

**ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ  
СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ**

**Методы измерения эффективного показателя  
ослабления света сцинтилляций в детекторе**

**Ionizing-radiation scintillation detectors**

**Methods for measurement of effective light attenuation  
index of scintillation detector**

ОКП 26 5100

**ГОСТ  
17038.7—79\***

**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 сцинтилляционные детекторы ионизирующих излучений (детекторы), представляющие собой полированные сцинтилляторы, и устанавливает три метода измерения эффективного показателя ослабления света сцинтилляций в детекторе: метод 1 — для детекторов в форме стержней с круглым и многоугольным сечением площадью не менее  $2 \text{ см}^2$  и длиной не менее трех диаметров (или диагоналей); метод 2 — для детекторов в форме пластин толщиной не менее 0,5 см и длиной не менее 17 см; метод 3 — для детекторов в форме цилиндров или прямоугольных призм с диаметром (или диагональю) сечения и высотой от 4 до 16 см.

Стандарт применяется совместно с ГОСТ 17038.0—79 и ГОСТ 17038.3—79.

**1. МЕТОД 1**

Метод основан на измерении зависимости анодного тока ФЭУ, возникающего при освещении фотокатода ФЭУ световым потоком от детектора при его возбуждении коллимированным пучком бета-частиц или фотонов, от расстояния между фотокатодом и местом возникновения света в сцинтилляторе.

**1.1. Аппаратура**

**Издание официальное**



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

**Перепечатка воспрещена**

1.1.1. Аппаратура — по ГОСТ 17038.3—79 со следующим дополнением.

Используют источник бета-излучения стронций-90 + иттрий-90 активностью (1—3)  $10^8$  Вк, помещенный в коллиматор из органического стекла толщиной 0,3 см и свинца толщиной 0,2 см с цилиндрическим отверстием диаметром 0,3 см. Коллиматор устанавливают на подставке, позволяющей перемещать его параллельно (с отклонением не более  $2^\circ$ ) оси детектора так, чтобы расстояние от поверхности детектора до источника не превышало 5 см.

В случаях, оговоренных НТД на конкретные типы детекторов, используют источник гамма-излучения, помещенный в свинцовый коллиматор со щелью шириной 0,15—0,20 см, перпендикулярной (с отклонением не более  $2^\circ$ ) оси детектора. Коллиматор устанавливают на тележке, позволяющей перемещать его параллельно оси детектора так, чтобы расстояние от поверхности детектора до источника излучения не превышало 15 см.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Подготовка и проведение измерений

1.2.1. Торец детектора, удаленный от фотокатода ФЭУ, зачерняют, закрашивая черной тушью или гуашью или наклеивая на него светонепроницаемую бумагу с помощью вазелинового масла.

1.2.2. Детектор устанавливают в корпусе так, чтобы ось его совпадала с осью ФЭУ и выходное окно прилегало к фотокатоду ФЭУ. Между выходным окном и фотокатодом помещают экран из светонепроницаемой бумаги. Диаметр экрана равен диаметру фотокатода ФЭУ.

1.2.3. Устанавливают коллиматор с источником так, чтобы расстояние от источника излучения до фотокатода ФЭУ составляло не менее половины диаметра (или диагонали) детектора.

1.2.4. Детектор, источник и ФЭУ затемняют и подают на ФЭУ напряжение питания.

При использовании источника гамма-излучения допускается его размещение снаружи корпуса. В этом случае операции по пп. 1.2.3 и 1.2.4 выполняют в обратном порядке.

1.2.5. Измеряют анодный ток ФЭУ  $I_F$  (фоновый ток).

1.2.6. Снимают напряжение питания ФЭУ, удаляют экран из светонепроницаемой бумаги и устанавливают коллиматор с источником в той же геометрии, что и при измерении фонового тока.

1.2.7. Детектор, источник и ФЭУ затемняют и подают на ФЭУ напряжение питания.

1.2.8. Измеряют анодный ток ФЭУ —  $I_1$ .

1.2.9. Измерения по пп. 1.2.6—1.2.8 повторяют, передвигая

коллиматор вдоль оси детектора, через каждые 0,5—10 см и измеряя в каждой точке анодный ток ФЭУ— $I_1$ .

Примечания:

1. Шаг передвижения коллиматора выбирают в зависимости от длины детектора так, чтобы получить не менее 8 точек.

2. Последняя точка должна находиться на расстоянии не менее 2 см от зачерненного торца.

1.2.10. Убирают зачернение с торца детектора, переворачивают его и зачерняют другой торец.

1.2.11. Измерения по пп. 1.2.2—1.2.9 производят с детектором в перевернутом положении.

### 1.3. Обработка результатов

1.3.1. Определяют значения  $\lg (I_1 - I_\Phi)$  в каждой точке для измерений с детектором в прямом положении и строят график зависимости  $\lg (I - I_\Phi)$  от расстояния  $L$ .

1.3.2. Зависимость  $\lg (I - I_\Phi)$  от  $L$  графически аппроксимируют прямой и определяют тангенс угла наклона этой прямой —  $\operatorname{tg} \alpha$ .

1.3.3. Эффективный показатель ( $K$ ) ослабления света собственного излучения сцинтиллятора вычисляют по формуле

$$K = \frac{2,3}{v} \operatorname{tg} \alpha, \quad (1)$$

где  $v$  — коэффициент, учитывающий удлинение пути света за счет многократных отражений. Значения  $v$  находят по таблице (см. справочное приложение).

1.3.4. Операции по пп. 1.3.1—1.3.3 выполняют для результатов измерений, полученных с детектором в перевернутом положении.

1.3.5. Среднее значение  $\bar{K}$  вычисляют по результатам, полученным при измерениях с детектором в прямом и перевернутом положениях.

Результат округляют до двух значащих цифр. Округление проводят по СТ СЭВ 543—77.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. МЕТОД 2

Метод основан на измерении зависимости анодного тока ФЭУ, возникающего при освещении фотокатода ФЭУ световым потоком от детектора при его возбуждении коллинированным пучком бета-частиц, от расстояния между фотокатодом и местом возникновения вспышки света в сцинтилляторе.

### 2.1. Аппаратура

2.1.1. Аппаратура — по ГОСТ 17038.3—79 со следующим дополнением.

Используют источник бета-излучения стронций-90 + иттрий-90, активностью  $(1—3)10^8$  Вк, помещенный в коллиматор из органического стекла толщиной 0,3 см и свинца толщиной 0,2 см с цилиндрическим отверстием диаметром 0,3 см. Коллиматор устанавливают на подставке, позволяющей перемещать его параллельно (с отклонением не более  $2^\circ$ ) оси детектора так, чтобы расстояние от поверхности детектора до источника не превышало 5 см.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2.2. Подготовка и проведение измерений

2.2.1. Боковые (узкие) грани детектора зачерняют (по п. 1.2.1) полностью, за исключением участка, прилегающего к фотокатоду.

2.2.2. Детектор устанавливают в корпусе так, чтобы ось его совпадала с осью ФЭУ и выходное окно плотно прилегало к фотокатоду ФЭУ. Между выходным окном и фотокатодом помещают экран из светонепроницаемой бумаги. Диаметр экрана должен быть равен диаметру фотокатода.

2.2.3. Устанавливают коллиматор с источником бета-излучения так, чтобы расстояние от источника излучения до фотокатода ФЭУ составляло 1—1,5 диаметра фотокатода.

2.2.4. Детектор, источник и ФЭУ затемняют и подают на ФЭУ напряжение питания.

2.2.5. Измеряют анодный ток ФЭУ —  $I_\Phi$  (фоновый ток).

2.2.6. Проводят измерения анодного тока ФЭУ  $I_1$  по пп. 1.2.6—1.2.9.

2.2.7. Поворачивают детектор на  $90^\circ$  в горизонтальной плоскости, убирают зачернение с участка, попавшего на фотокатод ФЭУ и зачерняют участок, ранее прилегавший к фотокатоду.

2.2.8. Измерения по пп. 2.2.2—2.2.7 проводят с детектором в повернутом положении.

## 2.3. Обработка результатов

2.3.1 Определяют значения  $\lg[(I_1 - I_\Phi)L]$  в каждой точке для измерений с детектором в прямом положении и строят график зависимости  $\lg[(I_1 - I_\Phi)L]$  от расстояния  $L$ .

2.3.2. Зависимость  $\lg[(I_1 - I_\Phi)L]$  от  $L$  графически аппроксимируют прямой и определяют тангенс угла наклона этой прямой —  $\operatorname{tg} \alpha$ .

2.3.3. Значение  $K$  вычисляют по формуле (1).

2.3.4. Операции по пп. 2.3.1—2.3.3 выполняют для результатов измерений, полученных с детектором в повернутом положении.

2.3.5. Среднее значение  $\bar{K}$  вычисляют по результатам, полученным при измерениях с детектором в прямом и повернутом положениях.

Результат округляют до двух значащих цифр. Округление проводят как указано в п. 1.3.5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. МЕТОД З

Метод основан на сравнении анодных токов ФЭУ, возникающих при освещении фотокатода ФЭУ световым потоком от детектора при его возбуждении бета-частицами со стороны входного и выходного окон.

#### 3.1. Аппаратура

3.1.1. Аппаратура — по ГОСТ 17038.3—79 со следующими дополнениями.

Используют источник бета-излучения стронций-90 + иттрий-90 типа БИС-3, который помещают в центральном отверстии полированного диска из органического стекла толщиной 0,3 см и диаметром, равным диаметру фотокатода ФЭУ. Диаметр отверстия равен диаметру источника. С другой стороны отверстие закрывают свинцовой пробкой толщиной 0,1 см. Боковые поверхности диска и отверстия должны быть зачернены.

Используют световод в виде полированного диска из органического стекла толщиной 0,3 см с диаметром, равным диаметру фотокатода ФЭУ.

#### 3.2. Подготовка и проведение измерений

3.2.1. Детектор помещают на фотокатод ФЭУ. Между выходным окном детектора и фотокатодом помещают экран из светонепроницаемой бумаги. Диаметр экрана должен быть равен диаметру фотокатода.

3.2.2. Источник бета-излучения помещают на входном окне детектора.

3.2.3. Детектор, источник и ФЭУ затемняют и подают на ФЭУ напряжение питания.

3.2.4. Измеряют анодный ток  $I'_\Phi$  (фоновый ток).

3.2.5. Убирают экран из светонепроницаемой бумаги и помещают на фотокатод ФЭУ световод, на котором устанавливают детектор.

3.2.6. Источник бета-излучения помещают на входном окне детектора.

3.2.7. Детектор, источник и ФЭУ затемняют и подают на ФЭУ напряжение питания.

3.2.8. Измеряют анодный ток ФЭУ —  $I'$ .

3.2.9. Диск с источником помещают на фотокатод ФЭУ так, чтобы активная поверхность источника была направлена от фотокатода.

3.2.10. Источник и ФЭУ затемняют и подают на ФЭУ напряжение питания.

3.2.11. Измеряют анодный ток ФЭУ —  $I''_\Phi$  (фоновый ток).

3.2.12. На источник помещают детектор, затемняют детектор, источник и ФЭУ и подают на ФЭУ напряжение питания.

3.2.13. Измеряют анодный ток ФЭУ —  $I''$ .

3.3. Обработка результатов

3.3.1. Значение ( $K$ ) вычисляют по формуле

$$K = \frac{2,3}{v} \cdot \frac{\lg(I'' - I''_{\Phi}) - \lg(I' - I'_{\Phi})}{H-1},$$

где  $H$  — высота детектора, см.

Результат округляют до двух значащих цифр. Округление проводят как указано в п. 1.3.5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3.2. Суммарная относительная погрешность измерения эффективного показателя ослабления света собственного излучения при доверительной вероятности 0,95 не должна превышать 10%.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**Значение коэффициента  $\nu$  для детекторов на основе различных сцинтилляторов в форме стержней, цилиндров или призм и пластин**

Основа	Стержень цилиндр или призма	Пластина
Полистирол	1,13	1,08
Полиметилметакрилат	1,16	1,10
Поливинилксилол	1,13	1,08

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 17038.0—79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные Общие положения по методам измерений сцинтилляционных параметров . . . . .	16
ГОСТ 17038.1—79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные Методы измерений нелинейности и нестабильности установки для определения сцинтилляционных параметров детекторов . . . . .	16
ГОСТ 17038.2—79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения . . . . .	16
ГОСТ 17038.3—79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного умножителя . . . . .	20
ГОСТ 17038.4—79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора . . . . .	23
ГОСТ 17038.5—79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов . . . . .	26
ГОСТ 17038.6—79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора . . . . .	29
ГОСТ 17038.7—79 Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Методы измерения эффективного показателя ослабления света сцинтилляций в детекторе . . . . .	33

Редактор *Р. Г. Говердовская*  
 Технический редактор *Э. В. Митяй*  
 Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб 11 05 85 Подп в печ 05 10 85 2,5 усл п л 2,625 усл. кр.-отт. 2,10 уч.-изд. л.  
 Тираж 6000 Цена 10 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
 Новокрестенский пер., д. 3.  
 Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Миндауго, 12/14 Зак. 2614