20766



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 20766-75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ

Типы и основные параметры

Ionizing radiation semiconductor spectrometer detectors. Types and generals parameters ГОСТ 20766-75*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 апреля 1975 г. № 1019 срок введения установлен
Проверен в 1980 г. Постановлением Госстандарта от 26.03 1981 г. № 1585 срок действия продлен

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на германиевые и кремниевые спектрометрические полупроводниковые детекторы

ионизирующих излучений (ППД).

Стандарт не распространяется на токовые, однородные, имплантационные, трансмутационные, конверторные, усиливающие, позиционные и составные полупроводниковые детекторы ионизирующих излучений, а также на детекторы с U-образным переходом.

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 2671—80, кроме значений параметров, приведенных в справочном приложении.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, — по ГОСТ 18177—81

2. Типы германиевых спектрометрических ППД указаны в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка поспрещена

*

* Переиздание (январь 1982 г.) с Изменением № 1, 2. утвержденным в сентябре 1977 г., ноябре 1981 г.; Пост. 4968, 17.11.81 (ИУС 9—77, 1—82).

[©] Издательство стандартов, 1982

Таблица I

Обозначение			Нанменование	
типа	исполнения	Код ОКП	HARMENUSARINE	
1	дгдп		Диффузнонно-дрейфовые планарные	
2	дгдк		Диффузионно-дрейфовые коаксиальные	
3	дочгп	43641221	Из особо чистого германия планарные	
4	дочгк		Из особо чистого германия коаксиальные	
5	ДГР		Радиационные планарные	

Типы кремниевых спектрометрических ППД указаны в табл.

Таблица 2

06	онизране		ОКП Наименование	
типа	исполнения	Kog OKH		
6	дкив		Поверхностно-барьерные	
7	дкдв		Диффузнонно-дрейфовые барьером	с поверхностным
8	дкп	43641211	Пролетные	
9	ДКДБМ		Диффузионно-дрейфовые верхностным барьером	мозанчные с по-

3. (Исключен, Изм. № 1).

 Основные параметры германиевых спектрометрических ППД гамма-излучения должны соответствовать указанным в табл. 3.

Параметр	-	ea	19	Ţ	10
Дкапазон экергий регистрируемого из-	Or 8 ap 240 (or 50 ap 1500)	Or 8 ao 16/0 (or 50 ao 16000)	Or 8 to 1600 Or 1,6 no 160 (or 50 to 1600)	Or 8 go 1600 (or 59 go 16000)	Or 1.6 no 160 (or 10 no 1900)
Энергетическое раз- решение ПШПВ, ФДж (кэВ), не более:					
фДж (122 кэВ) (ко- балът-57)	0,32 (2,0)	1	0,256 (1,6)	1	0,256 (1,6)
при энергии 106 ФДж (662 кэВ) (це- зий-137)	i	1	1	ı	0.8 (5.0)
прн энергии 213,2 фДж (1332 кэВ) (ко- балът-60)	0,512 (3,2)	0,8 (5,0)	1	0,512 (3.2)	1
Энергетическое раз- решение ПШДВ, фДж (кзВ), не бо-					
	0,8 (5.0)	1	0.64 (4.0)	1	0.64 (4,0)
при энергия 106 фДж (662 кэВ) (це- зий-137)	1	1	1	1	2,0 (12.5)
при энергии 213,2 фДж (1332 кэВ) (ко- балът-60)	1,28 (8,0)	2,0 (12.5)	t	1,28 (8,0)	1

60	
ragu	
жение	
20000	
=	1

Чувствительность, мм², не менест пры знергии 19,5 влавъ-57) при знергии 106 влавъ-57) при знергии 106 влавъ-57) при знергии 106 влавъ-57) при знергии 106 влавъ-6 влавъ (ще-		Значение парамотра для детекторов типа	сторов типа	
1,6 20 Or 200 ao 4000		8	*	90
1.6 20				
Dr 200 ao 4000 Or 400 ao 4000		NO.	ı	8
1,6 20 Or 200 ao 4000 Or 400 ao 4000	1	1		0.3
Or 200 ao 4000 Or 400 ao 4000	1.6		ଛ	
20	Or 200 ao 4000		Or 400 xo 4000	Or 200 go 2000
	92		30	2

4а. Конкретные значения энергетического разрешения ПШПВ и энергетического разрешения ПШДВ германиевых спектрометрических ППД должны быть установлены в стандартах и (или) технических условиях на детекторы конкретных типов и должны выбираться из ряда R10 предпочтительных чисел по ГОСТ 8032—56.

46. Основные параметры кремниевых спектрометрических

ППД должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Tien DITA	Эмергетическое разрешение ПШПВ при энергии 825 фДж (5156 кмВ) (слутониВ-239), фДж (кмВ), не более	Площадь чувствительной поверхности, мм ²	Телицина чувствительной области, им
6	4,0 5.12 6,4 8,0 10,1 12.8 16,0 20,0 25,0	25 50 25 125 50 25 200 125 50 25 350 200 125 50 500 350 200 125 800 500 350 200 1200 800 500 350 2000 1200 800 500	Or 0,025 ao 0,25
7	5,12 6,4 8,0 10,1 12,8 16,0	25 50 25 125 50 25 200 125 50 25 350 200 125 50 500 350 200 125	Or 0.3 go 5.0
8	6.4 8,0 10,1 12,8	25 50 25 125 50 25 200 125 50 25	От 0,020 до 2,0
9	20,0 40,0 64,0	1000 2000 1000 4000 2000 1000	От 0.8 до 2,0

4в. Предельные значения основных параметров детекторов, не указанные в настоящем стандарте, должны быть приведены в стандартах и (или) технических условиях на детекторы конкретных гинов.

Crp. 6 FOCT 20766-75

5. (Исключен, Изм. № 2).

 Пример обозначения типа германиевого спектрометрического ППД;

ДГДК ГОСТ 20766-75

То же, кремниевого спектрометрического ППД: ДКПБ ГОСТ 20766—75

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 20766---75 СТ СЭВ 2671---80

Требования	FOCT 20166-75	CT C9B 2671-80
Диапазон энергий регистрируемого излучения, фДж, для детекторов:		
типа 2 типа 4	От 8 до 1600 От 8 до 1600	От 8 до 480 От 8 до 480
Днапазон напряжений, в котором олжны находиться значения опти- сального напряжения, В, для детекто-		
оов типа 5	От 200 до 2000	От 200 до 150

Редактор Т В. Смыка Технический редактор О. Н. Накитина Корректор В. С. Черная Изменение № 3 ГОСТ 20766—75 Детекторы нонизирующих проводянковые спектрометрические. Типы и основные параметры излучений полу-

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.88 № 1416

Дата введения 01.01.89

Пункт 1. Третий абзац изложить в новой редакции: «Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 2671—80 приведена в приложевая». Пункт 4. Табляцу 3 изложить в новой редакции (см. с. 310).

Пункт 4а. Заменить ссылку: ГОСТ 8032-56 ча ГОСТ 8032-84.

(Продолжение см. с. 3/0)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20766—76)

Наименование показателя		Зависн	Значения для детенторов типа	OS TRIES	
	1	64	rp	4	. 57
Диапазон энергай регистрируемого излучения, къВ	50-1500	50-10000	10-1000	50-10000	10—1000
Энергетическое разрешение ПШПВ, кэВ, не 69-лее					
при внергии 122 кзВ (кобальт-57) при знергии 662 кзВ (цезий-137) при знергии 1332 кзВ (кобальт-60)	3.0, 2.5,	11.00	5 11	11%	1,6; 1,25; 1,0 5,0; 4,0; 3,0
Энергетическое разрешение ПШДВ, кэВ, не 60-лее) (alle total			
при эмергии 122 кзВ (кобальт-57) при эмергии 662 кэВ (цезий-137) при эмергии 1332 кэВ (кобальт-60)	5,0	12.8; 10,0; 8,0; 6,0;	8.11	118	4,0; 3,0; 2,5 12,5; 10,0; 8,0
Чувствительность, мм², не менее:		9,6			
при энергии 122 кэВ (кобальт-57) при энергии 602 кэВ (пезий-137)	1 3	1.1	8,0	1,	25,0
при эпергии 1362 кэВ (кобяльт-90)	3,2	30,0	1	20,0	1
Диалазов ваприжений, в котором должны нахо- диться значения оптимального напряжения, В	200-4000	400-4000	2004000	400-4000	200-2000
Емкость при оптимальном напряжения, пФ, не 60- лее	8	\$	15	88	01

Приложение изложить в новой редакции-

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Соответствие требований СТ СЭВ 2671-80 требованиям ГОСТ 20766-75

Пунят	Сед-ржание требований
IR.	Эвергия регистрируе- мого излучения, кэВ
	для детекторов типа 2 50—3000
4 2.2	для детекторов типа 4 50—3000
HOLO HOLO	Оптимальное напряжение, В для детекто ров типа 5
	2001500
2 2 2	реги- ня, 2 a 4 2.2