ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дозиметры гамма - излучения ДКГ-РМ1605

Назначение средства измерений

Дозиметры гамма - излучения ДКГ-РМ1605 (далее - дозиметры) предназначены для:

- измерений мошности амбиентного эквивалента дозы H*(10) (далее МЭД) гамма и рентгеновского излучений (далее фотонного излучения);
- измерений амбиентного эквивалента дозы $H^*(10)$ (далее ЭД) фотонного излучения;
- поиска, обнаружения и локализации радиоактивных материалов.

Описание средства измерений

Принцип действия дозиметра основан на периодическом измерении интервалов времени включением детектора и первым (после включения детектора) зарегистрированным импульсом фотонного излучения и вычислением МЭД и ЭД по специальному алгоритму. Время измерения МЭД выбирается автоматически с учетом допустимой статистической погрешности.

Управление всеми режимами дозиметров осуществляется микропроцессором. Микропроцессор тестирует состояние основных узлов дозиметра, ведет обработку поступающей информации, осуществляет вывод результатов измерений и режимов работы дозиметра на матричный жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), управляет схемой обеспечения работоспособности детектора, выдает сигнал на звуковой, световой сигнализаторы в случаях, предусмотренных алгоритмом работы дозиметра, контролирует состояние элемента питания и управляет процессом обмена информацией между дозиметром и персональным компьютером (ПК) по USB интерфейсу или смартфоном по радиоканалу Bluetooth.

В качестве детектора фотонного излучения в модификациях дозиметра ДКГ-РМ1605 и ДКГ-РМ1605ВТ используется счетчик Гейгера-Мюллера.

В качестве детектора фотонного излучения в модификациях дозиметра ДКГ-РМ1605А и ДКГ-РМ1605АВТ используется сцинтилляционный блок детектирования и счетчик Гейгера-Мюллера.

Выбор режимов работы дозиметра осуществляется с помощью двухкнопочной клавиатуры. Результаты измерения и режимы работы индицируются на ЖКИ.

В дозиметре имеется встроенная световая, звуковая и вибрационная сигнализация.

Питание дозиметра осуществляется от одного элемента питания типа АА.

В дозиметре имеется внутренняя энергонезависимая память, позволяющая накапливать и хранить информацию.

Дозиметр имеет клипсу и может крепиться на элементах одежды (ремнях, карманах и т.д.). Дозиметры выпускаются в четырех модификациях:

- дозиметр гамма-излучения ДКГ-РМ1605;
- дозиметр гамма-излучения ДКГ-РМ1605А. Отличается от дозиметра ДКГ-РМ1605 повышенной чувствительностью, к фотонному излучению;
- дозиметр гамма-излучения ДКГ-РМ1605ВТ. Отличается от дозиметра ДКГ-РМ1605 наличием радиоканала типа Bluetooth для связи с мобильными устройствами (смартфонами);
- дозиметр гамма-излучения ДКГ-РМ1605А-ВТ. Отличается от дозиметра ДКГ-РМ1605 повышенной чувствительностью к фотонному излучению и наличием радиоканала типа Bluetooth для связи с мобильными устройствами (смартфонами).

Общий вид дозиметров и место пломбирования от несанкционированного доступа представлен на рисунке 1.





Рисунок 1 - Общий вид дозиметров гамма - излучения ДКГ-РМ1605

Программное обеспечение

Программное обеспечение (Π O) дозиметров подразделяется на встроенное и прикладное. Встроенное Π O размещено в энергонезависимой памяти дозиметра. Π O позволяет осуществлять:

- тестирование;
- калибровку;
- измерение и визуализацию МЭД;
- измерение и визуализацию ЭД;
- поиск источников фотонного излучения;
- работу в режиме установок;
- связь с ПК по интерфейсу USB и с мобильным устройством по Bluetooth;
- непрерывный контроль напряжения элемента питания.

Прикладное ПО устанавливается на персональный компьютер, работающий под управлением операционной системы Windows. С помощью прикладного ПО можно выполнить следующие действия:

- считывать дозиметрическую информацию (МЭД);
- отображать дозиметрическую информацию на экране ПК;
- запоминать дозиметрическую информацию в файл;
- устанавливать период опроса информации из прибора;
- устанавливать компьютерные пороги для дозиметрической информации (при превышении порогов – визуальная сигнализация на экране ПК);
- считывать информацию из памяти прибора (историю);
- устанавливать рабочие параметры прибора.

Разделение ΠO с выделением метрологически значимой части не предусмотрено. К метрологически значимому относится все ΠO .

Запись встроенного ПО в энергонезависимую память осуществляется в процессе производства при помощи специального оборудования изготовителя. ПО защищено от преднамеренных и непреднамеренных изменений защитной пломбой. Пломба ограничивает доступ к ПО, при этом ПО не может быть изменено без нарушения пломбы. Кроме того, защита встроенного ПО осуществляется сравнением версии, индицируемой на ЖКИ при тестировании дозиметра, с версией, записанной в паспорте прибора.

Защита прикладного ПО осуществляется сравнением версии и контрольной суммы, рассчитанной методом MD5, с версией и контрольной суммой, записанными в паспорте прибора. Идентификационные данные прикладного ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	PersonalDoseTracker.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.3X.Y*
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	6e707caa580b2526044de916f21c60b1
Примечание* Текущий номер версии ПО указан в р где $X=(\text{от }0\text{ до9}), Y=(\text{от }0\text{ до9})$	азделе паспорта «Свидетельство о приемке»,

Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.

В соответствии с Р 50.2.077-2014 уровень защиты встроенного ПО дозиметров гамма - излучения ДКГ-РМ1605 от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий».

В соответствии с Р 50.2.077-2014 уровень защиты прикладного ПО дозиметров гамма - излучения ДКГ-РМ1605 от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний».

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

	Значение			
Наименование характеристики	ДКГ- PM1605	ДКГ- РМ1605ВТ	ДКГ- РМ1605A	ДКГ- РМ1605А- ВТ
Диапазон индикации МЭД	(от 0,01 мкЗв/	ч до 13,0 3	в/ч
Диапазон измерений МЭД		от 0,1 мкЗв/		Ч
Пределы допускаемой основной относительной		$\pm (15 +$		
погрешности измерений МЭД, %		змеренное зн		
		эффициент,	•	
Диапазон индикации ЭД		Зв до 100 Зв		
Диапазон измерений ЭД	от 1,0 мк3	Зв до 100 Зв	от 1,0 мі	кЗв до 5 Зв
Пределы допускаемой относительной основной				
погрешности измерений ЭД, %		±1	15	
Диапазон энергий измеряемого фотонного излу-				
чения, МэВ		от 0,043	8 до 3,0	
Энергетическая зависимость дозиметров в режи-				
ме измерения МЭД и ЭД относительно энергии	[
0,662 МэВ фотонного излучения радионуклида	a			
¹³⁷ Сs, %, не более		<u>±</u> :	30	
Коэффициент вариации (отклонение показаний				
прибора, вызываемое статистическими флукту-				
ациями) при измерении МЭД при доверитель-				
ной вероятности 0,95, %, не более	± 10			
Пределы допускаемой дополнительной относи-				
тельной погрешности измерений МЭД и ЭД, %:				
 при изменении температуры окружающей 				
среды от нормальной до -35 °C	±10			

Продолжение Таблицы 2

1170	должение таблицы 2	Значение			
	Наименование характеристики	ДКГ- PM1605	ДКГ- РМ1605ВТ	ДКГ-	ДКГ- PM1605A- BT
(при изменении температуры окружающей среды от нормальной до +65 °C;	±10			
]	при относительной влажности 98 % при тем- пературе 40 °C	±10			
	при быстрых изменениях температуры окружающей среды от нормальной до -30 °C и от -30 °C до нормальной	±10			
:	при быстрых изменениях температуры окружающей среды от нормальной до $+65$ °C и от $+65$ °C до нормальной	±15			
]	при изменении напряжения питания от номинального значения до крайних значений напряжения питания 1,5 В (-0,4; +0,2) В				
	при воздействии магнитного поля промыш- ленной частоты напряженностью 800 А/м	±10			
	при воздействии радиочастотных электрома-гнитных полей	±10			
	табильность показаний дозиметров за время рерывной работы 24 ч, %, не более		4	5	
	мя непрерывной работы дозиметров от одно-				
гоэ	лемента питания (до появления информации				
на У	ККИ о разряде) в нормальных условиях экс-				
плу	атации:				
	среднее значение радиационного фона до 0,3 мкЗв/ч;				
1	использование подсветки ЖКИ, звуковой, вибрационной и световой сигнализации не				
(более 5 мин/сут, мес., не менее		9		6
Hop	мальные условия измерений:				
- '	гемпература окружающей среды, °С		от +15	до +25	
- (относительная влажность, %	от 30 до 80			
- ;	атмосферное давление, кПа	от 86 до 106,7			

Таблица 3 - Основные технические характеристики

	Значение				
Наименование характеристики	ДКГ- PM1605 PM1605BT PM1605A BT				
Номинальное напряжение питания, В	1,5				
Условия эксплуатации:					
– температура окружающей среды,°С	от -30 до +65				
- относительная влажность при температуре					
40 °С и более низкой, %, не более	98				
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7				

Продолжение Таблицы 3

_	Значение				
Наименование характеристики	ДКГ- РМ1605	ДКГ- РМ1605ВТ	ДКГ- PM1605A	ДКГ- PM1605A- BT	
Габаритные размеры, мм, не более					
– длина	114				
– ширина	62				
– высота	20				
- высота с клипсой	36				
Масса дозиметра, кг, не более:	0,25				
Средняя наработка на отказ, ч	10000				
Средний срок службы, лет	8				
Среднее время восстановления, мин	60				
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом, по					
ΓOCT 14254-96	IP68				

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта ТИГР.412118.501 ПС типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность дозиметров

		Количество на модификацию, шт.			
Наименование	Обозначение	ДКГ- PM1605	ДКГ- РМ1605ВТ	ДКГ- РМ1605A	ДКГ- PM1605 A-BT
Дозиметр гамма- излучения ДКГ- РМ1605	ТИГР.412118.501	1	-	-	-
Дозиметр гамма-излучения ДКГ- РМ1605ВТ	02	ı	1	1	-
Дозиметр гамма- излучения ДКГ- РМ1605A	04	1	-	1	-
Дозиметр гамма-излучения ДКГ- РМ1605A-BT	ТИГР.412118.501- 06	ı	-	ı	1
Элемент питания: • Panasonic Xtreme POWER Alkaline AA- LR6 − Size M -1.5V ¹⁾ или • Energizer L91 AA ²⁾	-	1	1	1	1
Паспорт ³⁾	ТИГР.412118.501 ПС	1	1	1	1
Дозиметры гамма - излучения ДКГ-РМ1605. Методика поверки	МРБ МП.2439- 2014	1	1	1	1
Комплект принадлежностей	ТИГР.305621.515	1	1	1	1
Упаковка	ТИГР.305641.516	1	1	1	1

¹⁾ Применяется при температуре окружающего воздуха от -20 до +65 °C. Допускается применение других элементов питания, аналогичных по параметрам.

3) В состав входит методика поверки.

²⁾ Применяется при температуре окружающего воздуха от -30 до +65 °C. Допускается применение других элементов питания, аналогичных по параметрам.

Поверка

осуществляется по документу МРБ МП.2439-2014 "Дозиметры гамма - излучения ДКГ-РМ1605. Методика поверки", утвержденному БелГИМ 29.09.2014 г.

Основные средства поверки:

– рабочий эталон 2 разряда по ГОСТ Р 8.804-2012 – установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения с набором источников гамма – излучения из радионуклида 137 Cs. Диапазон измерения МЭД от 1.0 мкЗв/ч до 10 Зв/ч, погрешность аттестации установки не более ± 5 %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные документы, устанавливающие требования к дозиметрам-радиометрам ДКГ-РМ1605

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 1034н от 09 сентября 2011 г. «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности»

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

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

ТУ ВҮ 100345122.072-2014. Дозиметры гамма - излучения ДКГ-РМ1605. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Полимастер» (ООО «Полимастер») Юридический адрес: Республика Беларусь, 220040 г. Минск, ул. М. Богдановича,112

Адрес: Республика Беларусь, 220141 г. Минск, ул. Ф. Скорины. 51

Телефон: +375 17 268 68 19, факс: +375 17 260 23 56

Испытательный центр

Экспертиза проведена Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологи им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Телефон: +7 (812) 251-76-01, факс: +7 (812) 713-01-14

Web-сайт: www.vniim.ru E-mail: info@vniim.ru

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов