверки	Введены впервые		
Утверждены Постановлением Госстандарта от	r =11 = 21161p2 1985 r	- ?•	
№ <i>63</i> . срок ввеления установлен с	"I " NOTE 1986 I	٠.	

Настоящие ветодические указания распространяются на образцовые средства измерений потока излучения (делее - ОСИ ПИ) с пределами измерений от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ Вт, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 8.273-78 в диапазоне длин воли 0.4-0.8 мкм для ОСИ ПИ-1 и 0.7-1.4 мкм для ОСИ ПИ-2, и устанавливают методы и средства их первичной и периодической поверок. Предел основной допускаемой погрешности результата поверки не должен превышать $4.5 \cdot 10^{-2}$.

І. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

I.I. При проведении поверки должны выполняться следующие операции: внешний осмотр (п.4.1); опробование (п.4.2); определение метрологических параметров (п.4.3):

значения потока излучения, воспроизводимого ОСИ ПИ (п.4.3.1); границы основной погрешности ОСИ ПИ (п.4.3.2).

I.2. При проведении поверки ОСИ ПИ следует применять рабочий эталон потока излучения РЭ ПИ по ГОСТ 8.273-78.

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

2.I. При проведении поверки необходимо соблюдать следущие условия:

Температура окружающей среды (20 \pm 5) $^{\circ}$ С Относительная влажность воздуха (50 \pm 20) % Атмосферное давление (100 \pm 4) кПа.

2.2. Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Показатели качества электрической энергии должны соответствовать ГОСТ 13109-67.

3. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 3.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные операции.
- 3.I.I. РЭ ПИ и ОСИ ПИ готовят к работе в соответствии с технической документацией на них, утвержденной в установленном порядке.
- 3.I.2. ОСИ ПИ соединяют с компаратором РЭ ПИ и контролируют соответствие их посадочных мест.
- 3.2. Операции по подготовке и поверке и поверку должен проводить персонал, имеющий квалификационную группу не ниже ІУ в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденными Госэнергонадзором.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.І. Внешний осмотр. При внашнем осмотре устанавливают: отсутствие внешних повреждений; загрязнений на выходном отверстии ОСИ ПИ и царапин на его краях; соответствие комплектности и маркировки технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Поверяемый ОСИ ПИ должен иметь фиксированное положение относительно компаратора РЭ ПИ с помощью крепления ОСИ ПИ. Все детали должны быть надежно заземлены.

4.2. Опробование. При опробовании устанавливают напряжение питания ОСИ ПИ согласно эксплуатационной документации на него. Включают и выключают питание ОСИ ПИ и фиксируют сигнал приемника компаратора.

ОСИ ПИ функционирует, если при включении питания ОСИ ПИ сигнал с приемника комператора РЭ ПИ увеличивается более, чем в 10 раз.

- 4.3. Определение метрологических параметров.
- 4.3.1. Определение потока излучения, воспроизводимого ОСИ ПИ
- 4.3.1.1. ОСИ ПИ заменяют излучателем РЭ ПИ. Соединяют излучатель РЭ ПИ с компаратором РЭ ПИ и выдерживают 5 мин. с целью установления теплового равновесия в системе. Включают питание излучателя РЭ ПИ и устанавливают режим питания излучателя РЭ ПИ в соответствии с документацией по его эксплуатации. После выхода приемника компаратора на стационарный режим измеряют сигнал U_{C21} компаратора РЭ ПИ.
- 4.3.1.2. Питание излучателя РЭ ПИ выключают и измеряют темновой сигнал $\mathcal{U}_{T:2\ell}$ компаратора РЭ ПИ.
- 4.3.I.3. Излучатель РЭ ПИ заменяют поверяемым ОСИ ПИ и измеряют U_{coi} и U_{foi} вналогично пп.4.3.I.1-4.3.I.2.
- 4.3.I.4. Операции по пп.4.3.I.I-4.3.I.3 повторяют по пять раз. Результаты наблюдений записывают в протокол.
- 4.3.1.5. Значение потока излучения, воспроизводимого ОСИ ПИ для каждого цикла наблюдений, вычисляют по формуле:

где $\mathcal{P}_{\mathfrak{S}}$ - значение потока излучения, воспроизводимого излучателем РЭ ПИ, указанное в его паспорте.

4.3.1.6. Среднее арифметическое значение потока излучения, воспроизводимого ОСИ ПИ, принимаемое за номинальное значение, вычисляют по формуле

$$\overline{P}_o = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} P_{oi}$$

4.3.2. Граница основной погрешности ОСИ ПИ для доверительной вероятности P = 0.95 вычисляют по формуле:

$$\Delta = 2.23 \cdot S_{\Sigma}$$
,

где S_{Σ} - оценка суммарного среднего квадратического отклонения результата измерения.

$$S_{\Sigma} = \sqrt{S_{o}^{2} + S_{o}^{2} + \frac{1}{3} (\theta_{3K}^{2} + \theta_{3\lambda}^{2} + \theta_{to}^{2} + \theta_{t}^{2})},$$

где $\int_0^t \sqrt{\frac{1}{2C}} \sum_{i=1}^{d} \left(\int_{\Omega_i}^{\Omega_i} - \widetilde{U}_{i,j}^{\Omega_i} \right)^2$ — среднее квадратическое отклонение результата измерения потока излучения, воспроизводимого ОСИ ПИ;

ОСИ ПИ, равная 5.10^{-3} ; Θ_{k} - составляющая неисключенная систематической погрешности передачи за счет временной нестабильности ОСИ ПИ. равная $1.5.10^{-2}$.

ОСИ ПИ считают прошедшим поверку, если значение основной погрешности ОСИ ПИ не превышает $4.5.10^{-2}$.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 5.1. При положительных результатах поверки на повернемое ОСИ ПИ выдается свидетельство о поверке по форме, установленной Госстандартом.
- 5.2. При отрицательных результатах поверки ОСИ ПИ признается непригодным к применению. На него выдается извещение с указанием причин непригодности и ликвидируется предыдущее свиде тельство.

Зам. начальника лаборатории Эксперт. ведущий конструктор

A.Г.Сергеев

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

Форма протокола

	ПРОТ	юкол №			
поверки	образцового	средства	измерений	потока	излучения

Показания компаратора РЭ ПИ						
При подключенном излучате- ле РЭ ПИ		При подключенном ССИ ПИ			0	
4032	4701	Uəi	Ucoi	Uroi	Uoi	Poi
	При поди ле РЭ Пи	При подключенном и ле РЭ ПИ	При подключенном излучате- ле РЭ ПИ	При подключенном излучате- При подг ле РЭ ПИ	При подключенном излучате- При подключенном о ле РЭ ПИ	При подключенном излучате — При подключенном ОСИ ПИ ле РЭ ПИ

Поток	излучения,	воспроизводимый	OCM	IIN	Вт
Основі	ная погрешн	ость			