

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ
СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ

Метод измерения спектрометрической постоянной
фотоэлектронного умножителя, используемого
для определения сцинтилляционных параметров
детекторов

Ionizing-radiation scintillation detectors.

Method for measurement of photomultiplier spectrometric
constant used for detector scintillation
parameters determination

ОКП 26 5100

ГОСТ
17038.5-79*

Взамен
ГОСТ 17038-71
в части разд. 1, п. 1.2.6

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1979 г. № 1592 срок введения установлен

с 01.01.80

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 24.08.84 № 3008
срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на фотоэлектронные умножители (ФЭУ), используемые для определения сцинтилляционных параметров сцинтилляционных детекторов ионизирующих излучений (детекторов), и устанавливает метод измерения спектрометрической постоянной ФЭУ.

Стандарт применяется совместно с ГОСТ 17038.0-79 и ГОСТ 17038.1-79.

1. АППАРАТУРА

1.1. Измерения проводят на установке для определения сцинтилляционных параметров детекторов, работающей в импульсном режиме, по ГОСТ 17038.1-79.

1.2. Нелинейность и начальную точку характеристики преобразования установки измеряют по ГОСТ 17038.1-79, метод 1.

Установку считают годной для проведения измерений, если ее нелинейность не превышает 3%.

1.3. Нестабильность установки оценивают по изменению во времени двух параметров: амплитуды импульса и амплитудного разрешения блока детектирования — по ГОСТ 17038.1-79.

В процессе измерений нестабильность контролируют не реже чем 1 раз за 7 ч работы. Установку считают годной для проведе-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (февраль 1984 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в августе 1984 г. (ИУС № 12-84).

ния последующих измерений, если нестабильность амплитуды импульса не превышает 2% и нестабильность амплитудного разрешения — 3%. При нестабильности, превышающей эти значения, результаты измерений, выполненных с момента предыдущего контроля нестабильности, аннулируют.

1.4. Стандартный образец должен быть аттестован в установленном порядке по световому выходу и собственному разрешению.

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Спектрометрическую постоянную (A)* определяют по амплитудному разрешению $R_{a,0}$ блока детектирования со стандартным образцом при амплитуде импульса, соответствующей одной условной единице светового выхода, и вычисляют по формуле

$$A = (R_{a,0}^2 - R_{c,0}^2) C_0,$$

где $R_{c,0}$ — собственное разрешение стандартного образца;
 C_0 — световой выход стандартного образца.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Амплитудное разрешение блока детектирования, собственное разрешение и световой выход стандартного образца должны быть определены для ионизирующего излучения одного вида и энергии.

2.3. Стандартный образец помещают на фотокатоде ФЭУ в оптическом контакте.

2.4. Измеряют амплитудное разрешение $R_{a,0}$ блока детектирования по ГОСТ 20858—75, разд. 1 идентично измерению параметра «энергетическое разрешение».

Допускается установка источника на расстоянии не менее двух диаметров детектора.

Номер канала, соответствующего максимуму пика полного поглощения, определяют с учетом начальной точки характеристики преобразования установки.

Измерения проводят три раза.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Вычисляют среднее значение амплитудного разрешения $\bar{R}_{a,0}$ блока детектирования результатов трех измерений.

3.2. По формуле вычисляют значение спектрометрической постоянной ФЭУ и округляют результат до трех значащих цифр. Округление проводят по СТ СЭВ 543—77.

* Определение спектрометрической постоянной по ГОСТ 23077—78.

Значения $R_{с,о}$ и C_o должны быть приведены в свидетельстве на стандартный образец.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Суммарная относительная погрешность измерения спектрометрической постоянной при доверительной вероятности 0,95 не должна превышать 10%.

Изменение № 2 ГОСТ 17038.5—79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.09.89 № 2872

Дата введения 01.04.90

Пункт 2.4 Заменить слова: «ГОСТ 20858—75, разд. 1» на ГОСТ 26652—85.
(ИУС № 1 1990 г.)

315