# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дозиметры-радиометры ДРГБ-01a «ЭКО-1»

## Назначение средства измерений

Дозиметры-радиометры ДРГБ-01а «ЭКО-1» предназначены для измерений мощности амбиентного эквивалента дозы  $\P^*(10)$  гамма-излучения (далее — МАЭД) и плотности потока бета-частиц с излучающих (загрязненных) поверхностей.

# Описание средства измерений

Принцип действия дозиметра-радиометра ДРГБ-01а «ЭКО-1» (далее – прибора) основан на взаимодействии гамма- или бета-излучения с веществом детектора (счетчика Гейгера-Мюллера) и возникновении носителей заряда, которые преобразуются в электрические импульсные сигналы, скорость счета которых пропорциональна МАЭД гамма-излучения или плотности потока бета-частиц.

Сигналы формируются по длительности и амплитуде и подаются на счетную схему. Управление режимами работы прибора, обработка информации об измеряемой величине, выполнение необходимых вычислений и индикация результатов измерений осуществляется микропроцессором. Наряду с регистрацией результатов измерений на цифровое табло выводится информация о недопустимом разряде аккумуляторов, а также о превышении верхнего предела диапазона измерений. Прибор имеет звуковое сопровождение и визуальную индикацию процесса набора измерительной информации и звуковую сигнализацию об окончании процесса измерения.

Цифровая индикация результатов измерений в приборе осуществляется на семи сегментном жидкокристаллическом дисплее, расположенном на лицевой стороне прибора.

Прибор конструктивно размещен в корпусе из ударопрочного полистирола со съемным экраном для измерения бета-излучения. Питание прибора осуществляется от размещенного в специальном отсеке комплекта аккумуляторов. Для зарядки аккумуляторов используется зарядное устройство, питаемое от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 230 В.

Прибор имеет два режима работы, устанавливаемые кнопкой «Режим»:

- Режим  $\mathbf{F}$  служит для измерения МАЭД (мк3в·ч $^{-1}$ );
- Режим **b** служит для измерения плотности потока бета-частиц ( $c^{-1}$ -см<sup>-2</sup>);

На лицевой панели прибора расположены также кнопки включения/выключения питания прибора и звукового сопровождения.

Общий вид прибора приведен на рисунке 1.



Рис. 1. Общий вид дозиметра-радиометра ДРГБ-01a «ЭКО-1»

## Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) прибора является встроенным и предназначено для: управления режимами его работы, обработки информации об измеряемой величине, выполнения необходимых вычислений и индикации результатов измерений. Пользователь не имеет возможности вмешиваться в работу прибора и не вводит каких-либо команд.

К метрологически значимому относится все ПО прибора.

Идентификационные данные ПО прибора, представлены в таблице 1.

Таблица 1. Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ДРГБ-01а «ЭКО-1»	d 01	$3.X^{1}$	Не определен <sup>2)</sup>	Не определен <sup>2)</sup>

Примечания: 1) Номер версии программного обеспечения 3.Х, где Х – от 5 до 9

2) ПО зашивается на стадии производства. Доступа к цифровому идентификатору ПО нет.

В соответствии с разделом 2.6 МИ 3286-2010 и на основании результатов проверок уровень защиты ПО приборов от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «А».

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики прибора приведены в таблице 2.

Таблица 2. Характеристики дозиметра-радиометра ДРГБ-01a «ЭКО-1»

Наименование параметра	Значение
Диапазон регистрируемых энергий гамма-излучения, МэВ	0.05 - 3
Диапазон измерений мощности амбиентного эквивалента дозы гам-	
ма-излучения $\mathbf{R}^*(10)$ , мк $3$ в·ч $^{-1}$	0,1-100
Пределы допускаемой основной относительной погрешности прибо-	
ра при измерении мощности амбиентного эквивалента дозы	±(15+3/H)
<b>峰</b> *(10),%	где Н-показание
	прибора в мкЗв·ч-1
Энергетическая зависимость чувствительности при измерении	
МАЭД относительно чувствительности к гамма-излучению радио-	
нуклида <sup>137</sup> Cs, %, не более:	± 40
Анизотропия чувствительности при измерении МАЭД, %, не более:	
в вертикальной плоскости для радионуклидов:	
-24fAm:	
при углах $\pm (0-60)^0$ ;	минус 35
при углах $\pm 75^{0}$ ;	20
при углах $\pm (90 - 120)^0$ ;	±30
при углах $\pm (135 - 150)^0$ ;	80
при углах $\pm (165 - 180)^0$ ;	98
$-^{137}$ Cs, $^{60}$ Co:	
при углах $\pm (0 - 75)^0$ и $\pm (120 - 180)^0$ ;	минус 30
при углах $\pm (90 - 105)^0$ ;	минус 40

Продолжение таблицы 2.

Продолжение таблицы 2.	
Наименование параметра	Значение
в горизонтальной плоскости для радионуклидов: $-{}^{241}$ Am:	
при углах $\pm (0 - 45)^0$ ;	минус 30
при углах $+ (60 - 120)^0$ ;	минус 55
при углах $+ 105^0$ ;	минус 90
при углах $+ (135 - 180)^0$ ;	99
при углах минус $60^0$ ;	минус 55
при углах минус (75 - 105) <sup>0</sup> ;	минус 40
при углах минус (120 - 135) <sup>0</sup> ;	50
при углах минус (150 - 165) <sup>0</sup> ;	99
$-^{137}$ Cs, $^{60}$ Co:	
при углах $\pm (0-75)^0$ и $\pm (120-180)^0$ ;	минус 35
при углах $\pm (90 - 105)^0$	минус 55
Диапазон регистрируемых максимальных энергий бета-излучения	0.1.5
радионуклидов, МэВ	0,16 - 2,3
Диапазон измерений плотности потока бета-частиц, c <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>	0,1 - 100
Пределы допускаемой основной относительной погрешности прибо-	(00.1/)
ра при измерении плотности потока бета-частиц, %	$\pm (20+1/\varphi)$
	где ф -показание
II	прибора в $c^{-1} \cdot cm^{-2}$
Чувствительность при измерении плотности потока бета- частиц от-	
носительно чувствительности к бета-излучению радионуклидов $^{90}$ Sr+ $^{90}$ Y, отн.ед., не менее:	
SI+ 1, отн.ед., не менее:  – для <sup>14</sup> C;	0,17
— для С, — для <sup>60</sup> Со;	0,56
— для Со, — для <sup>204</sup> Tl	0,85
Время непрерывной работы, ч, не менее	8
Нестабильность показаний прибора за 8 ч непрерывной работы, %,	O
не более	10
Нормальные условия эксплуатации прибора:	10
температура окружающей среды, <sup>0</sup> C;	20±5
относительная влажность, %;	60±15
атмосферное давление, кПа;	101,3±4
напряжение питания, В	5,0
Рабочие условия эксплуатации прибора:	,
температура окружающей среды, °С	минус 10 – 35
относительная влажность при температуре 35 °C, %	до 95
атмосферное давление, кПа	84,0 - 106,7
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности	
при изменении температуры в пределах рабочих условий эксплуата-	
ции от границ нормальных условий, %	± 10
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности	
при изменении влажности в пределах рабочих условий эксплуатации	. 10
от границ нормальных условий, %	± 10
Питание прибора от четырех аккумуляторов типа ААА	45 50
напряжением, В	4,5 – 5,0
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности	
при пониженном напряжении питания в пределах рабочих условий эксплуатации, %	± 2
	+ /.

Продолжение таблицы 2

Наименование параметра	Значение
Время измерений прибора, с, не более	
- при измерении МЭАД	21
- при измерении плотности потока бета-частиц	85
Прибор устойчив к предельному облучению с МАЭД, мЗв-ч-1	10
Масса прибора с источниками питания, г, не более:	400
Габаритные размеры прибора, мм, не более:	150×83×44 мм
Средняя наработка до отказа, ч	4000
Средний срок службы, лет	6

#### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации 4362-003-20507445-2014 РЭ и методом трафаретной печати на лицевую панель корпуса прибора.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки прибора приведен в таблице 2.

Таблица 2. Комплект поставки прибора

Наименование изделия	Обозначение изделия	Кол-во	Примечание
Дозиметр-радиометр	ДРГБ-01а «ЭКО-1»	1 шт.	
Аккумулятор	NiMH 750 mAh	4 шт.	
Зарядное устройство	Nokia 7210	1 шт.	
Сумка-чехол		1 шт.	
Руководство по эксплуатации с раз-	4362-003-20507445-		
делом 9 «Поверка»	2014 PЭ	1 шт.	

#### Поверка

осуществляется по документу 4362-003-20507445-2014 РЭ «Дозиметр-радиометр ДРГБ-01а «ЭКО-1». Руководство по эксплуатации», раздел 9 «Поверка», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 14 апреля 2014 г.

#### Средства поверки:

- рабочий эталон второго разряда по ГОСТ Р 8.804-2012 поверочная дозиметрическая установка гамма-излучения с набором источников из радионуклида  $^{137}$ Cs, диапазон мощности амбиентного эквивалента дозы от  $1\cdot10^{-3}$  до 1 мЗв·ч<sup>-1</sup>, погрешность не более  $\pm 5$  %;
- рабочий эталон первого разряда по ГОСТ 8.033-96 эталонные источники бета-излучения из радионуклидов  $^{90}$ Sr+ $^{90}$ Y типа 6CO, диапазон плотности потока бета частиц от 0,2 до  $100 \text{ c}^{-1}$ ·см<sup>-2</sup> погрешность не более ± 3 %.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в документе «Дозиметр-радиометр ДРГБ-01а «ЭКО-1». Руководство по эксплуатации» 4362-003-20507445-2014 РЭ.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дозиметрам-радиометрам ДРГБ-01а «ЭКО-1»

ГОСТ 4.59-79 «Система показателей качества продукции. Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей»;

ГОСТ 28271-89 «Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия»;

ГОСТ 17225-85 «Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 8.804-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы, амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы, мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы и потока энергии рентгеновского и гамма- излучений»;

ГОСТ 8.033-96 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников»;

Техническая документация фирмы-изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ФАЛКО» (ООО «ФАЛКО»), Адрес: Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.5, пом.5-Н. Тел. (факс) (812) 448-10-36

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Адрес: Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19

Тел.: (812) 251-76-01, Факс: (812) 713-01-14

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от  $20.12.2010~\Gamma$ .

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

	Ф.В. Булыгин
М.п.	
«»_	2014 г.