



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

## PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

ВУ.С.38.999.А № 39589

Действительно до  
" 01 " апреля 2015  
..... Г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип **дозиметров поисковых ДКГ-РМ1703МО**

.....  
наименование средства измерений  
**ООО "Полимастер", г. Минск, Республика Беларусь**  
.....  
наименование предприятия-изготовителя

.....  
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № **44183-10** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель  
Руководителя



В.Н.Крутиков

" 25 " 05 20 10 г.

Продлено до

" ..... " ..... Г.

Заместитель  
Руководителя

" ..... " ..... 20 г.



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству  
№ \_\_\_\_\_ об утверждении типа  
средств измерений

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГЦИ СИ,  
Заместитель генерального  
директора ФГУП «ВНИИФТРИ»  
М. В. Балаханов  
09 2010 г.

Дозиметры поисковые ДКГ-PM1703МО	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный №
-------------------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ ВУ 100345122. 057-2009

### Назначение и область применения

Дозиметры поисковые ДКГ-PM1703МО (далее - дозиметры) предназначены для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы  $\dot{H}^*(10)$  (далее МЭД) гамма и рентгеновского (далее – фотонного излучения), измерения амбиентного эквивалента дозы  $H^*(10)$  (далее ЭД) фотонного излучения, поиска (обнаружения и локализации) радиоактивных материалов.

Дозиметры применяются сотрудниками банковских, таможенных и пограничных служб, транспортных организаций, персоналом атомных установок, радиологических и изотопных лабораторий, сотрудниками министерства чрезвычайных ситуаций, полиции.

### Описание

Принцип действия дозиметров в режиме измерения основан на подсчете числа импульсов, поступающих с выходов сцинтилляционного блока детектирования и блока детектирования на основе счетчика Гейгера- Мюллера и вычисления МЭД или ЭД фотонного излучения. Принцип действия дозиметров в режиме поиска основан на сравнении скорости счета числа импульсов, поступающих с выхода сцинтилляционного блока детектирования с пороговым значением, рассчитанным на основе измерения скорости счета от внешнего радиационного фона гамма-излучений и установленных коэффициентов. При превышении порогового значения включаются световой, звуковой и вибрационный сигналы. В режиме поиска на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) дозиметра ДКГ-PM1703МО-2 индицируется скорость счета регистрируемых импульсов, а на ЖКИ дозиметров ДКГ-PM1703МО-1, ДКГ-PM1703МО-1А, ДКГ-PM1703МО-1В измеренная МЭД.

Конструктивно дозиметры представляют собой моноблок из ударопрочной пластмассы с жидкокристаллическим дисплеем.

Управление блоками детектирования осуществляется с помощью микропроцессорного контроллера.

Выбор режимов работы и программирование дозиметров осуществляется с помощью двух кнопок. Результаты измерения и режимы работы дозиметров индицируются на жидкокристаллическом индикаторе. В режиме связи с персональным компьютером (ПК) выбор режимов

работы и программирование дозиметра, а также передача результатов измерения в ПК осуществляется через инфракрасный канал (ИК) связи. Дополнительно дозиметры ДКГ-1703МО-1А обеспечивают обмен информацией с ПК по USB-интерфейсу, а дозиметры ДКГ-1703МО-1В обеспечивают обмен информацией с Pocket PC (PPC) по радиоканалу типа Bluetooth.

В дозиметрах имеются встроенные звуковой и вибрационный сигнализаторы.

Питание дозиметра осуществляется от гальванического элемента питания типа АА.

Дозиметры выпускаются в четырех модификациях:

Дозиметр поисковый ДКГ-PM1703МО-2 измеряет МЭД фотонного излучения.

Дозиметр поисковый ДКГ-PM1703МО-1. Отличается от ДКГ-PM1703МО-2 наличием режима измерения ЭД;

Дозиметр поисковый ДКГ-PM1703МО-1А отличается от ДКГ-PM1703МО-2 наличием режима измерения ЭД и возможностью передачи информации в персональный компьютер (ПК) по интерфейсу типа USB.

Дозиметр поисковый ДКГ-PM1703МО-1В отличается от ДКГ-PM1703МО-2 наличием режима измерения ЭД и возможностью передачи информации в Pocket PC (PPC) по радиоканалу типа Bluetooth.



Рисунок 1. Общий вид дозиметра ДКГ-PM1703МО-1В.

Рабочие условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур: от минус 30°C до 50 °С;
- (звуковой, световой и вибрационный сигналы при превышении порогового значения) от минус 20°C до 50 °С
- (звуковой, световой и вибрационный сигналы при превышении порогового значения и индикация на ЖКИ) 98 %;
- относительная влажность при 35 °С, от 84 до 106,7 кПа.
- давление

**Основные технические характеристики**

Таблица 1- Технические характеристики.

Характеристика	ДКГ-PM1703МО-1	ДКГ-PM1703МО-1А	ДКГ-PM1703МО-1В	ДКГ-PM1703МО-2
1	2	3	4	5
Диапазон измерения МЭД	от 0,1 мкЗв/ч до 9,99 Зв/ч			от 0,1 мкЗв/ч до 9999 мкЗв/ч
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД	$\pm (20 + K_1/\dot{H} + K_2 \dot{H}) \%$ <p>где <math>\dot{H}</math> - измеренное значение МЭД, мЗв/ч;  <math>K_1</math> – коэффициент равный 0,0025 мЗв/ч;  <math>K_2</math> – коэффициент равный 0,002 (мЗв/ч)<sup>-1</sup></p>			± 30 %

1	2	3	4	5
Диапазон измерения ЭД	от 0,1 мкЗв до 9,99 Зв			-
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения ЭД	± 20 %			-
Диапазон энергий регистрируемого фотонного излучения в режиме поиска в режиме измерения	от 0,033 до 3,0 МэВ от 0,06 до 1,33 МэВ			
Энергетическая зависимость в режиме поиска в диапазоне энергий от 0,033 до 3,0 МэВ не должна отличаться от типовой зависимости, не более	минус 25 %			
Энергетическая зависимость в режиме измерения МЭД в диапазоне энергий от 0,06 до 1,33 МэВ относительно энергии 0,662 МэВ ( <sup>137</sup> Cs)	± 30 %			
Чувствительность дозиметра к фотонному излучению, (ипм./с)/(мкЗв/ч), не менее: - дозиметра ДКГ-PM1703MO-1: - по <sup>241</sup> Am; - по <sup>137</sup> Cs - дозиметров ДКГ-PM1703MO-1А, ДКГ-PM1703MO-1В: - по <sup>241</sup> Am; - по <sup>137</sup> Cs - дозиметра ДКГ-PM1703MO-2: - по <sup>241</sup> Am; - по <sup>137</sup> Cs	100,0 85,0		200,0 100,0	130,0 85,0
Диапазон индикации средней скорости счета при регистрации фотонного излучения в режиме поиска	-	-	-	от 1,0 до 9999 с <sup>-1</sup>
Минимальная обнаруживаемая активность источников на расстоянии 0,4 м при перемещении со скоростью 0,5 м/с и значении коэффициента п равном 5,3: - <sup>241</sup> Am - <sup>137</sup> Cs - <sup>60</sup> Co			20 МБк 1,0 МБк 0,25 МБк	
Минимальная обнаруживаемая активность источников на расстоянии 0,2 м при перемещении со скоростью 0,5 м/с и значении коэффициента п равном 4,5: - <sup>133</sup> Ba - <sup>137</sup> Cs - <sup>60</sup> Co			55 кБк 100 кБк 50 кБк	

1	2	3	4	5
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения МЭД и ЭД: - при изменении температуры окружающего воздуха от нормальной ( $20 \pm 5$ ) °С до минус 20 °С и от нормальной до 50 °С; - при относительной влажности окружающего воздуха 98 % при 35 °С; - при изменении напряжения питания от номинального значения до крайних значений напряжения питания			$\pm 10 \%$	
Номинальное напряжение питания дозиметра,			1,5 В	
Время непрерывной работы дозиметра от одного элемента питания, не менее			1000 ч	
Степень защиты по ГОСТ 14254			IP65	
Средний срок службы, е менее			8 лет	
Наработка на отказ, не менее			10000 ч	
Среднее время восстановления, не более			60 мин	
Габаритные размеры, не более:	(72 x 87 x 32) мм		(75 x 98 x 35) мм	(72 x 87 x 32) мм
Габаритные размеры дозиметров в упаковке, не более			(270 x 230 x 77) мм	
Масса дозиметров, не более:			0,25 кг	
Масса дозиметров в упаковке, не более			0,5 кг	

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководств по эксплуатации ТИГР.412114.027РЭ и ТИГР.412114.027-02РЭ типографским способом.

### Комплектность

Комплект поставки дозиметров поисковых ДКГ-PM1703MO указан в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки.

Наименование, тип	Обозначение	Количество на модификацию, шт.			
		ДКГ-PM1703MO-1	ДКГ-PM1703MO-1A	ДКГ-PM1703MO-1B	ДКГ-PM1703MO-2
1	2	3	4	5	6
Дозиметр поисковый ДКГ-PM1703MO-1	ТИГР.412114.027	1	-	-	-
Дозиметр поисковый ДКГ-PM1703MO-1A	ТИГР.412114.027	-	1	-	-
Дозиметр поисковый ДКГ-PM1703MO-1B	ТИГР.412114.027	-	-	1	-
Дозиметр поисковый ДКГ-PM1703MO-2	ТИГР.412114.027	-	-	-	1
Элемент питания: Батарея (Alkaline) 1.5 V, не менее 2000 mA/h, AA (LR6) <sup>1)</sup>	-	1	1	1	1

Руководство по эксплуатации <sup>2)</sup>	ТИГР.412114.027РЭ	1	1	1	-
Руководство по эксплуатации <sup>2)</sup>	ТИГР.412114.027-02РЭ	-	-	-	1
Упаковка потребительская	ТИГР.305641.070	1	1	1	1
Комплект принадлежностей	ТИГР.305621.001	1	1	1	1
<sup>1)</sup> Допускается применение других элементов питания, аналогичных по параметрам					
<sup>2)</sup> В состав входит методика поверки					

### Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с разделами «Методика поверки» руководств по эксплуатации ТИГР.412114.027РЭ, ТИГР.412114.027-02РЭ, согласованными ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 15.03.2010.

Основные средства поверки: установка поверочная дозиметрическая по ГОСТ 8.087-2000 «Установки поверочные дозиметрические рентгеновского и гамма-излучений. Методика поверки».

Межповерочный интервал – один год.

### Нормативные и технические документы

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

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

ГОСТ 8.070-96. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучений.

ТУ ВУ 100345122.057-2009 Дозиметры поисковые ДКГ-РМ1703МО. Технические условия.

### Заключение

Тип дозиметров поисковых ДКГ-РМ1703МО утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.070-96.

### Изготовитель

ООО "Полимастер"  
 Адрес: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51.  
 Тел/факс +375 17 263 81 88

Начальник НИО-4 ФГУП «ВНИИФТРИ»



В.П. Ярына



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

5755

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

**Дозиметры поисковые ДКГ-РМ1703МО,**

**ООО "Полимастер", г. Минск, Республика Беларусь (BY),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 17 4002 09** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 марта 2009 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

26 марта 2009 г.

