ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА

ДЕТЕКТОРЫ НОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ

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

FOCT 17038.5-79°

Ionizing-radiation scintillation detectors. Method for incasurement of photomultiplier spectrometric constant used for detector scintillation parameters determination

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

OKII 26 5100

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

c 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. APPLAPATYPA

1.1. Измерения проводят на установке для определения сиинтилляционных 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. (HУС № 12—84).

26

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.

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

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

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

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

где $R_{c,o}$ — собственное разрешение стандартного образца; C_o — 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 $R_{\rm a,o}$ блока детектирования по ГОСТ 20858—75, разд. 1 идентично измерению параметра «энергетическое разрешение».

Допускается установка источника на расстоянии не менее двух диаметров детектора.

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

Измерения проводят три раза.

3. OSPASOTKA PESYJISTATOB

- 3.1. Вычисляют среднее значение амплитудного разрешения $\overline{R}_{s,o}$ 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 $R_{c,o}$ и C_o должны быть приведены в свидетельстве на стандартный образец.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Изменение № 2 ГОСТ 17038.5—79 Детекторы нонизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотовлектронного 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