

**Государственная система обеспечения  
единства измерений**

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
КОЭФФИЦИЕНТОВ ЗЕРКАЛЬНОГО  
И ДИФФУЗНОГО ОТРАЖЕНИЯ  
В ДИАПАЗОНЕ ВАКУУМНОГО  
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

**Методика поверки**

**Издание официальное**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАНЫ** Техническим комитетом по стандартизации ТК 386 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений в области ультрафиолетовой спектрорадиометрии», Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП ВНИИОФИ) Госстандарта России

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

**2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 30 ноября 2001 г. № 510-ст

**3** Настоящие рекомендации соответствуют рекомендациям Международной комиссии по освещению (МКО) № 53 «Методы определения характеристик радиометров и фотометров» (CIE № 53 Methods of characterizing the performance of radiometers and photometers. — 1982)

**4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России  
II

**Содержание**

|   |   |
|---|---|
| 1 Область применения . . . . .  | 1 |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .  | 1 |
| 3 Операции и средства поверки . . . . .   | 1 |
| 4 Требования к квалификации поверителей . . . . .                                   | 2 |
| 5 Требования безопасности . . . . .   | 2 |
| 6 Условия поверки и подготовка к ней . . . . .                                      | 2 |
| 7 Проведение поверки . . . . .  | 2 |
| 8 Оформление результатов поверки . . . . .  | 4 |
| Приложение А Определение коэффициентов зеркального и диффузного отражения . . . . . | 5 |
| Приложение Б Библиография . . . . .   | 6 |

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЗЕРКАЛЬНОГО И ДИФФУЗНОГО  
ОТРАЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ВАКУУМНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

**Методика поверки**

**Дата введения 2002—10—01**

**1 Область применения**

Настоящие рекомендации распространяются на средства измерений коэффициентов зеркального и диффузного отражения в диапазоне вакуумного ультрафиолетового (ВУФ) излучения — ВУФ рефлектометры. Измерения коэффициентов зеркального и диффузного отражения в спектральном диапазоне ВУФ излучения проводят для определения оптических констант материалов и тонких пленок, коэффициентов отражения зеркал и эффективности дифракционных решеток, а также при контроле технологических процессов в микроэлектронике.

Настоящие рекомендации распространяются на ВУФ рефлектометры в диапазоне измеряемых значений коэффициентов зеркального и диффузного отражения от 0,01 до 0,99. При этом коэффициент зеркального отражения измеряют в диапазоне длин волн 0,03—0,20 мкм, а коэффициент диффузного отражения — в диапазоне длин волн 0,12—0,20 мкм.

В качестве источников непрерывного ВУФ излучения используют водородные и дейтериевые капиллярные лампы.

В качестве источников импульсного ВУФ излучения используют открытые излучатели на основе капиллярного разряда с испаряющейся стенкой или плазменного фокуса. В качестве приемников ВУФ излучения используют фотоэлементы и фотоумножители с катодами CsI, RbTe, а также фотодиоды, фотосцинтилляционные преобразователи, вторичные электронные умножители и канальные электронные умножители. Настоящие рекомендации распространяются на методы и средства поверки ВУФ рефлектометров.

Межповерочный интервал для ВУФ рефлектометров — один год.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 8.207—76 Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения

ГОСТ 8.552—86 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,03 ±0,4 мкм

ПР 50.2.006—94 Порядок проведения поверки средств измерений

ПР 50.2.012—94 Порядок аттестации поверителей средств измерений

**3 Операции и средства поверки**

3.1 Методика поверки ВУФ рефлектометров в соответствии с требованиями ПР 50.2.006 включает в себя следующие операции:

- внешний осмотр;

- опробование;
- определение метрологических характеристик ВУФ рефлектометров;
- обработку результатов измерений.

3.2 При проведении поверки ВУФ рефлектометров применяют средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

| Номер пункта настоящих рекомендаций | Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки   |
|-------------------------------------|---|
| 7.3.1,<br>7.3.2                     | Установка для измерений коэффициента линейности чувствительности ВУФ фотоприемников в составе рабочего эталона потока излучения и энергетической освещенности (РЭ ПИ и ЭО) по ГОСТ 8.552, включающая в себя источники непрерывного и импульсного ВУФ излучения — проточные капилярные лампы типов LVL-01, КРИС, водородные лампы типа ВМФ-25. Суммарное относительное среднее квадратическое отклонение (СКО) $S_{\Sigma}$ — 3 %. |

## 4 Требования к квалификации поверителей

К поверке ВУФ рефлектометров допускают лиц, освоивших работу с рефлектометрами, используемой установкой, изучивших настоящие рекомендации и прошедших аттестацию в соответствии с ПР 50.2.012.

## 5 Требования безопасности

При проведении поверки ВУФ рефлектометров необходимо соблюдение правил электробезопасности [1]. Измерения могут выполнять два оператора, аттестованных по группе электробезопасности не ниже III, прошедшие инструктаж на рабочем месте по безопасности труда при эксплуатации электрических установок. При работе с источниками ультрафиолетового (УФ) излучения необходимо использовать средства защиты персонала от УФ излучения — защитные очки в соответствии с требованиями [2].

## 6 Условия поверки и подготовка к ней

6.1 При проведении поверки ВУФ рефлектометров соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С . . . . .  $20 \pm 5$
- относительная влажность воздуха, % . . . . .  $65 \pm 15$
- атмосферное давление, кПа . . . . .  $84 - 104$
- напряжение питающей сети, В . . . . .  $220 \pm 4$
- частота питающей сети, Гц. . . . .  $50 \pm 1$ .

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

## 7 Проведение поверки

### 7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должны быть установлены:

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

### 7.2 Опробование

При опробовании должно быть установлено наличие сигнала фотоприемника ВУФ рефлектометра:

- при установке его в положение для измерения прямого пучка при включенном источнике ВУФ излучения;

- при установке диффузно отражающего образца при включенном источнике ВУФ излучения.

### 7.3 Определение метрологических характеристик ВУФ рефлектометров

7.3.1 Определение основной относительной погрешности ВУФ рефлектометров для измерения коэффициента зеркального отражения

При измерении коэффициента зеркального отражения в ВУФ рефлектометр устанавливают плоское зеркало с золотым покрытием. На монохроматоре ВУФ рефлектометра устанавливают длину волны 0,03 мкм, соответствующую наименьшей длине волны рабочего диапазона рефлектометра, и угол падения излучения на зеркало  $\phi = 45^\circ$ .

Фотоприемник ВУФ рефлектометра поочередно устанавливают в положение для измерения интенсивности прямого и зеркально отраженного пучков излучения, регистрируют сигналы фотоприемника для прямого пучка  $I(\lambda)$  в вольтах и зеркально отраженного пучка  $I_r(\lambda)$  в вольтах (приложение А). Затем на входе фотоприемника устанавливают светофильтр и регистрируют показания приемника для прямого пучка  $J(\lambda)$  в вольтах и зеркально отраженного пучка  $J_r(\lambda)$  в вольтах, соответствующие излучению в монохроматоре ВУФ рефлектометра. В качестве светофильтров используют: для диапазона длин волн 0,03 — 0,11 мкм — фильтр из стекла  $MgF_2$  толщиной 1,5 мм; для диапазона длин волн 0,11 — 0,16 мкм — фильтр из кварцевого стекла КУ-1 толщиной 1 мм; для диапазона длин волн 0,16—0,20 мкм — фильтр из увиолевого стекла УТ-49 толщиной 1 мм. Измерения выполняют 5 раз.

Результат  $i$ -го измерения коэффициента зеркального отражения  $\rho_{ri}(\lambda)$  рассчитывают по формуле

$$\rho_{ri}(\lambda) = [I_{ri}(\lambda) - J_{ri}(\lambda)]/[I_i(\lambda) - J_i(\lambda)]. \quad (1)$$

Вычисляют среднее арифметическое значение  $\bar{\rho}_r(\lambda)$ . Оценку относительного среднего квадратического отклонения (СКО)  $S_o$ , %, результатов  $n$  независимых измерений определяют по формуле

$$S_o = \frac{\left\{ \sum_{i=1}^n [\bar{\rho}_r(\lambda) - \rho_{ri}(\lambda)]^2 \right\}^{1/2}}{\bar{\rho}_r(\lambda) [n(n-1)]^{1/2}}. \quad (2)$$

Определение  $\bar{\rho}_r(\lambda)$  и  $S_o$  повторяют для длин волн  $\lambda$  в пределах рабочего спектрального диапазона рефлектометра с шагом 30 нм. При значении  $\bar{\rho}_r(\lambda)$  не менее 0,01 значение СКО  $S_o$  не должно превышать 3 % — в диапазоне длин волн 0,12 — 0,20 мкм и 4 % — в диапазоне длин волн 0,03—0,12 мкм.

Определение коэффициента линейности ВУФ рефлектометра для измерения зеркального отражения проводят на установке в составе РЭ ПИ и ЭО по ГОСТ 8.552 с использованием двух источников ВУФ излучения — водородных ламп типа ВМФ-25 (проточных капиллярных ламп типов LVL-01, КРИС). Регистрируют показания фотоприемника ВУФ рефлектометра отдельно от каждого из двух источников излучения  $I_1$  и  $I_2$  и суммарное показание  $I_\Sigma$  в вольтах от двух источников ВУФ излучения. Суммарное показание  $I_\Sigma$  фотоприемника должно соответствовать верхнему пределу диапазона измерения коэффициента зеркального отражения ВУФ рефлектометра. Измерения проводят 5 раз с использованием экранирующих заслонок и рассчитывают коэффициент линейности  $G$  в относительных единицах для каждого измерения по формуле

$$G = I_\Sigma / (I_1 + I_2). \quad (3)$$

Определяют среднее арифметическое значение  $\bar{G}$  коэффициента линейности ВУФ рефлектометра; СКО  $S_o$  по формуле (2). Рассчитывают систематическую погрешность ВУФ рефлектометра  $\Theta_o$ , %, по формуле

$$\Theta_o = 100 (\bar{G} - 1). \quad (4)$$

Затем поток излучения ламп ослабляют с помощью нейтральных ослабителей таким образом, чтобы показания  $I_1$  и  $I_2$  уменьшились в 5 раз, и определяют  $\bar{G}$  и  $\Theta_o$ . Измерения повторяют до достижения уровня коэффициентов зеркального отражения  $\leq 0,01$ . Значения  $\Theta_o$  не должны превышать 6 % в диапазоне длин волн 0,12 — 0,20 мкм, 9 % — в диапазоне длин волн 0,03 — 0,12 мкм.

### 7.3.2 Определение основной погрешности ВУФ рефлектометров для измерения коэффициента диффузного отражения

При измерении коэффициента диффузного отражения в ВУФ рефлектометр устанавливают плоский диффузно отражающий образец из вольфрама. На длине волн 0,12 мкм регистрируют сигналы фотоприемника ВУФ рефлектометра для падающего излучения  $I'(\lambda)$  в вольтах и рассеянного излучения  $J'(\lambda)$  в вольтах аналогично 7.3.1. Затем регистрируют показания фотоприемника, соответствующие диффузно отраженному излучению  $I'_d(\lambda, \phi)$  в вольтах и рассеянному излучению  $J'_d(\lambda, \phi)$  в вольтах (приложение А). При этом фотоприемник последовательно устанавливают в положения, соответствующие значениям угла  $\phi$ , от  $\Phi_{\min}$  до  $\Phi_{\max}$  с шагом 5°.

Значение коэффициента диффузного отражения  $\rho_d(\lambda)$  в относительных единицах определяют по формуле

$$\rho_d(\lambda) = \frac{q \sum_{i=1}^m [I'_d(\lambda, \phi_i) - J'_d(\lambda, \phi_i)]}{[I'(\lambda) - J'(\lambda)] m}, \quad (5)$$

где  $q$  — безразмерный коэффициент, указанный в паспорте на ВУФ рефлектометр;

$m$  — число градаций по углу  $\phi$ .

Определяют среднее арифметическое значение коэффициента диффузного отражения  $\bar{\rho}_d(\lambda)$  и СКО результатов измерений  $S_o$  по формуле (2).

Определение  $\rho_d(\lambda)$  и  $S_o$  повторяют с шагом 20 нм в пределах рабочего спектрального диапазона ВУФ рефлектометра. Значение СКО  $S_o$  не должно превышать 4 % в диапазоне длин волн 0,12 — 0,20 мкм.

Определение коэффициента линейности фотоприемника ВУФ рефлектометра для измерения коэффициента диффузного отражения проводят на установке в составе РЭ ПИ и ЭО по ГОСТ 8.552 аналогично 7.3.1. Значение систематической погрешности  $\Theta_o$ , рассчитанное по формуле (4), не должно превышать 9 % в диапазоне длин волн 0,12—0,20 мкм.

#### 7.4 Обработка результатов поверки ВУФ рефлектометров

Обработку результатов поверки ВУФ рефлектометров проводят в соответствии с ГОСТ 8.207.

7.4.1 Предел допускаемой основной относительной погрешности  $\Delta_o$  рассчитывают по формуле

$$\Delta_o = K (\Theta_o^2/3 + S_o^2)^{1/2}, \quad (6)$$

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

$$K = \frac{t S_o + \Theta_o}{S_o^2 + (\Theta_o^2/3)^{1/2}}, \quad (7)$$

$t$  — коэффициент Стьюдента ( $t = 2,78$ ).

7.4.2 Результаты поверки ВУФ рефлектометров для измерения коэффициентов зеркального отражения считают положительными, если предел допускаемой основной относительной погрешности не превышает 10 % в диапазоне длин волн 0,12 — 0,20 мкм и 15 % — в диапазоне длин волн 0,03 — 0,12 мкм.

7.4.3 Результаты поверки ВУФ рефлектометров для измерения коэффициентов диффузного отражения считают положительными, если предел допускаемой основной относительной погрешности не превышает 15 % в диапазоне длин волн 0,12 — 0,20 мкм.

## 8 Оформление результатов поверки

8.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о государственной поверке в соответствии с ПР 50.2.006, и ВУФ рефлектометр допускают к применению в качестве средства измерений коэффициентов зеркального и диффузного отражения в соответствии с настоящими рекомендациями.

8.2 При отрицательных результатах поверки свидетельство о предыдущей поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**Определение коэффициентов зеркального и диффузного отражения**

Коэффициент зеркального отражения плоского зеркала для параллельного пучка излучения, падающего под углом  $\phi$  к нормали,  $\rho_r(\lambda, \phi)$  в относительных единицах на длине волны  $\lambda$  рассчитывают по формуле

$$\rho_r(\lambda, \phi) = P_r(\lambda, \phi) / P_\phi(\lambda), \quad (\text{A.1})$$

где  $P_r(\lambda, \phi)$  — поток излучения на длине волны  $\lambda$ , отраженный под углом  $\phi$  к нормали, Вт;

$P_\phi(\lambda)$  — поток излучения на длине волны  $\lambda$ , падающий на зеркало под углом  $\phi$  к нормали, Вт.

Коэффициент диффузного отражения  $\rho_d(\lambda)$  в относительных единицах определяют в общем виде по формуле

$$\rho_d(\lambda) = \frac{\int \int L_r(\lambda, \Omega) dA d\Omega}{P_0(\lambda)}, \quad (\text{A.2})$$

где  $L_r(\lambda, \Omega)$  — яркость рассеянного при отражении излучения, которая интегрируется в пределах телесного угла  $\Omega = 2\pi$  и по площади  $A$ , Вт/(м<sup>2</sup>·ср);

$A$  — площадь области образца, освещаемой падающим излучением, м<sup>2</sup>;

$P_0(\lambda)$  — поток падающего на образец под углом  $\phi = 0$  параллельного пучка излучения при длине волны  $\lambda$ , Вт.

При определении коэффициента диффузного отражения измеряют угловую зависимость освещенности отраженного излучения  $E(\phi)$  в ваттах на квадратный метр в пределах угла  $\phi$  от 0° до 85° с шагом 5°. Коэффициент диффузного отражения при этом определяют по формуле

$$\rho_d(\lambda) = \frac{2\pi \sum^m [E(\phi) \sin \phi] R^2}{P_0(\lambda) m}, \quad (\text{A.3})$$

где  $R$  — расстояние от области образца, освещаемой падающим излучением, до фотоприемника рефлектометра, м;  
 $m$  — число градаций по углу  $\phi$ .

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(справочное)

**Библиография**

- [1] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. — 1986
- [2] СанПиН 4557—88 Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях. — М., 1988

---

УДК 543.52:535.214:535.8:006.354

ОКС 17.020  
17.240

T84.10

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: средства измерений, вакуумное ультрафиолетовое излучение, рефлектометр, коэффициент диффузного отражения, коэффициент зеркального отражения

---

**Р 50.2.016—2001**

**Рекомендации по метрологии**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЗЕРКАЛЬНОГО И ДИФФУЗНОГО ОТРАЖЕНИЯ  
В ДИАПАЗОНЕ ВАКУУМНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

**Методика поверки**

**БЗ 7—2001/17**

Редактор *Л.В. Афанасенко*

Технический редактор *В.Н. Прусакова*

Корректор *А.С. Черноусова*

Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 24.12.2001. Подписано в печать 11.01.2002. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ .  
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,73. Тираж 300 экз. Зак. 43.  
Изд. № 2827/4. С 3402.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Ппр № 080102