

436210
ОКП



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие «Доза»
(ООО НПП «Доза»)

**ДОЗИМЕТР ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ДКГ-07Д
«ДРОЗД»**

Руководство по эксплуатации
ФВКМ.412113.026РЭ



СОГЛАСОВАНО
раздел 4 «Методика поверки»

Заместитель руководителя ГЦИ СИ
ФГУ «Менделеевский ЦСМ» -
директор Центрального отделения

_____ А.А. Зажигай

А.А. Зажигай
_____ 2009 г.



Содержание

1	Описание и работа изделия	3
1.1	Назначение изделия	3
1.2	Технические характеристики	3
1.3	Устройство и работа	4
1.4	Маркировка и пломбирование	4
1.5	Упаковка	5
2	Использование по назначению	5
2.1	Эксплуатационные ограничения	5
2.2	Подготовка изделия к использованию	5
2.3	Использование изделия	5
2.4	Регулирование и настройка	6
3	Техническое обслуживание	7
3.1	Общие указания	7
3.2	Меры безопасности	7
3.3	Порядок технического обслуживания.....	7
4	Методика поверки	8
4.1	Общие требования	8
4.2	Операции и средства поверки	8
4.3	Требования безопасности	8
4.4	Условия поверки	9
4.5	Проведение поверки	9
4.6	Оформление результатов поверки.....	10
5	Сведения о поверке	11
5.1	Сведения о первичной поверке.....	11
5.2	Сведения о периодической поверке.....	12
6	Текущий ремонт	15
7	Хранение	15
8	Транспортирование	15
9	Утилизация	16
10	Комплектность	16
11	Ресурсы, сроки службы и хранения	
	Гарантийные обязательства (поставщика).....	17
12	Свидетельство о приемке	18

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках изделия и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования), а также сведения по утилизации изделия.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение изделия

Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» ФВКМ.412113.026 (далее - дозиметр) изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 4362-046-31867313-2009.

Дозиметр предназначен для измерения:

- мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения $\dot{H}^*(10)$ (далее МАЭД);
- амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения $H^*(10)$ (далее АЭД).

Дозиметр применяется на предприятиях атомной энергетики и радиохимического производства, в промышленности при использовании источников ионизирующего излучения, пунктах специального и таможенного контроля, а также в экологических службах и санитарно-эпидемиологических станциях.

Дозиметр может использоваться населением для индивидуального контроля радиационной обстановки.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон регистрируемых энергий гамма-излучения от 0,05 до 3 МэВ.

1.2.2 Диапазон измерений:

- МАЭД от $1 \cdot 10^{-1}$ до 10^3 мкЗв·ч⁻¹;
- АЭД от 1 до $2 \cdot 10^5$ мкЗв.

1.2.3 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений МАЭД и АЭД гамма-излучения $\pm(15 + 2,5/H)$, %
где H – безразмерная величина, численно равная измеренному значению МАЭД и АЭД, в мкЗв·ч⁻¹ и мкЗв соответственно.

1.2.4 Энергетическая зависимость относительно радионуклида ¹³⁷Cs (0,662 МэВ) ± 25 %.

1.2.5 Анизотропия чувствительности ± 35 %:

- для энергий 0,662 и 1,25 МэВ при изменении угла падения излучения от 0° до $\pm 180^\circ$, относительно направления при градуировке дозиметра, в вертикальной и горизонтальной плоскостях; кроме угла 90° в горизонтальной плоскости, для которого анизотропия чувствительности не более минус 45 %;
- для энергий 0,06 МэВ при изменении угла падения излучения от 0° до $\pm 45^\circ$ относительно направления при градуировке дозиметра, в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

1.2.6 Время установления рабочего режима не превышает 5 с.

1.2.7 Время непрерывной работы при питании от одного комплекта элементов 200 ч.

1.2.8 Нестабильность показаний дозиметра за 8 ч непрерывной работы относительно среднего значения показаний за этот промежуток времени не превышает ± 3 %.

1.2.10 Время измерения МАЭД не ограничено.

Примечание - В режиме измерения МАЭД происходит непрерывное уточнение показаний по мере увеличения продолжительности замера. Одновременно на индикаторе отображается уменьшающееся значение статистической погрешности, что позволяет считать измерение окончанным при достижении необходимой точности.

1.2.9 Напряжение питания от 2,0 до 3,2 В.

1.2.10 Питание дозиметра осуществляется от двух элементов по 1,5 В каждый, типоразмера АА, с суммарным напряжением питания не более 3,2 В.

1.2.11 Значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации дозиметра в рабочем состоянии:

- диапазон рабочих температур от минус 20 °С до плюс 50 °С;
- предельное значение относительной влажности 90 % при 25 °С;
- атмосферное давление в диапазоне от 84,0 до 106,7 кПа.

1.2.12 Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений при:

- отклонении температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С относительно нормальных условий ± 5 %;
- повышенной влажности относительно нормальных условий ± 10 %;
- изменении напряжения питания ± 5 %.

1.2.13 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой дозиметра, от проникновения твердых предметов и воды, IP40 по ГОСТ 14254-96.

1.2.14 Дозиметр устойчив к кратковременным, в течение 5 мин, перегрузкам контролируемого излучения по ГОСТ 29074-91 с МАЭД гамма-излучения $0,1 \text{ Зв}\cdot\text{ч}^{-1}$. После воздействия перегрузки дозиметр сохраняет работоспособность и основную относительную погрешность измерений в пределах нормы.

1.2.15 Дозиметр устойчив к воздействию:

- радиочастотного электромагнитного поля в полосе частот от 80 до 1000 МГц напряженностью 3 В/м по ГОСТ Р 51317.4.3-99;
- электростатических разрядов напряжением ± 8 кВ при контактном разряде и воздушном разряде по ГОСТ Р 51317.4.2-99.

1.2.16 По степени защиты от поражения электрическим током дозиметр относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.2.17 Дозиметр стоек к воздействию дезактивирующих растворов:

- тринатрийфосфат или гексаметафосфат натрия – 10-20 г/л в воде (любые синтетические моющие средства);
- 5 % раствор лимонной кислоты в ректифицированном этиловом спирте.

1.2.18 Масса дозиметра, включая элементы питания, 0,25 кг.

1.2.19 Габаритные размеры (длина×ширина×высота) 74×29×122 мм.

1.2.20 Дозиметр не содержит драгоценных материалов.

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Все узлы дозиметра расположены в компактном корпусе из пластмассы.

В верхней части лицевой панели находится жидкокристаллический индикатор (далее - индикатор), в средней части расположены органы управления.

1.3.2 Принцип работы дозиметра основан на подсчете импульсов, поступающих со счетчика Гейгера-Мюллера. Питание счетчика обеспечивается напряжением 400 В, создаваемым встроенным высоковольтным преобразователем. Обработка полученных данных осуществляется микропроцессором, а результат измерения представляется на индикаторе.

1.4 Маркировка и пломбирование

1.4.1 На корпус дозиметра нанесены следующие маркировочные обозначения:

- товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение дозиметра;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерения;
- год изготовления;
- обозначения органов управления;

- обозначение проекции оси детектора на лицевую панель.

1.4.2 Дозиметр опломбирован в соответствии с конструкторской документацией.

1.5 Упаковка

1.5.1 Упаковка дозиметра производится в упаковочную коробку в соответствии с требованиями конструкторской документации.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Дозиметр сохраняет работоспособность в условиях, указанных в 1.2.

2.1.2 Дозиметр следует оберегать от падений, ударов, попадания воды.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Дозиметр готов к работе, если элементы питания вставлены в батарейный отсек.

Если элементов питания в батарейном отсеке нет, то необходимо сдвинуть крышку батарейного отсека и вставить элементы питания, соблюдая полярность, после чего вставить крышку батарейного отсека на место.

2.2.2 При напряжении элементов питания ниже 2,2 В на индикаторе дозиметра появляется надпись «СМЕНИТЬ БАТАРЕИ». После появления этой надписи необходимо заменить элементы питания.

2.2.3 Включение и выключение дозиметра производится нажатием выключателя, расположенного на верхнем торце корпуса.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Включение/выключение дозиметра

2.3.1.1 Включить дозиметр нажатием выключателя, на индикаторе появятся надписи:

- в верхней строке 0,00 $\mu\text{Зв}\cdot\text{ч}^{-1}$;
- в нижней строке значки *****.

2.3.1.2 Через 2–3 с в верхней строке появятся показания МАЭД, а в нижней строке статистическая погрешность измерения в процентах. Если надпись по 2.3.1.1 сохраняется более 10 с, значит, дозиметр неисправен.

2.3.1.3 Для выключения дозиметра необходимо нажать на выключатель.

2.3.2 Выбор режима измерения

Дозиметр одновременно работает в двух режимах:

- измерение МАЭД;
- измерение АЭД.

Значения измеряемой величины отображаются на индикаторе. Для просмотра значений другой величины необходимо нажать на кнопку «РЕЖИМ».

2.3.3 Запуск измерения

Запуск измерения в любом режиме производится нажатием на кнопку «ПУСК». При этом начинается процесс измерения только той величины (МАЭД или АЭД), которая индицируется в момент нажатия кнопки. Идущее одновременно с этим измерение другой величины продолжается.

2.3.4 Измерение МАЭД

2.3.4.1 При измерении МАЭД на индикаторе отображаются:

1) в верхней строке – измеренное значение МАЭД в $\text{Зв}\cdot\text{ч}^{-1}$, перед размерностью индицируется множитель:

- μ микро (10^{-6})

- m милли (10^{-3});

2) в нижней строке – статистическая погрешность измерений в процентах.

2.3.4.2 Измерения МАЭД в каждой новой точке начинаются после нажатия на кнопку «ПУСК». Считывание показаний с индикатора следует производить при достижении статистической погрешности, индицируемой в нижней строке, выбранного значения.

2.3.4.3 Время измерения МАЭД не ограничено. В режиме измерения МАЭД происходит непрерывное уточнение показаний по мере увеличения продолжительности времени измерений, при этом на индикаторе отображается уменьшающееся значение статистической погрешности.

Внимание ! Дозиметр показывает среднее значение МАЭД за все время измерения. Поэтому, если значение МАЭД изменилось, а перезапуск не осуществлен, то новое значение МАЭД дозиметр будет показывать через очень большой промежуток времени.

2.3.4.4 Автоматический перезапуск измерения МАЭД

При изменении измеряемой МАЭД, превышающем статистический разброс, дозиметр без вмешательства пользователя перезапускает измерение МАЭД. При этом подается короткий звуковой сигнал.

Внимание ! Такие автоматические перезапуски изредка возможны и при работе дозиметра в постоянном поле излучения. Они вызваны не отказом дозиметра, а статистическими свойствами измеряемой величины.

2.3.5 Измерение АЭД

При измерении АЭД на индикаторе отображаются:

1) в верхней строке - надпись «ДОЗА»;

2) в нижней строке – измеренное значение АЭД в Зв, перед размерностью индицируется множитель:

- п пико (10^{-12});

- н нано (10^{-9});

- м микро (10^{-6});

- m милли (10^{-3}).

2.3.6 Включение подсветки индикатора

Индикатор дозиметра подсвечивается при нажатой кнопке «СВЕТ».

2.3.7 Включение/выключение звукового сигнала

При регистрации каждого гамма-кванта дозиметр издает щелчок. Для отключения/включения этих звуков следует нажать кнопку «ЗВУК».

2.4 Регулирование и настройка

К регулированию и настройке допускаются только лица, допущенные к проведению проверки.

2.4.1 Вход в режим настройки

Вход в режим настройки осуществляется при включении дозиметра при одновременно нажатых и удерживаемых кнопках «ЗВУК» и «РЕЖИМ». После включения кнопки «ЗВУК» и «РЕЖИМ» следует отпустить, индикатор остается пустым.

2.4.2 Регулирование «мертвого времени»

После нажатия на кнопку «ЗВУК» в верхней строке появляется надпись «Т=», а в нижней строке – значение «мертвого времени», с. Нажатиями на кнопку «ПУСК» (увеличение) или «РЕЖИМ» (уменьшение) следует откорректировать значение «мертвого времени» так, чтобы добиться расчетного значения показаний. При увеличении «мертвого времени» показания увеличиваются, и наоборот. Эта регулировка эффективна при МАЭД более $200 \text{ мкЗв}\cdot\text{ч}^{-1}$.

Удержание кнопки в нажатом состоянии приводит к быстрому перебору значений.

Следующее нажатие на кнопку «ЗВУК» приводит к записи введенного значения в память. При этом в верхней строке появляется надпись «Т = ok».

2.4.3 Регулирование коэффициента пересчёта

При следующем нажатии на кнопку «ЗВУК» в верхней строке появляется надпись «К=», а в нижней – значение коэффициента пересчета, на который умножается скорость счета, имп/с, для получения показаний, $Зв \cdot ч^{-1}$.

Нажатиями на кнопку «ПУСК» (увеличение) или «РЕЖИМ» (уменьшение) следует откорректировать значение коэффициента пересчёта так, чтобы добиться расчетного значения показаний.

Удержание кнопки в нажатом состоянии приводит к быстрому перебору значений.

Следующее нажатие на кнопку «ЗВУК» приводит к записи введенного значения в память. При этом в верхней строке появляется надпись «К = ok».

2.4.4 Возвращение в режим работы

Откорректированные, но не введенные в память значения «мертвого времени» и коэффициента пересчёта остаются неизменными.

Для возвращения в режим работы выключите дозиметр и включите его, не ранее чем через 10 с.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание дозиметра производится с целью обеспечения его работоспособности в течение всего срока эксплуатации.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 Перед началом работы с дозиметром необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

3.2.2 При работе с дозиметром необходимо выполнять требования:

- «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99) СП 2.6.1.799-99»;
- «Норм радиационной безопасности (НРБ-99) СП 2.6.1.758-99»;
- «Межотраслевых правил по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016-2001) РД 153-34.0-03.150-00».

3.2.3 В дозиметре генерируется высокое напряжение ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ. Производящий работы с дозиметром должен ознакомиться с правилами техники безопасности при работе с напряжением до 1000 В и соблюдать особую осторожность при выполнении ремонтных работ.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Техническое обслуживание подразделяется на текущее техническое обслуживание и периодическое техническое обслуживание

3.3.2 Текущее техническое обслуживание

3.3.2.1 Текущее техническое обслуживание производится при регулярной эксплуатации и состоит в осмотре дозиметра для своевременного обнаружения и устранения факторов, которые могут повлиять на его работоспособность и безопасность, и замене элементов питания.

3.3.3 Периодическое техническое обслуживание

Периодическое техническое обслуживание заключается в периодической проверке.

4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4.1 Общие требования

4.1 Поверку дозиметра проводят юридические лица или индивидуальные предприниматели, аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются ПР 50.2.006-94 «Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений».

Поверке подлежат все вновь выпускаемые, выходящие из ремонта и находящиеся в эксплуатации дозиметры.

Первичная поверка производится при выпуске вновь произведенных дозиметров и после их ремонта.

Периодическая поверка производится при эксплуатации дозиметров.

Межповерочный интервал составляет 1 год.

4.2 Операции и средства поверки

При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства, указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Перечень операций и средств, применяемых при проведении поверки

Наименование операции	Номер пункта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики	Обязательность проведения операций при	
			первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	4.5.1	Визуально	Да	Да
2. Опробование	4.5.2		Да	Да
3 Определение основной относительной погрешности измерений МАЭД гамма-излучения	4.5.3	Поверочная установка типа УПГД-2М-Д или аналогичная с источниками ¹³⁷ Cs, обеспечивающая воспроизведение МАЭД в пределах от $1 \cdot 10^{-5}$ до $5 \cdot 10^{-2}$; ПГ не более $\pm 5\%$. Секундомер С1-2а по ТУ 25-1819.0027-90. Термометр лабораторный по ГОСТ 28498-90, цена деления 0,1 °С; диапазон измерений от 10 °С до 40 °С.	Да	Да
4 Определение основной относительной погрешности измерений АЭД гамма-излучения	4.5.4	Барометр типа БАММ-1, цена деления 1 кПа, диапазон измерений от 60 до 100 кПа. Психрометр по ГОСТ 112-78, диапазон измерения от 20 % до 90 %, погрешность измерения $\pm 5\%$	Да	Да
Примечание - Допускается применять средства поверки и оборудование, по своим характеристикам, не уступающим указанным в настоящей методике поверки.				

4.3 Требования безопасности

При поверке выполняют требования безопасности, изложенные в 3.2 и в документации на применяемые средства поверки и оборудование.

4.4 Условия поверки

Поверка должна быть проведена при соблюдении следующих условий:

- температура окружающей среды (20 ± 5) °С;
- относительная влажность воздуха от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- естественный радиационный фон не более 0,2 мкЗв·ч⁻¹.

4.5 Проведение поверки

4.5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- наличие эксплуатационной документации;
- соответствие комплектности дозиметра;
- отсутствие дефектов, влияющих на работу дозиметра.

Результаты поверки считают положительными, если: дозиметр поступил в поверку в комплекте с руководством по эксплуатации ФВКМ.412113.026РЭ; состав дозиметра соответствует указанному в разделе 10 ФВКМ.412113.026РЭ; отсутствуют дефекты, влияющие на работу дозиметра.

4.5.2 Опробование

Опробование дозиметра сводится к проведению операций по 2.3.

Результаты поверки считают положительными, если дозиметр допускает выполнение измерений произвольных значений МАЭД и АЭД гамма-излучения.

4.5.3 Определение основной относительной погрешности измерений МАЭД гамма-излучения

Определение основной относительной погрешности измерений МАЭД провести при значениях 10 и 900 мкЗв·ч⁻¹.

Для проведения поверки:

- 1) поместить дозиметр лицевой панелью к источнику на поверочную установку таким образом, чтобы центр чувствительной области детектора располагался на центральной оси пучка гамма-излучения на расстоянии от центра источника, соответствующем МАЭД 10 мкЗв·ч⁻¹, центр детектора расположен на глубине 20 мм от лицевой панели дозиметра под центром круга;
- 2) включить дозиметр в режим измерения МАЭД и нажать кнопку «ПУСК»;
- 3) подвергнуть дозиметр облучению и измерить МАЭД, считав показания дозиметра с индикатора при статистической погрешности не более 5 %;
- 4) провести не менее трёх (i=3) измерений в контролируемой точке;
- 5) выполнить действия по 1)-4) для второй контролируемой точки с МАЭД, равной 900 мкЗв·ч⁻¹;
- 6) определить для каждой поверяемой точки j основную относительную погрешность измерения МАЭД в процентах по формуле

$$\delta_j = 1,1 \cdot \sqrt{\left(\frac{\dot{H}_{cpj}^* - \dot{H}_{oj}^*}{\dot{H}_{oj}^*} \cdot 100 \right)^2} + \delta_{\Pi}^2 \quad (4.1)$$

где \dot{H}_{oj}^* – значение МАЭД, воспроизведенное поверочной установкой гамма-излучения УПГД-2М-Д, мкЗв·ч⁻¹;

\dot{H}_{cpj}^* – среднее арифметическое значение результатов трёх измерений МАЭД в каждой поверяемой точке, мкЗв·ч⁻¹;

δ_{Π} – относительная погрешность воспроизведения МАЭД поверочной установкой (из свидетельства о поверке на установку), %.

Результаты поверки считают положительными, если ни одно из значений погрешности по абсолютной величине не превышает пределов основной относительной погрешности измерений МАЭД, указанной в 1.2.3.

4.5.4 Определение основной относительной погрешности измерений АЭД гамма-излучения

Определение основной относительной погрешности измерений АЭД проводится при одном значении АЭД, равном 90 мкЗв.

Для проведения поверки:

- 1) включить дозиметр в режим измерения АЭД;
- 2) поместить дозиметр лицевой панелью к источнику на поверочную установку таким образом, чтобы центр чувствительной области детектора располагался на центральной оси пучка гамма-излучения на расстоянии от центра источника, соответствующем МАЭД 900 мкЗв·ч⁻¹;
- 3) подвергнуть дозиметр облучению и одновременно включить секундомер;
- 4) прекратить облучение по прошествии времени $t = 360$ с и считать показания с индикатора дозиметра в мкЗв;
- 5) провести три измерения в контролируемой точке;
- 6) определить основную относительную погрешность измерений АЭД в процентах по формуле

$$\delta = 1,1 \cdot \sqrt{\left(\frac{H_{cp}^* - (\dot{H}_o^* \cdot t)}{(\dot{H}_o^* \cdot t)} \cdot 100 \right)^2} + \delta_{II}^2 \quad (4.2)$$

где H_{cp}^* – среднее арифметическое значение результатов трёх измерений АЭД в проверяемой точке, мкЗв;

$\dot{H}_o^* \cdot t$ - расчетное значение АЭД, мкЗв

t - время облучения, ч.

Результаты поверки считают положительными, если полученное значение δ не превышает предела основной относительной погрешности измерений АЭД, указанной в 1.2.3.

4.6 Оформление результатов поверки

4.6.1 Положительные результаты поверки дозиметра оформляются в соответствии с ПР 50.2.006-94. Значения коэффициента пересчёта, «мёртвого времени» и максимальное значение основной относительной погрешности измерения, установленные в процессе поверки заносятся в раздел 5 «Сведения о поверке».

4.6.2 При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности дозиметра. Применение дозиметра не допускается.

5 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

5.1 Сведения о первичной поверке

Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»

наименование изделия

ФВКМ.412113.026

обозначение

заводской номер

подвергнут первичной поверке на предприятии-изготовителе и признан годным для эксплуатации.

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерения, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	

Поверитель

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5.2 Сведения о периодической поверке

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел: _____ / _____		_____	МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел: _____ / _____		_____	МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел: _____ / _____		_____	МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел: _____ / _____		_____	МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел:		_____ / _____	_____ МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел:		_____ / _____	_____ МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел:		_____ / _____	_____ МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел:		_____ / _____	_____ МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел:		_____ / _____	_____ МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел:		_____ / _____	_____ МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел:		_____ / _____	_____ МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

Параметр дозиметра		Мощность амбиентного эквивалента дозы	Основная погрешность измерений, %
Наименование параметра	Значение параметра		
Коэффициент пересчёта		от 5 до 100 мкЗв·ч ⁻¹	
«Мертвое время»		от 600 до 1000 мкЗв·ч ⁻¹	
Поверку произвел:		_____ / _____	_____ МП
		подпись/ расшифровка подписи	дата

6 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

6.1 Возможные неисправности дозиметра и способы их устранения указаны в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Возможные неисправности дозиметра и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Дозиметр не включается	Отсутствуют или разряжены элементы питания. Отсутствует контакт между элементами питания	Заменить элементы питания
При включении дозиметра на индикаторе появляются произвольные знаки	Разрядились элементы питания	

7 ХРАНЕНИЕ

7.1 Дозиметр до введения в эксплуатацию следует хранить в отапливаемом и вентилируемом складе:

- в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С;
- без упаковки - от 10 °С до 35 °С и относительной влажности 80 % при 25 °С в условиях атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

7.2 В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Место хранения должно исключать попадание прямого солнечного света на дозиметр.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1 Дозиметр в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться всеми видами транспорта на любые расстояния:

- перевозка по железной дороге должна производиться в крытых чистых вагонах;
- при перевозке открытым автотранспортом ящики с дозиметрами должны быть накрыты водонепроницаемым материалом;
- при перевозке воздушным транспортом ящики с дозиметрами должны быть размещены в герметичном отапливаемом отсеке;
- при перевозке водным и морским транспортом ящики с дозиметрами должны быть размещены в трюме.

8.2 Размещение и крепление ящиков с дозиметрами на транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение при следовании в пути, отсутствие смещения и ударов друг о друга.

8.3 При погрузке и выгрузке должны соблюдаться требования надписей, указанных на транспортной таре.

8.4 Условия транспортирования:

- температура от минус 50 °С до плюс 50 °С;
- влажность до 98 % при 35 °С.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 По истечении полного срока службы дозиметра, перед отправкой его на ремонт или для проведения поверки необходимо провести обследование дозиметра на наличие радиоактивного загрязнения поверхностей. Критерии для принятия решения о дезактивации и дальнейшем использовании изложены в разделе 3 ОСПОРБ-99.

9.2 Дезактивацию следует проводить растворами ПАВ в тех случаях, когда уровень радиоактивного загрязнения поверхностей дозиметра (в том числе доступных для ремонта), может быть снижен до допустимых значений в соответствии с разделом 8 НРБ-99 и разделом 3 ОСПОРБ-99.

9.3 В соответствии с разделом 3 СПОРО-2002 допускается в качестве критерия о дальнейшем использовании дозиметра, загрязненного неизвестными гамма-излучающими радионуклидами, использовать мощность поглощённой дозы у поверхностей (0,1 м).

9.4 В случае превышения мощности дозы в 0,001 мГр/ч (1 мкЗв·ч⁻¹) над фоном после дезактивации или превышения допустимых значений уровня радиоактивного загрязнения поверхностей к дозиметру предъявляются требования как к радиоактивным отходам (РАО).

РАО подлежат классификации и обращению (утилизации) в соответствии с разделом 3 СПОРО-2002.

9.5 Дозиметр, допущенный к применению после дезактивации, подлежит ремонту в случае выхода из строя. непригодный для дальнейшей эксплуатации дозиметр, уровень радиоактивного загрязнения поверхностей которого не превышает допустимых значений, должен быть направлен на специально выделенные участки в места захоронения промышленных отходов.

Дозиметр с истекшим сроком службы, допущенный к использованию после дезактивации, подвергается обследованию технического состояния. При удовлетворительном техническом состоянии дозиметр подлежат поверке и определению сроков дальнейшей эксплуатации.

10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество	Заводской номер	Примечание
ФВКМ.412113.026	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»	1		
	Элементы питания	2		
ФВКМ.412113.026РЭ	Руководство по эксплуатации	1		
	Сумка	1		
	Упаковочная коробка	1		

11 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия до первого	_____	_____	_____
		среднего	
		среднего, капитального	
ремонта	_____	8 000 ч	_____
		параметр, характеризующий наработку на отказ	
в течение срока службы	_____	7 лет,	_____
		в том числе срок хранения	
_____	0,5	лет (года)	_____
		в упаковке изготовителя	
		в консервации (упаковке) изготовителя,	
		<u>В складских помещениях</u>	
		в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.	

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие дозиметра требованиям действующей технической документации на него при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода дозиметра в эксплуатацию, но не превышает 18 месяцев с момента передачи потребителю, согласно отметке в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента передачи дозиметра потребителю.

В течение этого периода, предприятие-изготовитель гарантирует соответствие дозиметра основным параметрам и техническим характеристикам, указанным в руководстве по эксплуатации, возможность его использования в соответствии с техническим назначением.

В случае обнаружения неисправностей, в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно устранить выявленные недостатки.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого дозиметр находился в ремонте и не мог использоваться из-за обнаруженных неисправностей.

11.6 Гарантийные обязательства не распространяются на дозиметр при нарушении опломбирования, повреждении корпуса, дисплея.

11.7 В случае отказа в работе дозиметра в течение гарантийного срока потребителю следует выслать в адрес предприятия-изготовителя дозиметр и письменное извещение со следующими данными:

- наименование и адрес владельца дозиметра;
- заводской номер дозиметра;
- дата выпуска;
- дата ввода дозиметра в эксплуатацию;
- характер дефекта.

11.8 По истечении гарантийного срока эксплуатации ремонт осуществляется по отдельному договору между потребителем и предприятием-изготовителем.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»

наименование изделия

ФВКМ.412113.026

обозначение

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» ФВКМ.412113.0026

заводской номер _____

дата изготовления _____

дата продажи _____

представитель НПП «Доза» _____

Место печати

Адрес предприятия-изготовителя:

124460, г. Москва, а/я 50, НПП «ДОЗА»

тел. +7 (495) 7778485, факс +7 (495) 7425084

<http://www.doza.ru>

дата ввода в эксплуатацию _____

ответственный _____

Место печати