

СОГЛАСОВАНО



В.Н. Храменков

2004 г.

Дозиметры микропроцессорные
ДКГ-РМ1203М

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 24494-04
Взамен

Выпускается по техническим условиям ПЛЮС.412113.002 ТУ на основании лицензионного договора с ООО «Полимастер» Минск, Республика Беларусь (ТУ РБ 14804920.006-2001.)

Назначение и область применения

Дозиметры микропроцессорные ДКГ-РМ1203М (далее - дозиметры) предназначены для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; измерения амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; измерения времени накопления амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения. Дозиметры позволяют записывать в память и передавать во внешний персональный компьютер историю измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, индицировать текущее время (в часах, минутах, секундах), индицируют текущую дату (число, месяц и год) на цифровом жидкокристаллическом индикаторе.

Дозиметры применяются для индивидуального дозиметрического контроля и измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения в местах расположения дозиметров на объектах сферы обороны, безопасности и в промышленности.

Описание

Принцип действия дозиметра основан на регистрации импульсов, вызванных попаданием ионизирующего излучения на газоразрядный счётчик. Электрические импульсы от счетчика регистрируются и обрабатываются микропроцессором, результаты измерений мощности эквивалентной дозы и накопленной дозы выводятся на дисплей и охраняются в памяти с возможностью их последующей обработки. Микропроцессор также управляет работой дисплея, блока питания и модуля электронных часов.

Дозиметр выполнен в виде моноблока в пластмассовом корпусе, на лицевой панели которого расположены окно приемопередатчика инфракрасного канала связи, жидкокристаллический дисплей и клавиатура дозиметра (2 кнопки). На задней панели дозиметра расположены крышка батарейного отсека и зажим для крепления дозиметра к одежде.

Дозиметры имеют режим работы «Поиск», т.е. могут подавать звуковые сигналы при регистрации гамма-излучения.

В дозиметрах из режима индикации МЭД дополнительно осуществляется запуск начала измерения МЭД. При этом текущее значение МЭД обнуляется и измерение начинается с начала. Момент начала измерения индицируется мигающими символами 00,00 на ЖКИ в течение примерно 10 с, а на круговой аналоговой шкале отображаться степень набора статистической информации.

Анизотропия дозиметра для каждой энергии не превышает значений в процентах, указанных в таблице 1, при вращении дозиметра в горизонтальной плоскости и в таблице 2 - при вращении дозиметра в вертикальной плоскости.

Таблица 1.

Угол детектирования относительно направления градуировки, град	Анизотропия при энергии гамма излучения 0,059 МэВ, %	Анизотропия при энергии гамма излучения 0,662 МэВ, %	Анизотропия при энергии гамма излучения 1,25 МэВ, %
0	0	0	0
30	± 5	± 15	± 10
60	± 5	± 5	± 10
90	± 5	± 5	± 10
120	± 15	± 5	± 10
150	± 15	± 15	± 10
180	± 15	± 15	± 10
минус 30	± 30	± 15	± 15
минус 60	минус 75	± 10	± 10
минус 90	минус 65	± 10	± 10
минус 120	минус 35	± 10	± 10
минус 150	минус 30	± 15	± 10

Таблица 2.

Угол детектирования относительно направления градуировки, град	Анизотропия при энергии гамма излучения 0,059 МэВ, %	Анизотропия при энергии гамма излучения 0,662 МэВ, %	Анизотропия при энергии гамма излучения 1,25 МэВ, %
0	0	0	0
30	минус 20	± 15	± 15
60	минус 50	± 15	± 15
90	минус 35	минус 50	минус 35
120	минус 65	± 15	± 15
150	минус 30	± 15	± 15
180	± 15	± 15	± 15
минус 30	минус 20	± 15	± 15
минус 60	± 65	± 15	± 15
минус 90	минус 95	минус 55	± 15
минус 120	минус 70	± 15	± 15
минус 150	минус 15	± 15	± 15

Дозиметры по устойчивости и прочности к климатическим воздействиям удовлетворяют требованиям ГОСТ 12997 группы исполнения В4.

Дозиметры по прочности к воздействию атмосферного давления удовлетворяют требования ГОСТ 12997 группы исполнения Р1 (от 84 до 106,7 кПа.)

Дозиметры по прочности к воздействию синусоидальной вибрации удовлетворяют требования ГОСТ 12997 группы исполнения Л1 (в диапазоне частот от 5 до 35 Гц и амплитудой смещения для частоты ниже частоты перехода – 0,35 мм).

Дозиметры прочны к ударным воздействиям с длительностью ударного импульса от 2 до 50 мс, частотой следования импульсов в пределах от 1 до 3 в секунду с ускорением 100 м/с². Общее число ударов 1000 ± 10 .

Дозиметры выдают сигнал о перегрузке при воздействии и сохраняют работоспособность после воздействия предельно допустимого значения МЭД, равного 0,2 Зв/ч в течение 5 мин.

По устойчивости к воздействию радиочастотных электромагнитных полей приборы соответствуют требованиям ГОСТ 30375 степень жесткости 3. Критерий качества функциони-

рования В по ГОСТ 29073. Корпус дозиметров обеспечивает степень защиты IP20 по ГОСТ 14254.

Основные технические характеристики.

Диапазон измерения МЭД, мкЗв/ч от 0,1 до 2000.

Диапазон установки порогов МЭД с шагом 0,01, мкЗв/ч от 0,1 до 1999,99.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД, % $\pm (15 + A_1/Z + A_2 \cdot Z)$,

где: A_1 – коэффициент равный 1,5 мкЗв/ч, A_2 – коэффициент равный 0,0025 (мкЗв/ч)⁻¹, Z – измеренная МЭД в мкЗв/ч.

Диапазон измерения ЭД, мЗв от 0,01 до 9999.

Диапазон установки порогов ЭД с шагом 0,001, мЗв от 0,01 до 9999,999.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения ЭД, % ± 20 .

Коэффициент вариации при измерении МЭД при доверительной вероятности 0,95, % ± 10 .

Диапазон измерения времени накопления ЭД, ч от 1 до 9999 с шагом 1.

Пределы дополнительной относительной погрешности:

- при изменении температуры от нормальной до повышенной или пониженной, % ± 15 ;

- при крайних значениях напряжения питания, % ± 10 ;

- при изменении влажности от нормальной до повышенной, % ± 10 ;

- при воздействии радиочастотных электромагнитных полей напряженностью 10 В/м, % ± 5 .

Диапазон энергий, МэВ от 0,06 до 1,5.

Энергетическая зависимость чувствительности относительно энергии 0,662 МэВ (¹³⁷Cs) в пределах энергий, % :

- от 0,06 до 0,662 МэВ ± 25 ;

- от 0,662 до 1,5 МэВ ± 15 .

Время измерения МЭД, сек., не более 36.

Время срабатывания при внезапном увеличении значения МЭД более чем в 10 раз, сек, не более 10.

Нестабильность показаний за время непрерывной работы 24 ч, %, не более ± 5 .

Точность хода цифровых часов в нормальных условиях, с/сут, не превышает ± 1 .

Параметры электропитания:

- питание дозиметров от химического элемента постоянного тока напряжением 3,1 (+0,1; -0,4) В;

- ток потребления дозиметров при номинальном напряжении питания, температуре окружающего воздуха (25 ± 5) °C, МЭД гамма- излучения не более 0,2 мкЗв/ч и выключенном звуковом сигнале не более 17 мкА;

- ток потребления дозиметров в режиме подачи звукового сигнала при номинальном напряжении питания и температуре окружающего воздуха (25 ± 5) °C, МЭД гамма излучения не более 0,2 мкЗв/ч, не более 1100 мкА;

- время непрерывной работы дозиметров от одного комплекта элементов питания в нормальных условиях эксплуатации не менее 12 мес.

Масса:

- дозиметра, кг, не более 0,09;

- дозиметра с защитным экраном, кг, не более 0,17;

- дозиметра в упаковке, кг, не более 0,34;

- дозиметра с защитным экраном в упаковке ,кг, не более 0,42;

Габаритные размеры дозиметра:

- дозиметра, мм, не более 125x42x24;

- дозиметр с защитным экраном, мм, не более 125x47x25;

- дозиметр в упаковке, мм, не более 180x135x71.

Средняя наработка на отказ должна быть, ч, не менее 10000.

Средний срок службы дозиметра, лет, не менее 6.

Среднее время восстановления , мин, не более 60.

Рабочие условия эксплуатации:
Диапазон температур окружающего воздуха с индикацией результатов измерения на ЖКИ, °С, от минус 15 до 60;
Диапазон температур окружающего воздуха с записью результатов измерения в энергонезависимую память, но без индикации на ЖКИ°С от минус 40 до минус 15;
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °С, % 80.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят: дозиметр ДКГ-РМ1203М, элемент питания VARTA V357¹⁾ (2 шт.), экран защитный²⁾, комплект эксплуатационной документации, адаптер инфракрасного канала связи IR Computer Link ACT-IR220L²⁾, упаковка.

¹⁾ Допускается применение других элементов питания, аналогичных по параметрам.

²⁾ Поставляется по требованию потребителя по отдельному заказу.

Проверка

Проверка дозиметров микропроцессорных ДКГ-РМ1203М проводится в соответствии с разделом 5 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ТИГР. 412118.006 РЭ.

Средства поверки: установки поверочные дозиметрические по МИ 2050-90.

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

СП 2.6.1.758-99. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99): Гигиенические нормативы. - М.: Центр санитарно-эпидемиологического нормирования, гигиенической сертификации и экспертизы Минздрава России, 1999 г.

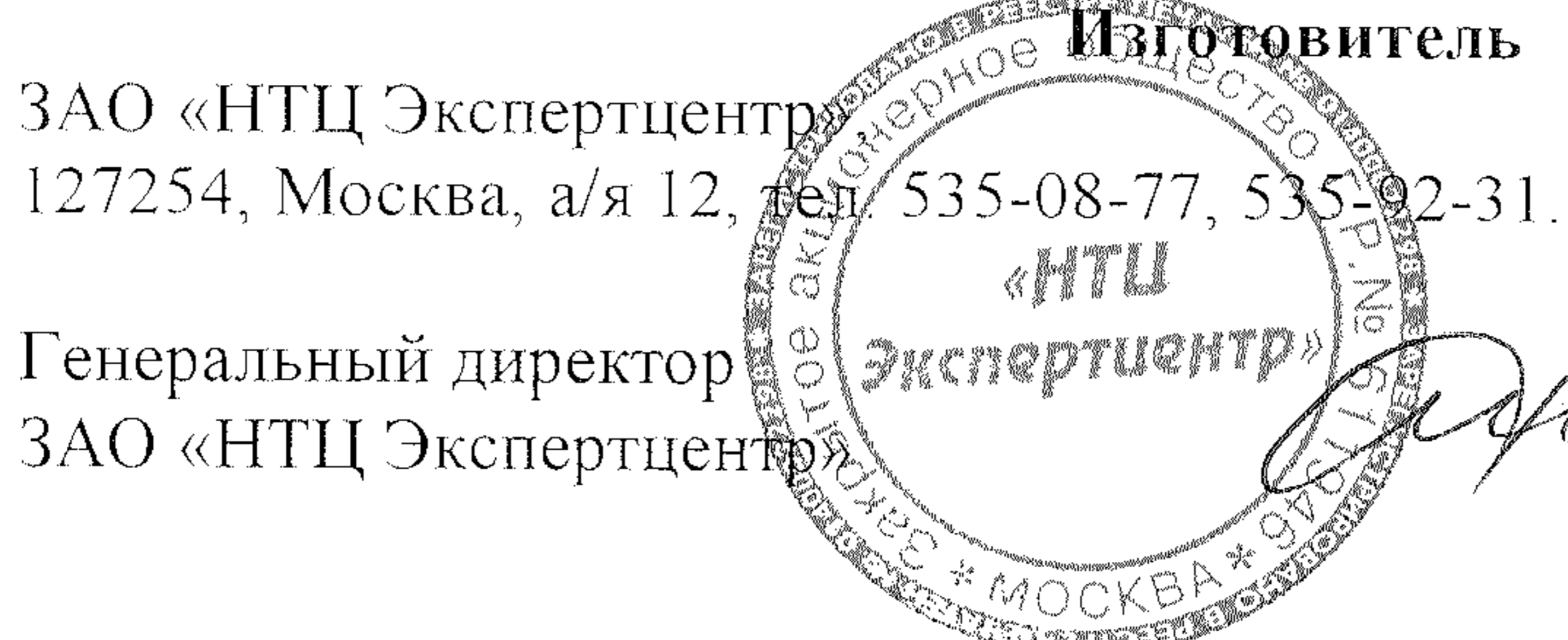
СП 2.6.1. 799-99. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99): Санитарные правила. - М.: Центр санитарно-эпидемиологического нормирования, гигиенической сертификации и экспертизы Минздрава России, 2000 г.

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

ТУ РБ 14804920.006-2001. «Дозиметры микропроцессорные ДКГ-РМ1203. Технические условия».

Заключение

Тип дозиметров микропроцессорных ДКГ-РМ1203М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.



Генеральный директор
ЗАО «НТЦ Экспертцентр»

В.А. Рыжов