

СОГЛАСОВАНО
НАЧАЛЬНИК ГЦИ СИ «Воентест»

32 ГНИИ МО РФ

В.Н. Храменков

" 8 " июля 2002 г.

Дозиметры гамма-излучения ДКГ-02 «Лотос-7»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>23366-02</u> Взамен № _____
---	--

Выпускается по техническим условиям БКЛА.412113.002 ТУ.

Назначение и область применения

Дозиметры гамма-излучения ДКГ-02 «Лотос-7» (далее - дозиметры) предназначены для измерения полевой эквивалентной дозы и мощности полевой эквивалентной дозы гамма-излучения и применяются для индивидуального дозиметрического контроля на объектах сферы обороны, безопасности и в промышленности.

Описание

Принцип работы дозиметра основан на преобразовании газоразрядным счетчиком Гейгера-Мюллера типа СБТ-9 энергии гамма-квантов в электрические импульсы, которые регистрируются измерительной схемой.

Дозиметр представляет собой индивидуальный носимый прибор с клипсой на корпунке для его размещения на одежде. Режим измерения мощности дозы и дозы включается автоматически при установке в дозиметр элемента питания и продолжается непрерывно до разряда элемента. Значения измеренных величин высвечиваются на цифровом дисплее. В целях экономии ресурса элемента питания показания текущих значений мощности дозы и дозы выводятся на дисплей только при нажатии кнопки «РЕЖИМ».

Дозиметр имеет следующие режимы работы:

- измерение мощности полевой эквивалентной дозы гамма-излучения;
- измерение полевой эквивалентной дозы гамма-излучения;
- звуковая сигнализация о превышении установленного порогового значения мощности дозы ($P_{пор}$) и накопленной дозы ($D_{пор}$);
- ввод-считывание информации (в оперативную память дозиметра или из оперативной памяти в память персональной ЭВМ).

Режим звуковой сигнализации включается при превышении установленных $P_{пор}$ и $D_{пор}$. Установка (изменение) этих значений производится с использованием специального узла считывания информации УСИ и ПЭВМ. Исходно, в процессе настройки дозиметра на заводе-изготовителе устанавливаются пороговые значения:

- по мощности дозы – 0,001 мЗв/ч (уставка 1) и 0,1 мЗв/ч (уставка 2);
- по накопленной дозе - 0,1 мЗв.

Звуковой сигнал (четыре коротких звуковых сигнала) дозиметр выдает при превышении мощности дозы (уставка 1) и двенадцать коротких звуковых сигнала при превышении уставки 2. При наборе дозы равной $D_{пор}$ дозиметр выдает двенадцать коротких звуковых сигналов. Сигнал повторяется каждый раз после набора очередной $D_{пор}$.

Дозиметры по рабочим условиям эксплуатации относятся к гр. 1.1 УХЛ ГОСТ Р В 20.39.304-98 для температуры окружающего воздуха от 0 до 50 °С, относительной влажности не более 95 ± 3 % при температуре до 35 °С.

Основные технические характеристики.

Диапазон измерения мощности полевой эквивалентной дозы гамма-излучения, мЗв/ч	от 0,0001 до 3,0.
Диапазон измерения полевой эквивалентной дозы гамма-излучения, мЗв	от 0,01 до 300.
Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения, МэВ	от 0,06 до 3.
Пределы допускаемой основной погрешности измерения дозы и мощности доз при доверительной вероятности 0,95, %, не более	± 30.
Зависимость чувствительности от энергии излучения относительно энергии 0,66 МэВ, %, не более	± 30.
Анизотропия чувствительности при энергии гамма-излучения 0,66 МэВ, %, не более	± 30.
Нестабильность показаний за 8 ч непрерывной работы, %, не более	5.
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения дозы и мощности дозы гамма-излучения при изменении напряжения питания от 1,6 до 0,8 В, %, не более	± 10.
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения дозы и мощности дозы гамма-излучения при изменении температуры от 0 до 35 °С не более ± 10 % на каждые 10 °С относительно показаний в нормальных условиях.	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения дозы и мощности дозы гамма-излучения при относительной влажности не более 75 % и температуре 30 °С, %, не более	± 10.
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения дозы и мощности дозы гамма-излучения при воздействии синусоидальной вибрации с частотой от 5 до 25 Гц и амплитудой 0,1 мм, %, не более	± 10.
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения дозы и мощности дозы гамма-излучения при воздействии одиночных механических ударов со значением пикового ускорения 49 м/с ² и длительностью ударного импульса 6 мс, %, не более	± 5.
Питание дозиметра осуществляется от одного элемента типа AAA, 1,5 В. Ресурс работы до замены элемента питания составляет, ч, не менее:	
- при фоновых значениях от 0,1 до 0,15 мкЗв/ч	720;
- при фоновых значениях более 1 мЗв/ч	240.
Дозиметр ДКГ-02 обеспечивает звуковую сигнализацию о превышении установленного порога:	
- по мощности эквивалентной дозы от 0,0001 до 3 мЗв/ч с возможностью задания 2-х значений порогов (уставка 1 и уставка 2);	
- по накопленной эквивалентной дозе от 0,01 до 3 мЗв с дискретностью (шагом) 0,01 мЗв и заданным временным интервалом регистрации (записей) накопленных доз в оперативную энергонезависимую память от 1 ч до 1 суток.	
Количество записей до 500.	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	4000.
Габаритные размеры (ширина x высота x длина), мм, не более	90x55x20.
Масса, г, не более	120.
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до 50;
- относительная влажность при температуре 35 °С, %	95 ± 3.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель дозиметра и титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность

В комплект поставки входят: дозиметр ДКГ-02 «Лотос-7», батарея ААА, узел считываия информации УСИ (поставляется по отдельному заказу), комплект эксплуатационной документации, включая методику поверки.

Проверка

Проверка осуществляется в соответствии с разделом 5 «Проверка» руководства по эксплуатации БКЛА 412113.002 РЭ, согласованным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ.

Средства поверки: установка поверочная дозиметрическая УПГД-2.

Межповерочный интервал 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ Р В 20.39.304-98.

ГОСТ 8.25935-83. «Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров».

Технические условия БКЛА.412113.002 ТУ.

Заключение

Дозиметры ДКГ-02 «Лотос-7» соответствует требованиям НТД, приведенных в разделе «Нормативные и технические документы».

Изготовитель

ОАО «Приборный завод «Сигнал»,
249035, г. Обнинск, Калужской обл., пр. Ленина, 121.

Генеральный директор ОАО «ПЗ «Сигнал»

В. Анисимов