

**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  $R_{a,o}$  блока детектирования со стандартным образцом при амплитуде импульса, соответствующей одной условной единице светового выхода, и вычисляют по формуле

$$A = (R_{a,o}^2 - R_{c,o}^2) C_o,$$

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

Допускается установка источника на расстоянии не менее двух диаметров детектора.

Номер 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  $\bar{R}_{a,o}$  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.