

#### 4.3 Профилактические работы проводят на месте эксплуатации дозиметра и состоят из:

- внешнего осмотра, при котором проверяется отсутствие повреждений корпуса, четкость надписей, прочность клипсы;
- удаления пыли и грязи с поверхности дозиметра, в том числе с индикатора и окна инфракрасного канала 50 % раствором этилового спирта ГОСТ 18300-87.

Расход спирта на профилактические работы составляет 10 мл.

### 5 Проверка

#### 5.1 Общие сведения

5.1.1 Настоящая методика поверки распространяется на индивидуальные дозиметры ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

5.1.2 Первичной поверке подлежит дозиметр, выпускаемый из производства и выходящий из ремонта, вызванного ухудшением метрологических характеристик.

5.1.3 Периодической поверке подлежит дозиметр, находящийся в эксплуатации и на хранении.

5.1.4 Периодическая поверка должна проводиться органами государственной метрологической службы один раз в год для дозиметров, находящихся в эксплуатации, и один раз в три года для дозиметров, находящихся на хранении.

## 5.2 Операции поверки

**5.2.1** При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 5.1.

**Таблица 5.1**

| Наименование операции   | Номер пункта методики | Проведение операции при |                       |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
|   |                       | первичной поверке       | периодической поверке |
| Внешний осмотр  | 5.7.1                 | Да                      | Да                    |
| Опробование   | 5.7.2                 | Да                      | Да                    |
| Определение основной относительной погрешности измерения индивидуальной эквивалентной дозы $H_{p(10)}$ и мощности индивидуальной эквивалентной дозы $H_{p(10)}$ | 5.7.3                 | Да                      | Да                    |
| Определение энергетической зависимости чувствительности   | 5.7.4                 | Нет                     | Да*                   |
| Оформление результатов поверки  | 5.8                   | Да                      | Да                    |

\*) Определение энергетической зависимости чувствительности проводится по запросу потребителя или контролирующих органов для дозиметров ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А, применяемых при эксплуатации в полях рентгеновского излучения.

## 5.3 Средства поверки

**5.3.1** При проведении поверки должны применяться средства измерений и вспомогательное оборудование, приведенные в таблице 5.2.

**Таблица 5.2**

| Наименование средств поверки и вспомогательного оборудования  | Основные метрологические характеристики  | Номер пункта методики при |                       |
|---|--|---------------------------|-----------------------|
|   |  | первичной поверке         | периодической поверке |
| Эталонная поверочная дозиметрическая установка гамма-излучения по ГОСТ 8.087 с набором радионуклидных источников Cs-137 | Диапазон мощности кермы в воздухе (мощности экспозиционной дозы) от $7 \cdot 10^7$ до $5 \cdot 10^1$ Гр/ч (от $7 \cdot 10^3$ до $5 \cdot 10^1$ Р/ч). Погрешность аттестации установки не более $\pm 5\%$ | 5.7.3                     | 5.7.3                 |
| Эталонные поверочные дозиметрические установки рентгеновского излучения по ГОСТ 8.087                                   | Диапазон энергий фотонов от 60 до 250 кэВ. Диапазон мощностей кермы в воздухе от 0,6 до 0,9 мГр/ч (60 – 90 мР/ч). Погрешность аттестации не более $\pm 5\%$  | -                         | 5.7.4                 |
| Секундомер типа СОП пр2а-3  | Цена деления не более 0,2 с, погрешность за 30 мин – не более $\pm 1,0$ с  | 5.7.3                     | 5.7.3                 |
| Термометр лабораторный по ГОСТ 28498  | Цена деления 0,1 °C. Диапазон измерений 10 – 40 °C.  | 5.7                       | 5.7                   |
| Барометр типа БАММ-1  | Цена деления 0,1 кПа. Диапазон измерения 80 – 106 кПа  | 5.7                       | 5.7                   |

**Продолжение таблицы 5.2**

| Наименование средств поверки и вспомогательного оборудования                  | Основные метрологические характеристики   | Номер пункта методики при |                       |
|---|---|---------------------------|-----------------------|
|   |   | первичной поверке         | периодической поверке |
| Психрометр  | Диапазон измерения 20 – 90 % влажности. Погрешность измерения не более $\pm 5\%$  | 5.7                       | 5.7                   |
| Дозиметр гамма-излучения типа EL 1101 (ДКГ-1101), ДБГ-06Т                     | Нижняя граница диапазона измерения мощности амбиентной эквивалентной дозы не более 0,1 мкЗв/ч, основная погрешность не более $\pm 15\%$ | 5.7                       | 5.7                   |
| Водный фантом размерами 300x300x150мм, по международному стандарту ИСО 4037-3 |   | 5.7                       | 5.7                   |

**Примечание-**Переход к единицам индивидуальной эквивалентной дозы  $H_t(10)$  в зверьках от единиц кермы в воздухе  $K_a$  в грехах осуществляют, используя коэффициенты преобразования, рекомендованные международным стандартом ИСО 4037-3, при этом коэффициент преобразования для гамма-излучения  $^{137}Cs$  принимают равным 1,21 Зв/Гр.

**5.4 Требования к квалификации поверителей**

**5.4.1** К проведению измерений при поверке и (или) обработке результатов измерений допускают лиц, аттестованных в качестве государственных поверителей в установленном порядке.

**5.5 Требования безопасности**

**5.5.1** При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 27451-87, "Нормами радиационной безопасности (НРБ-2000)", "Основными санитарными правилами обеспечения радиационной безопасности (ОСП-2002)", а также действующими на данном предприятии инструкциями по мерам безопасной работы на радиационных установках.

**5.5.2** Процесс поверки должен быть отнесен к работе с особо вредными условиями труда.

**5.6 Условия поверки и подготовка к ней**

**5.6.1** При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха  $(20 \pm 5)^\circ C$ ;
- относительная влажность воздуха  $60 (+20; -30) \%$ ;
- атмосферное давление  $101,3 (+5,4; -15,3) \text{ кПа}$ ;
- внешний фон гамма-излучения, не более  $0,20 (20) \text{ мкЗв/ч (мкР/ч)}$ .

**5.6.2** Перед проведением поверки необходимо:

- a) ознакомиться с руководством по эксплуатации на дозиметр (далее РЭ);
- b) подготовить дозиметр к работе в соответствии с разделом 2 РЭ (2.1, 2.2);
- c) подготовить к работе средства поверки в соответствии с их технической документацией.

## 5.7 Проведение поверки

### 5.7.1 Внешний осмотр

5.7.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- соответствие комплектности поверяемого дозиметра требованиям раздела 1 РЭ ( 1.3 );
- наличие РЭ и свидетельства о предыдущей поверке ( при периодической поверке );
- отсутствие на дозиметре загрязнений, механических повреждений, влияющих на его работоспособность.

### 5.7.2 Опробование

5.7.2.1 При проведении опробования следует проверить работоспособность дозиметра в соответствии с разделом 2 РЭ ( 2.3 ).

При этом должны быть установлены новые элементы питания.

### 5.7.3 Определение основной погрешности измерения индивидуальной эквивалентной дозы и мощности индивидуальной эквивалентной дозы

5.7.3.1 Основную погрешность поверяемого дозиметра определяют методом прямых измерений на образцовой поверочной дозиметрической установке с источником гамма-излучения  $^{137}\text{Cs}$ , облучая дозиметр на фантоме.

### Примечания

1 Допускается использовать фантом размерами ( 300 x 300 x 150 ) мм из материала на основе полиметилметакрилата.

2 Допускается не использовать фантом при определении основной погрешности измерения дозы и мощности дозы. В этом случае при расчетах основной погрешности по формулам (1), (5) измеренные значения дозы  $H$  и мощности дозы  $H$  должны быть умножены на соответствующий коэффициент обратного рассеяния от фантома. Коэффициент обратного рассеяния должен быть определен для дозиметров типа ДКГ-АТ2503 ( ДКГ-АТ2503А ) на данной поверочной установке для гамма-источника  $^{137}\text{Cs}$ . Коэффициент обратного рассеяния определяют как отношение показаний дозиметра, установленного на фантоме, к показаниям дозиметра без фантома для точек измерения, указанных в таблицах 5.3 и 5.4.

5.7.3.2 Действительные значения мощности дозы  $H_p(10)$  или дозы  $H_p(10)$  в точке измерения должны быть определены для реперной точки дозиметра—центра чувствительного объема детектора, обозначенного метками на корпусе дозиметра.

5.7.3.3 Поверяемый дозиметр размещают передней панелью вплотную к передней стенке фантома, которая должна быть обращена к источнику излучения. При этом нормаль, проведенная из геометрического центра передней стенки фантома, должна совпадать с центральной осью коллиматора

поверочной дозиметрической установки и проходить через реперную точку дозиметра.

Размер поля излучения должен быть достаточным для полного перекрытия передней стенки фантома и варьируется расстоянием источник-детектор или диаметром выходного окна коллиматора поверочной дозиметрической установки. При этом расстояние источник-детектор должно составлять **не менее 1 м**.

**5.7.3.4** Основную погрешность измерения дозы определяют в следующей последовательности:

- включают дозиметр. Устанавливают нулевое значение дозы в дозиметре. Для этого нажимают и удерживают кнопку дозиметра более 3 с. После появления на индикаторе сообщения "OFF" отпускают кнопку и кратковременными нажатиями (длительностью не более 1 с) добиваются появления на индикаторе сообщения "Cld". Нажимают и удерживают кнопку дозиметра более 3 с. Должен произойти сброс накопленной дозы, при этом будет индицироваться нулевое значение дозы;
- устанавливают фантом и дозиметр на поверочной установке в точку измерения 1 в соответствии с методикой 5.7.3.2, 5.7.3.3 и облучают дозиметр гамма-излучением источника  $^{137}\text{Cs}$  в соответствии с данными таблицы 5.3.

Проверка измерения дозы в точке измерения 1 производится в соответствии с методикой 5.7.3.2, 5.7.3.3

Таблица 5.3

| Номер точки измерения | Действительное значение дозы Нр(10) | Время облучения t | Действительное значение мощности дозы Нр(10) | Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\Delta$ , % |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|--|---|
| 1                     | 800 мкЗв                            | 720 с             | 4 мЗв/ч                                      | $\pm 15$  |
| 2                     | 40 мЗв                              | 360 с             | 400 мЗв/ч                                    | $\pm 15$  |
| 3                     | 4 мЗв                               | 360 с             | 40 мЗв/ч                                     | $\pm 15$  |

*Примечание - Проверку в точке измерения 2 для дозиметра ДКГ-АТ2503А не проводят.*

- включают секундомер и одновременно фиксируют начальное показание дозиметра  $H_1$ . Через время облучения  $t$ , указанное в таблице 5.3, фиксируют конечное показание дозиметра  $H_2$  и определяют измеренное значение дозы  $H = H_2 - H_1$ . Записывают начальное  $H_1$  и конечное  $H_2$  показания дозиметра, а также измеренное значение дозы  $H$  в протокол поверки, форма которого приведена в приложении Д;
- определяют основную погрешность измерения дозы в процентах по формуле

$$\theta_d = \frac{H - H_{\text{р}(10)}}{H_{\text{р}(10)}} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $H_{\text{р}(10)}$  - действительное значение дозы, указанное в таблице 5.3;

- повторяют операции по методике 5.7.3.4 (а-г) для точек измерения 2, 3;

- е) проверяют для поверяемого дозиметра для точек 1-3 выполнение неравенства

$$1,1\sqrt{\theta_d^2 + \theta_o^2} \leq \Delta, \quad (2)$$

где  $\theta_d$  - основная погрешность измерения дозы, определенная по формуле (1), %;

$\theta_o$  - погрешность поверочной дозиметрической установки (из свидетельства о поверке), %;

$\Delta$  - пределы допускаемой основной относительной погрешности, указанные в таблице 5.3, %.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если при всех значениях  $\theta_d$  выполняется неравенство (2).

**5.7.3.5** Основную погрешность измерения мощности дозы определяют в следующей последовательности:

- включают дозиметр и переводят его в режим измерения мощности дозы путем кратковременного нажатия на кнопку дозиметра;
- устанавливают фантом и дозиметр на поверочной установке в точку измерения 1 в соответствии с методикой 5.7.3.2, 5.7.3.3 и данными таблицы 5.4.

Таблица 5.4

| Номер точки измерения | Действительное значение мощности дозы $\bar{H} p(10)$ | Время выдержки $T_b$ , с, не менее | Время между измерениями $T_i$ , с, не менее | Количество измерений, $n$ | Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\Delta$ , % |
|-----------------------|---|------------------------------------|---|---------------------------|---|
| 1                     | 0,8 мкЗв/ч  | 240                                | 240   | 5                         | $\pm 25$  |
| 2                     | 4,0 мкЗв/ч  | 240                                | 60  | 5                         | $\pm 15$  |
| 3                     | 4,0 мЗв/ч   | 15                                 | 3   | 5                         | $\pm 15$  |
| 4                     | 40 мЗв/ч  | 3                                  | 3   | 5                         | $\pm 15$  |
| 5                     | 400 мЗв/ч   | 3                                  | 3   | 5                         | $\pm 15$  |

**Примечания**

1 Проверку в точке измерения 5 для дозиметра ДКГ-АТ2503А не проводят.

2 При поверке в точках 1 и 2 следует учитывать фоновые показания дозиметра.

в) проводят измерение мощности дозы от гаммаисточника  $^{137}\text{Cs}$ . Для этого выдерживают дозиметр под облучением в точке 1 в течение времени  $T_b$ , после чего считывают последовательно через интервалы времени  $T_i$   $n$ -результатов измерений мощности дозы для точки 1;

г) вычисляют среднее арифметическое значение показаний дозиметра  $\bar{H} p(10)$  по формуле

$$\bar{H} p(10) = \frac{\sum_{i=1}^n \bar{H} p_i(10)}{5} \quad (3)$$

и относительное среднее квадратическое отклонение результата измерения,  $S$ , в процентах, по формуле

$$S = \frac{1}{\bar{H} p(10)} \cdot \sqrt{\frac{1}{20} \sum_{i=1}^5 (\dot{H} p_i(10) - \bar{H} p(10))^2} \cdot 100; \quad (4)$$

д) определяют основную погрешность измерения мощности дозы в процентах по формуле

$$\theta_d = \frac{\bar{H} p - \dot{H} p(10)}{\bar{H} p(10)} \cdot 100, \quad (5)$$

где  $\dot{H} p(10)$  - действительное значение мощности дозы в точке измерения 1 (из свидетельства на установку);

е) оценку суммарного среднего квадратического отклонения результата измерения,  $S_\Sigma$ , вычисляют по формуле

$$S_\Sigma = \sqrt{S^2 + \frac{\theta_0^2}{3} + \frac{\theta_d^2}{3}}. \quad (6)$$

где  $\theta_0$  - погрешность поверочной дозиметрической установки (из свидетельства на установку);

ж) доверительные границы погрешности результата измерения дозиметра,  $\delta$ , вычисляют по формуле

$$\delta = K \cdot S_\Sigma, \quad (7)$$

где  $K$  - коэффициент, зависящий от соотношения случайной и неисключенной систематической погрешностей, принят равным 2;

и) повторяют операции по 5.7.3.5 (а-ж) для точек измерения 2-5.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если значения доверительных границ погрешности  $\delta$  определенных для точек 1 - 5, не превышают предела допускаемой основной относительной погрешности  $\Delta$ .

**Примечание** - По окончанию проверок по 5.7.3.4, 5.7.3.5 необходимо установить нулевое значение дозы по методике 5.7.3.4 (а).

#### 5.7.4 Определение энергетической зависимости чувствительности

**5.7.4.1** Определение энергетической зависимости чувствительности дозиметров в поле рентгеновского излучения проводят на фантоме на установках поверочных дозиметрических рентгеновского излучения на режимах серии N (с "узким спектром") по ГОСТ 8.087 в трех точках энергетического диапазона рентгеновского излучения, используемого при эксплуатации дозиметра.

**5.7.4.2** Проверку проводят при мощностях индивидуальной эквивалентной дозы 800 - 1000 мкЗв/ч с использованием водного фантома.

**5.7.4.3** Определение энергетической зависимости чувствительности проводят в режиме измерения мощности дозы в следующей последовательности:

а) включить дозиметр и установить его в режим измерения мощности дозы  $\dot{H} p(10)$ , как это указано в 5.7.3;

- б) установить фантом и дозиметр, в соответствии с 5.7.3.2, 5.7.3.3, на поверочной установке в точку измерения с мощностью дозы 800 – 1000 мкЗв/ч на первом из выбранных режимов излучения (средняя энергия излучения соответствует нижнему значению поверяемого энергетического диапазона), подвергнуть дозиметр облучению и измерить мощность эквивалентной дозы  $\dot{H} p_i(10)$ . Количество измерений в каждой поверяемой точке – 5;
- в) измерения по 5.7.4.3 (б) повторить для режимов излучения со средней энергией, соответствующей середине и концу поверяемого энергетического диапазона, и рассчитать по формуле (3) средние арифметические значения результатов измерений;
- г) для каждой  $i$ -ой поверяемой точки находят поправочный множитель  $C_i$ , зависящий от энергии излучения, по формуле

$$C_i = \frac{\dot{H} p_{di}}{\bar{\dot{H}} p_i}. \quad (8)$$

где  $\dot{H} p_{di}$  – действительное значение мощности индивидуальной эквивалентной дозы  $\dot{H} p_i(10)$  в  $i$ -й поверочной точке (из свидетельства на установку);

$\bar{\dot{H}} p_i$  – среднее арифметическое значение из числа измерений мощности эквивалентной дозы  $\dot{H} p_i(10)$ , выполненных поверяемым прибором в  $i$ -й поверочной точке;

- д) полученные значения поправочных множителей нормируются соответственно к аналогичному коэффициенту  $C(^{137}\text{Cs})$  для гамма-излучения  $^{137}\text{Cs}$ , вычисленному при определении основной погрешности для точки измерения 3 из таблицы 5.4, и приводятся в свидетельстве о поверке дозиметра.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если полученные нормированные значения поправочных множителей лежат в пределах  $1,0 \pm 0,3$ .

## 5.8 Оформление результатов поверки

- 5.8.1 Результаты поверки оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении Д.

Положительные результаты поверки оформляют:

- 1) при выпуске дозиметра из производства - записью о поверке в разделе 9 "Свидетельство о приемке" РЭ, заверенной подписью госповерителя и оттиском поверительного клейма;
- 2) при эксплуатации, хранении и выпуске дозиметра после ремонта – нанесением поверительного клейма-наклейки на корпус дозиметра и оттиска клейма в раздел 13 "Особые отметки" РЭ, заверенного подписью госповерителя, и выдачей свидетельства о поверке установленной формы.

- 5.8.2** Дозиметр, имеющий отрицательные результаты поверки, к применению запрещается, поверительное клеймо-наклейка подлежит погашению и на дозиметр выдается извещение о непригодности установленной формы с указанием причин.

## 6 Хранение

- 6.1** До введения в эксплуатацию дозиметр должен храниться на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С.
- 6.2** Дозиметр без упаковки должен храниться при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С.
- 6.3** Элементы питания, входящие в дозиметр, должны храниться отдельно в условиях, рекомендуемых изготовителем элементов питания. Для этого необходимо извлечь их из дозиметра.
- 6.4** Содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, в помещении, где хранится дозиметр, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

## 7 Транспортирование

- 7.1** Дозиметры в упаковке допускают транспортирование в закрытых транспортных средствах любого вида наземного транспорта и в герметизированных отсеках самолета при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до (95±3) % при температуре 35 °С.
- 7.2** Упакованные дозиметры должны быть размещены и укреплены в транспортном средстве так, чтобы обеспечивалось их устойчивое положение и исключалась возможность ударов о стенки транспортного средства.
- 7.3** Положение упакованных ящиков с дозиметрами при транспортировании должно соответствовать предупредительным знакам и надписям на транспортной таре.

## 8 Утилизация

- 8.1** Утилизация дозиметра и устройства считывания проводится в установленном порядке и не оказывает вредного влияния на окружающую среду.