# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ для Государственного реестра



Выпускаются по ГОСТ 27452-87 и ТУ 95.969-82

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блоки детектирования БДБ2предназначены для контроля загрязненности кожных покровов, одежды, обуви бета-активными радионуклидами. Блоки детектирования БДБ2 применяются для радиационного контроля в санпропускниках, радиохимических лабораториях и других производственных помещениях, где возможно загрязнение бета-активными радионуклидами.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия блоков детектирования БДБ2 основан на преобразовании плотности потока бета-частиц в электрический сигнал в виде последовательности статистически распределенных импульсов. В качестве детектора в блоках детектирования используются галогенные счетчики. Электрические импульсы с детектора поступают на формирователь, где нормализуются по амплитуде и длительности и поступают на выход блока через узел согласования.

I Anogram &

Модификации блоков детектирования БДБ2, их обозначение и конструктивные особенности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозна-	Обозначение блока	Тип детекто-	Конструктивные осо-
чение блока де-	детектирования	pa	бенности
тектирования			
БДБ2-01И1	ЖШ2.329.628	СБМ-20	без откидной планки
БДБ2-01И1	ЖШ2.329.628-01	СБМ-20	с откидной планкой
БДБ2-02И1	ЖШ2.329.629	СИ-8Б	без откидной планки
БДБ2-02И1	ЖШ2.329.629-01	СИ-8Б	с откидной планкой
БДБ2-02И2	eM2.329.013	СБТ-10А	без откидной планки
БДБ2-02И2	eM2.329.013-01	СБТ-10А	с откидной планкой

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Преобразуемая (далее по тексту измеряемая) физическая величина – плотность потока бета-частиц.

Диапазон преобразования (далее по тексту измерения), диапазон энергии регистрируемого бета-излучения, коэффициент преобразования (далее по тексту чувствительность), уровень собственного фона блоков детектирования приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип блока де-	Диапазон	Диапазон	Чувствитель-	Уровень
тектирования	измерения,	энергий,	ность, $M^2$ , не ме-	собствен-
	1·м <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup>	фДж (МэВ)	нее	ного фона,
	(част/мин·см²		( cм <sup>2</sup> · мин )	с <sup>-1</sup> , не бо-
	),не менее		$\left(\frac{cM^2 \cdot MWH}{c \cdot \text{част.}}\right)$	лее
1	2	3	4	5
БДБ2-01И1	$2,5\cdot10^3 - 5\cdot10^6$	80 – 460	0,78·10 <sup>-3</sup>	5
	(15 – 30000)	(0,5-2,87)	(0,13)	
БДБ2-02И1	8·10 <sup>2</sup> - 8·10 <sup>5</sup>	24 – 460	2,34·10 <sup>-3</sup>	6
	(4,8 – 4800)	(0,15 – 2,87)	(0,39)	
БДБ2-02И2	8·10 <sup>2</sup> - 8·10 <sup>5</sup>	24 – 460	2,34·10 <sup>-3</sup>	8
	(4,8 – 4800)	(0,15-2,87)	(0,39)	

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения блоков детектирования при градуировке по нуклидам стронций-90 + иттрий-90 2-го разряда по отношению к типовым характеристикам равны ± 30 %.

Пределы дополнительных погрешностей:

- $-\pm 5$  % на каждые 10 °C при изменении температуры от + 10 до + 35 °C;
- $-\pm$  15 % при воздействии фонового гамма-излучения от 3,9  $\cdot$  10<sup>-13</sup> до 7.7  $\cdot$  10<sup>-11</sup> А/кг:
- $-\pm 10$  % при изменении питающих напряжений (400  $\pm$  12) В, (12  $\pm$  0,12) В;
- ± 10 % при воздействии вибрации частотой 25 Гц с амплитудой не более 0,1 мм.

Блоки детектирования имеют на выходе цифровые импульсные сигналы со следующими параметрами:

- амплитуда  $(3,6 \pm 0,8)$  В
- длительность  $(6 \pm 3)$  мкс
- длительность переднего фронта не более 0,2 мкс
- длительность спада не более 0,8 мкс.

Блоки детектирования обеспечивают передачу сигнала по несогласованной линии при нагрузке на конце линии не менее 150 Ом. Предельно допустимая длина соединительного кабеля не более 10 м.

Эффективная поверхность блока детектирования  $0,016 \text{ м}^2 (160 \text{ см}^2)$ .

Питание блоков осуществляется от источников питания  $+(400 \pm 12)$  В и минус (12  $\pm$  0,12) В

Наработка на отказ не менее 10000 ч.

Назначенный срок службы 6 лет.

Габаритные размеры и масса блоков детектирования – приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип блока детектиро-	Габаритные размеры, м, не	Масса, кг, не более
вания	более	
1	2	3
БДБ2-01И1	0,145 x 0,230 x 0,220	1,80
	$(0,145 \times 0,250 \times 0,110)^*$	
БДБ2-02И1	0,145 x 0,230 x 0,220	1,65
	$(0,145 \times 0,250 \times 0,110)^{*}$	

## Продолжение таблицы 3

1	2	3
БДБ2-02И2	0,145 x 0,230 x 0,220	1,90
	$(0,145 \times 0,250 \times 0,110)^{*}$	
с прижатой пл	панкой и поднятой ручкой	

# ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на специальную табличку, приклеиваемую на боковую поверхность блока, и на титульный лист паспорта ЖШ0.232.017 ПС.

#### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки блоков детектирования БДБ2 входят:

1. Блок детектирования БДБ2

1 шт.

2. Экран ЖШ9.313.727

50 шт.

3. Кабель еМ4.853.050

1 шт.

4. Паспорт ЖШ0.232.017 ПС

1 экз.

#### ПОВЕРКА

Поверку блоков детектирования проводят в соответствии с Методикой поверки (раздел 9) ЖШ0.232.017 ПС, утвержденной ФГУ «Ставропольский ЦСМ» в 2001 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- источники бета-излучения 2-го разряда стронций-90+иттрий-90 6CO-322, 6CO-324, 6CO-212, 6CO-323, 6CO-214, ТУ 95 477-83;
  - пересчетный прибор типа ПСО2-4 еМ2.801.022 ТУ;
  - источники питания  $+(400 \pm 10)$  В и минус  $(12 \pm 0,12)$  В.

Межповерочный интервал – 1 год.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 4.59-79 Средства измерения ионизирующих излу-

чений, Номенклатура показателей

ТУ 95 969-82 Блоки детектирования БДБ2. Технические

условия

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип Блоки детектирования БДБ2 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа,

при выпуске из производства и в эксплуатации.

Обязательной сертификации в системе ГОСТ Р не подлежит.

Изготовитель Открытое акционерное общество

"Пятигорский завод "Импульс"

357500, Ставропольский край, г. Пяти-

горск

ул. Малыгина, 5

Телефон (879-3) 33-65-14

Факс

(879-3) 33-89-39

Генеральный директор

ОАО "Пятигорский завод "Имп

С.И.Томашевский