ФОТОУМНОЖИТЕЛИ

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ СВЕТОВОЙ АНОДНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Издание официальное

межгосударственный СТАНДАРТ

ФОТОУМНОЖИТЕЛИ

Методы измерения световой анодной чувствительности

ГОСТ 11612.2-81

Photomultipliers. Measuring method of anode luminous sensitivity

ОКП 63 6722

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт распространяется на фотоумножители с числом каскадов умножения более одного и устанавливает два метода измерения световой анодной чувствительности:

I — измерение световой анодной чувствительности при заданном напряжении питания;

II — измерение номинального напряжения питания при заданной световой анодной чувствительности.

Стандарт полностью соответствует Публикации МЭК 306-4—71.

Общие требования к проведению измерений и требования безопасности — по ГОСТ 11612.0. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МЕТОД І

- 1.1. Принцип измерения
- 1.1.1. Световая анодная чувствительность определяется отношением тока анода к световому потоку от источника света А, падающему на рабочую площадь фотокатода или на входное окно оптического устройства, установленного на фотокатоде, при заданном напряжении питания.
 - 1.2. Аппаратура
- 1.2.1. Измерение производят на установке, структурная схема которой приведена на чертеже.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.2. Требования к источнику света А с ослабителями светового потока — по ГОСТ 11612.0.

Световой поток должен обеспечивать ток анода, указанный в стандартах или технических условиях на фотоумножители конкретных типов, и находиться в диапазоне 10^{-2} — 10^{-11} лм.

Среднее квадратическое отклонение значения установленного светового потока с учетом влияния изменения спектрального состава не должно превышать:

$$5\%$$
 — в диапазоне 10^{-2} — 10^{-5} лм;

ного состава не должно превышать:
$$5\%$$
 — в диапазоне 10^{-2} — 10^{-5} лм; 6% « « 10^{-5} — 10^{-8} лм; 7% « « 10^{-8} — 10^{-11} лм.

Закон распределения погрешности — нормальный.

1.2.3. Требования к блоку питания и контроля режима источника света А, диафрагме, светонепроницаемой камере, источнику напряжения фотоумножителя с делителем напряжения или отдельным источникам напряжения, вольтметру, амперметру — по ГОСТ 11612.0.

(Измененная редакция. Изм. № 1).

5 4 6

1 — блок питания и контроля режима источника света А; 2 — источник света А с ослабителями светового потока: светонепроницаемая камера с фотоумножителем и диафрагмой; 4 - источник напряжения фотоумножителя с делителем напряжения или отдельные источники напряжения; 5 — амперметр; 6 — вольтметр

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

© Издательство стандартов, 1981 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

- 1.3. Подготовка и проведение измерений
- 1.3.1. Устанавливают напряжение питания фотоумножителя, указанное в стандартах или технических условиях на фотоумножители конкретных типов.
- 1.3.2. Устанавливают световой поток, обеспечивающий ток анода фотоумножителя в диапазоне, указанном в стандартах или технических условиях на фотоумножители конкретных типов.
 - 1.3.3. Измеряют ток анода фотоумножителя.
 - 1.3.4. Перекрывают световой поток и измеряют ток анода фотоумножителя.
 - 1.4. Обработка результатов
 - 1.4.1. Световую анодную чувствительность фотоумножителя S_a в А/лм определяют по формуле

$$S_{\rm a} = \frac{I_{\rm a} - I'_{\rm a.\,T}}{\Phi} ,$$

где I_a — ток анода, A;

 $I'_{\text{а. т}}$ — ток анода, измеренный по п. 1.3.4, А;

- Ф световой поток, лм.
 - 1.5. Показатели точности измерения
- 1.5.1. Погрешность измерения световой анодной чувствительности должна быть $\pm 20~\%$ с установленной вероятностью 0.95.

Закон распределения погрешности — нормальный.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. МЕТОД ІІ

- 2.1. Принцип измерения
- 2.1.1. Номинальное напряжение питания определяют путем изменения напряжения между анодом и фотокатодом до значения, при котором достигается заданное значение световой анодной чувствительности.
 - 2.2. Аппаратура
 - 2.2.1. Требования к аппаратуре по п. 1.2.
 - 2.3. Подготовка и проведение измерений
 - 2.3.1. Определяют значение анодного фототока фотоумножителя $I_{\mathbf{a},\,\Phi}$ в амперах по формуле

$$\int_{\Phi} I_{a.} = S_{a} \Phi,$$

- где $S_{\rm a}$ значение световой анодной чувствительности, указанное в стандартах или технических условиях на фотоумножители конкретных типов, A/лм;
 - Ф значение светового потока, лм.

Световой поток должен обеспечивать анодный фототок в диапазоне, указанном в стандартах или технических условиях на фотоумножители конкретных типов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3.2. Напряжение питания фотоумножителя увеличивают до тех пор, пока значение тока анода не достигнет значения, определенного в п. 2.3.1.
 - 2.3.3. Перекрывают световой поток и измеряют ток анода.
- 2.3.4. При поданном на фотокатод световом потоке увеличивают напряжение питания до тех пор, пока разность между токами анода при освещенном и неосвещенном фотокатоде не станет равной значению, определенному в п. 2.3.1.
 - 2.3.5. Измеряют напряжение питания фотоумножителя.

Примечание. Если значение тока анода в 100 и более раз превышает значение тока анода в отсутствие светового потока, то последний не учитывают.

- 2.4. Показатели точности измерения
- 2.4.1. Погрешность измерения номинального напряжения при заданной световой анодной чувствительности должна быть ± 20 % с установленной вероятностью 0.95.

Закон распределения погрешности — нормальный.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- А.Ф. Векслер, С.Г. Дукор, В.Е. Парахин (руководитель разработки), С.Л. Курапеева, И.Н. Тиняков
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.05.81 № 2599
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 11612.2—75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|-----------------------------|
| ГОСТ 11612.0—81 | Вводная часть, 1.2.2, 1.2.3 |

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1987 г. (ИУС 7—87)

Редактор В.П Огурцов Технический редактор О.Н. Власова Корректор О.В. Ковш Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.01.99. Подписано в печать 12.02.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 109 экз. C1991. Зак. 112.