ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ

Методы измерения эффективного показателя ослабления свота сцинтилляций в детекторе ΓΟCT 17038.7--79*

Ionizing-radiation scintillation detectors.

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

OKII 26 5100

Постановлением Государственного комитета 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 01.01.99

Несоблюдение стандарта преследуется по замону

Настоящий стандарт распространяется на сцинтилляционные детекторы ионизирущих 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 см² 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. METOД 1

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

1.1. Аппаратура

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

33



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

Используют источник бета-излучения строиций-90+иттрий-90 активностью (1—3) 10° 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°) 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°) 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 фотокатола ФЭУ, зачерняют, закрашивая нерной тушью или гуашью или накленвая 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 $\Phi \Im V I_{\Phi}$ (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 Φ ЭУ I_i .
- 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 $\Phi \ni \mathbf{y} - I_i$.

Примечания:-

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

2. Последняя точка должна находиться на расстоянии не менее 2 см

зачерненцого 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 (I_1-I_{Φ}) 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 —

1.3.3. Эффективный показатель (K) ослабления света собст-

венного излучения сцинтиллятора вычисляют по формуле

$$K = \frac{2.3}{v} \text{ tg } \alpha,$$
 (1)

где v — коэффициент, учитывающий уддинение пути света счет многократных отражений. Значения у 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 ноложении.

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

Результат округляют до двух значащих цифр. Округление про-

водят по СТ СЭВ 543-77.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. **МЕТОД 2**

Метод основан на измеренни зависимости анодного тока ФЭУ, возникающего при освещении фотокатода ФЭУ световым потоком от детектора при его возбуждении коллимированным пучком бета-частии, 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. 35

Используют источник бета-излучения стронций-90+иттрий-90, активностью (1—3)10° 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°) 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 $\Phi \Im V - I_{\Phi}$ (фоновый ток).

2.2.6. Проводят измерения анодного тока ФЭУ I₁ по пп. 1.2.6—1.2.9.

2.2.7. Поворачивают детектор на 90° в горизонтальной плоскосги, убирают зачернение с участка, попавшего на фотокатод ФЭУ и зачерняют участок, ранее прилегавший к фотокатоду.

2.2.8. Измерення по пп. 2.2.2—2.2.7 проводят с детектором в

повернутом положении.

2.3. Обработка результатов

2.3.1 Определяют значения $\lg[(I_1-I_{\Phi})L_1]$ в каждой точке для измерений с детектором в прямом положении и строят график зависимости $\lg[(I-I_{\Phi})L]$ от расстояния L.

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

tg a. 🕝

Значение К 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 *К* 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).

36

метод 3

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.

3.1.1. Аппаратура — по ГОСТ 17038.3—79 со следующими до-

полнениями.

Используют источник бета-излучения стронций-90 + иттрий-90 тина БИС-3, который помещают в центральном отверстви полированного диска на органического стекла толщиной 0,3 см и диаметром, равным диаметру фотокатода ФЭУ. Днаметр отверстия равен диаметру источника. С другой стороны отверстие закрывают свинцовой пробкой толщиной 0,1 см. Боковые поверхности диска й 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 де-

3.2.3. Детектор, источник и ФЭУ затемияют и подают на ФЭУ тектора. напряжение питания.

3.2.4. Измеряют аңодный ток I'_{Φ} (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 де-

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

3.2.8. Измеряют анодный ток $\Phi \Im V = I'.$

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

3.2.10. Источник и ФЭУ затемняют и подают на ФЭУ напря-

жение питания.

- 3.2.11. Измеряют анодный ток $\Phi \partial Y = I_{\Phi}^{''}$ (фоновый ток).
- 3.2.12. На источник помещают детектор, затемняют детектор, источник и ФЭУ и подают на ФЭУ напряжение питавия.

3.2.13. Измеряют анодный ток $\Phi \Im V - I''$.

3.3. Обработка результатов 3.3.1. Значение (К) 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 v для детекторов на основе различных сцинтилляторов в форме стержней, цилиндров или призм и пластии

. Основа	Стержень, цилиндр или призма	Пластина
Полистирол	1,13	80,1
Полиметилметакралат	1,16	1,10
Поливинилисилол	1,13	1,08

СОДЕРЖАНИЕ

		and the second second	
	Детекторы ноинзирующих излучений сцин-	17038.079	FOCT
	тилляционные. Общие положения по мето-		
-	дам измерений сцентилляционных парамет-		
1	ров	1.000-0.00 1 000-	Electrical Control
	The state of the s	17038;1-79	TOCT
	тилляционные. Методы измерений нелиней-		
	ности и нестабильности установки для оп-		
	ределения сцинтилляционных параметров		
6	детекторов Детекторы нонизирующих излучений сцин-		en en inves
	Детекторы нонизирующих излучений сцин-	17038.2—79	LOCE
	тилляционные. Метод измерения светового		
	выхода детектора по пяку полного поглоще-		
	ния или краю комптоновского распреде-		
16	ления		
	ления Детекторы новизирующих излучений сцин-	17038.3 - 79	COCT
	тилляционные. Метод измерения светового		
	выхода детектора по анодному току фото-		-
20	электронного умножителя		
_	Детекторы вонизирующих излучений сцин-	17038,479	FOCT
	тилляционные. Метод измерения относитель-		
	ной сцинтилляционной эффективности сцин-		
. 23	тиллятора		
	тиллятора Детекторы новизирующих излучений сции-	17038.579	FOCT
	тилляционные. Метод измерения спектромет-		
	рической постоянной фотоэлектронного ум-		
	ножителя, используемого для определения		
26	сцинтилляннонных параметров детекторов		
	Детекторы ионизирующих излучений сцин-	17038.679	POCT
	тилляционные. Метод измерения собственно-		
29	го и приведенного разрешения детектора .		
	Детекторы ионизирующих излучений спин-	17038.779	FOCT.
	цилляционные. Методы измерения эффектив-		-
	ного показателя ослабления света сцинтил-		
- 33	яяций в детекторе		

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

Сдано в наб. 11.05.85 Подп. в печ. 05.10.85 2,5 усл. в. л. 2,625 усл. кр.-отт. 2,10 уч.-изд. ж. Тираж 6000. Цена 10 коп.

Ордина «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресненский пер. д. 3. Вельнюеская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2614

