

436250
ОКП



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КВАРТА-РАД»**


УТВЕРЖДАЮ

Раздел 3 «Методы поверки»
с изменениями № 1
Директор территориального отделения
ФГУ «ЦСМ» «Москва» Рубайлов

«14» ноября 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «КВАРТА-РАД»


А.В. Голованов
«9» июня 2018 г.

**ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР
РАДЭКС МКС-1009**

**Руководство по эксплуатации
10.КР.12.00.00.000РЭ**



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КВАРТА-РАД»**

УТВЕРЖДЕНО
10.КР.12.00.00.000-01 31 – ЛУ

**ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР
РАДЭКС МКС-1009**

Версия ПО 1.4 (КС 9168)

Руководство по эксплуатации
10.КР.12.00.00.000РЭ

Листов 28

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа изделия	3
1.1	Назначение и общие сведения	3
1.2	Технические характеристики	4
1.3	Устройство и работа дозиметра	5
1.4	Маркировка	20
1.5	Упаковка	20
2	Использование по назначению	20
2.1	Эксплуатационные ограничения (меры предосторожности)	20
2.2	Подготовка изделия к использованию	20
2.3	Использование дозиметра	21
3	Методика поверки	23
4	Возможные неисправности и способы их устранения	26
5	Транспортирование и хранение	26
6	Гарантии изготовителя	27
7	Свидетельство о приемке	27
8	Свидетельство об упаковывании	27
9	Утилизация	28
10	Комплектность	28

Настоящее руководство по эксплуатации, далее РЭ, является основным эксплуатационным документом на дозиметр-радиометр РАДЭКС МКС-1009.

РЭ, объединенное с паспортом, содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках изделия и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия, а также сведения по утилизации изделия.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение и общие сведения

Дозиметр-радиометр РАДЭКС МКС-1009 10.КР.12.00.00.000 (далее – дозиметр) изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 4362-012-49905913-18.

Дозиметр для измерения амбиентного эквивалента дозы $H^*(10)$ (далее - ЭД) и мощности амбиентного эквивалента дозы $H^*(10)$ (далее - МЭД) гамма- и рентгеновского излучения (далее – фотонного ионизирующего излучения), а также плотности потока бета-частиц.

Дозиметр используется для дозиметрического и радиометрического контроля на промышленных предприятиях; экологических исследований; контроля радиоактивного загрязнения денежных купюр в банках; выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; контроля радиационной чистоты жилых помещений, зданий и сооружений, прилегающих к ним территорий, предметов быта, одежды, поверхности грунта на приусадебных участках, транспортных средств.

Изделие обладает следующими отличительными особенностями:

- одновременное измерение мощности амбиентного эквивалента дозы фотонного ионизирующего излучения и плотности потока бета-частиц;
- измерение значений амбиентного эквивалента дозы для двух пользователей;
- непрерывное измерение с уточнением результата;
- быстрый автоматический перезапуск при резком изменении мощности дозы или плотности потока излучения;
- индикация на дисплее полученных фоновых значений;
- индикация на дисплее превышения измеренного значения мощности дозы или плотности потока частиц над фоновыми значениями;
- изменение порога сигнализации для гамма- и бета-излучения;
- определение дозы гамма-излучения с регистрацией времени измерения;
- для сигнализации используются звуковой или вибросигнал;

Условия эксплуатации: температура окружающей среды от минус 20 до +50 °С и относительной влажности 80 % при температуре +25 °С.

Руководство по эксплуатации, поставляемое с изделием, может отличаться от данного документа по форме, графическому оформлению, способу выполнения, но не должно противоречить содержанию его разделов.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон измерения МЭД фотонного ионизирующего излучения

..... от 0,1 до 999 мкЗв×ч⁻¹.

1.2.2 Диапазон измерения ЭД фотонного ионизирующего излучения

..... от 0,001 до 999 мЗв.

1.2.3 Диапазон энергий регистрируемого фотонного ионизирующего излучения

..... от 0,05 до 3,0 МэВ.

1.2.4 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений фотонного ионизирующего излучения:

- МЭД не более $\pm(15+3/N)$ %, где N – безразмерная величина, численно равная измеренному значению МЭД в мкЗв×ч⁻¹;

- ЭД не более ± 15 %.

1.2.5 Диапазон измерения плотности потока бета-частиц от 10 до 9990 см⁻²×мин⁻¹.

1.2.6 Диапазон энергий регистрируемых бета-частиц от 0,1 до 3,5 МэВ.

1.2.7 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении плотности потока бета-частиц не более $\pm(20+200/P)$ %, где P – безразмерная величина, численно равная измеренному значению плотности потока в см⁻²×мин⁻¹.

1.2.8 Время измерения:

- МЭД 25 с

- плотности потока 25 с

1.2.9 Время непрерывной работы дозиметра при питании от новой батареи типоразмера АА

..... не менее 950* ч.

1.2.10 Диапазон порогов звуковой сигнализации

- МЭД от 0,20 до 1,20 мкЗв×ч⁻¹

- плотности потока от 10 до 120 см⁻²×мин⁻¹

1.2.11 Напряжение питания 1,5 В

1.2.12 Питание: гальванический элемент 1,5 В (или аккумулятор Ni-MH) типоразмера «АА» 1 шт

1.2.13 Габаритные размеры изделия

высота × ширина × толщина не более 140×64×26 мм

1.2.14 Масса изделия (без элементов питания) не более 0,180 кг

* - время непрерывной работы изделия при элементе питания с ёмкостью 3100мАч, при уровне естественного фона не более 0,30 мкЗв×ч⁻¹ и заводских настройках изделия (режим – «ИЗМЕРЕНИЕ»; порог мощности дозы – «0,30 мкЗв×ч⁻¹»; порог плотности потока – «10 см⁻²×мин⁻¹»; фон – «ОТКЛ»; настройки: звонок – «ТИХО»; вибросигнал – «ОТКЛ»; доза – «ОТКЛ»).

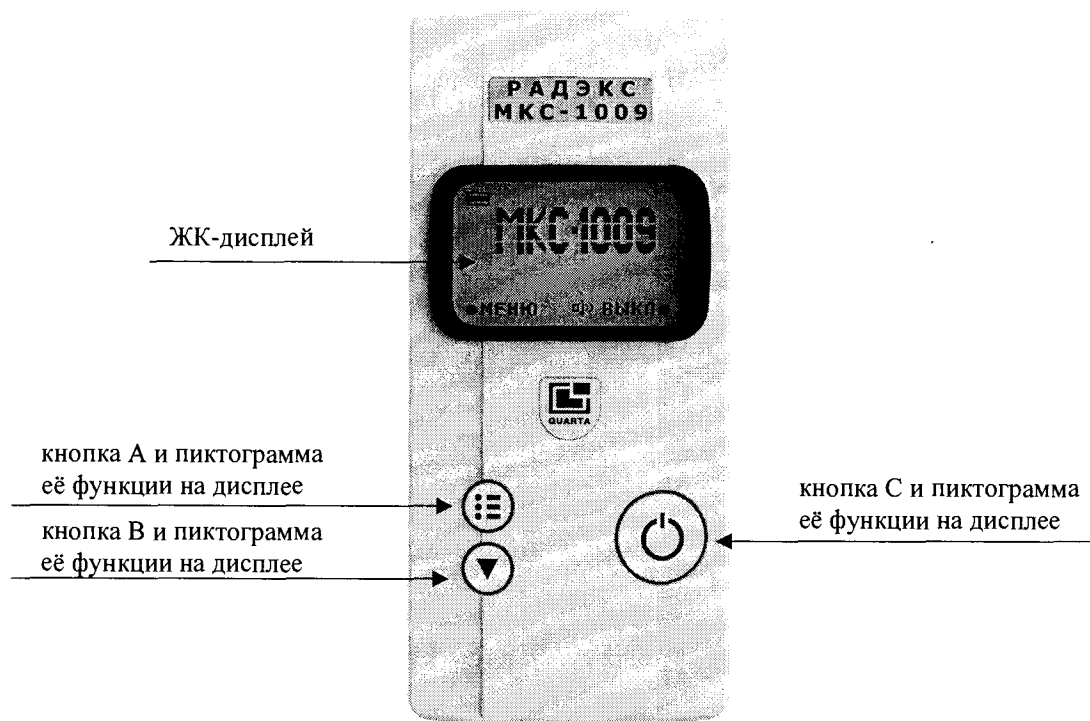
Индивидуальные установки:

- режимы «ИЗМЕРЕНИЕ» или «ПОИСК»
- установка порога сигнализации, при превышении которого звучит сигнал или включается вибросигнал;
- вычисление фоновых значений мощности дозы гамма-излучения и плотности потока бета-частиц;
- индикация на дисплее фоновых значений;
- индикация на дисплее превышения измеренных значений над фоновыми значениями;
- накопление дозы гамма-излучения за период наблюдения для двух пользователей;
- включение/отключение звукового сигнала;
- включение/отключение вибросигнала;
- включение подсветки дисплея.

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Внешний вид изделия

Изделие выполнено в виде портативного переносного прибора с автономным питанием.



Кнопка А имеет функции:

- «МЕНЮ» - вход в режим «МЕНЮ»;
- «ВЫБОР» - выбор раздела в режиме «МЕНЮ»;
- «ИЗМЕН» - изменение установок в различных режимах;
- «СБРОС» - обнуление накопленной величины дозы;
- «+5», «+10» - увеличение значения порога с фиксированным шагом;
- «ОЦЕНКА» - измерение фона;

Кнопка В имеет функции:

- включение подсветки дисплея в режимах «ИЗМЕРЕНИЕ» и «ПОИСК». Нажатие кнопки включает подсветку на 5 секунд. Пиктограмма функции подсветки на дисплее отсутствует.
- «▼» - перемещение курсора «█». Каждое нажатие кнопки сдвигает курсор на одну позицию вниз, из крайней нижней позиции курсор возвращается вверх;
- «-5», «-10» - уменьшение величины порога с фиксированным шагом.
- «МАХ» - максимальное значение в пороге.

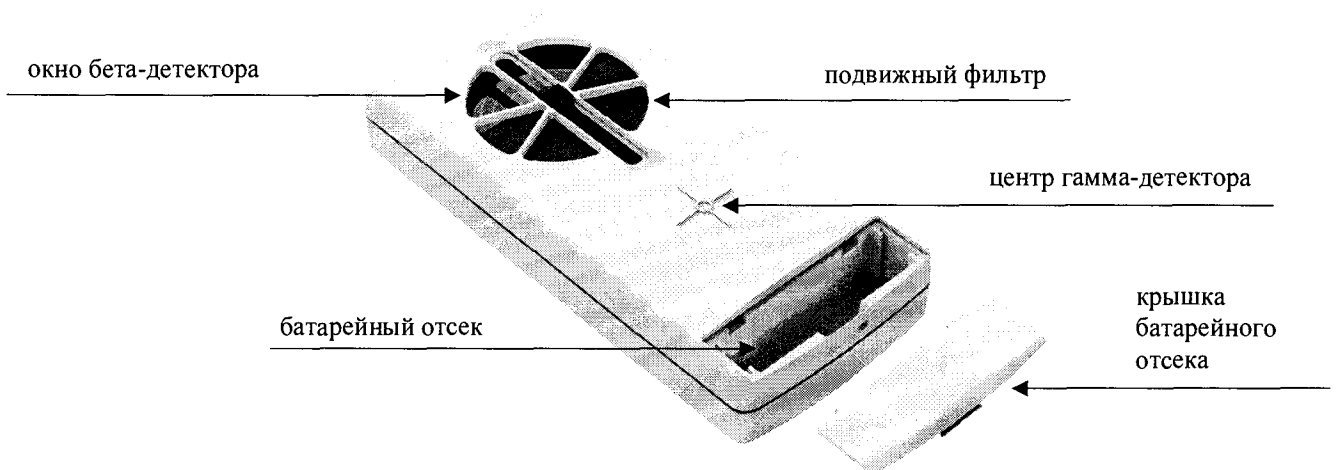
Кнопка С имеет функции:

- «ВЫКЛ» - выключение изделия при длительном нажатии в режиме работы «ИЗМЕРЕНИЕ» или «ПОИСК»;
- «ВЫХОД» - выход из режима «МЕНЮ»;
- «ВОЗВ» - возврат к предыдущему экрану;
- «ДОЗА» - включение индикации накопленной дозы;
- «ФОН» - выход из оценки фона;
- «СОХР» - сохранение в пороге;
- «ВВОД» - ввод кода в поверке.

Функции кнопок в различных режимах работы и разделах настройки изменяются, соответственно изменяются пиктограммы кнопок на тех же полях дисплея. Пиктограммы подсказывают пользователю функции кнопок. Далее в тексте указываются только пиктограммы кнопок. Указание нажать кнопку с той или иной пиктограммой означает нажатие соответствующей кнопки на корпусе изделия.

С тыльной стороны изделия расположены:

- окно бета-детектора, которое закрывается подвижным фильтром;
- маркированный центр гамма-детектора;
- крышка батарейного отсека;
- батарейный отсек.




Форматы дисплея

1.3.1.1 Начальный экран.

При включении изделия на дисплее разворачивается экран «МКС-1009» с пиктограммами кнопок, заводских или индивидуальных настроек и через небольшое время появится пиктограмма регистрации гамма-кванта или бета-частицы (далее –кванта).



1. Условное обозначение изделия;
2. « ■ » - пиктограмма регистрации гамма-кванта или бета-частицы;
3. «МЕНЮ» - пиктограмма кнопки А;
4. «  » - пиктограмма звонка. Если звонок не активирован, пиктограмма отсутствует;
5. «ВЫКЛ» или «ДОЗА», если включена функция накопления дозы - пиктограмма кнопки

С.

1.3.1.2 Формат дисплея в режиме работы «ИЗМЕРЕНИЕ»

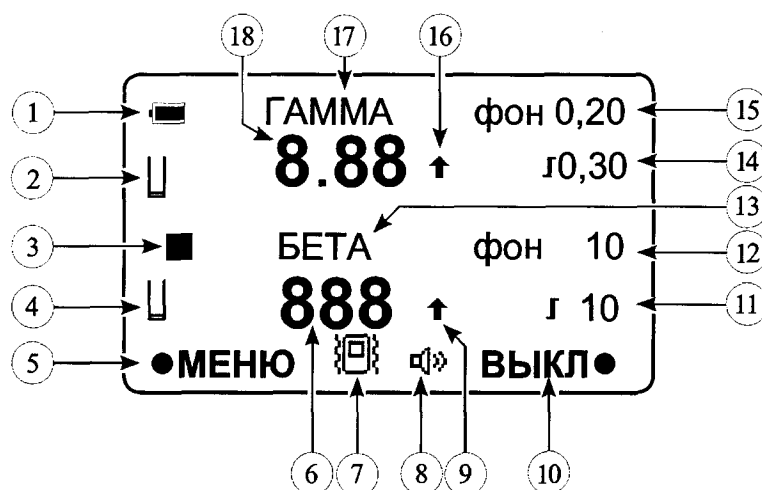
После окончания первого цикла измерения на дисплее разворачивается экран «ИЗМЕРЕНИЕ» с результатами измерения.












Выполнение режима «ИЗМЕРЕНИЕ» возможно в двух вариантах: без учета фона и с учетом фона.

Ниже на рисунке дисплея указано местоположение полей и приведены пиктограммы, появление которых возможно в этих полях для двух вариантов режима «ИЗМЕРЕНИЕ».

Примечание:

- не все указанные пиктограммы, приведенные на рисунке, могут появляться на дисплее одновременно.



- 1 Пиктограмма состояния элемента питания:
 - «  » - полный заряд элемента питания;
 - «  » - частично разряженный элемент питания;
 - «  » - разряженный элемент питания;
 - «  » - полностью разряженный элемент питания.
- 2 «  » - индикация количества проведенных циклов измерения гамма-излучения (соответствует 8-ми циклам измерения). Длительность циклов измерения гамма- и бета-излучения может быть не одинаковая, поэтому данная пиктограмма гамма-излучения по количеству циклов может не совпадать с пиктограммой бета-излучения.
- 3 «  » - пиктограмма регистрации кванта.
- 4 «  » - индикация количества проведенных циклов измерения бета-излучения (соответствует 8-ми циклам измерения).
- 5 «МЕНЮ» - пиктограмма функции кнопки А. При нажатии этой кнопки происходит переход в режим «МЕНЮ».
- 6 Цифровое показание плотности потока в $\text{см}^{-2} \times \text{мин}^{-1}$;
Цифровое показание превышения плотности потока относительно фонового значения в $\text{см}^{-2} \times \text{мин}^{-1}$ (только в режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона);
- 7 «  » - вибросигнал. Если вибросигнал не активирован, пиктограмма отсутствует.
- 8 «  » - звонок. Если звонок не активирован, пиктограмма отсутствует.
- 9 «  » - превышение измерения плотности потока (999). Пиктограмма отсутствует, если граница не превышена.
«  » - пиктограмма сигнализирует о том, что измеренное значение плотности потока меньше плотности потока фона (только в режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона). При этом на дисплей в поле 6 выводится значение «0».

- 10 «ВЫКЛ» - функция кнопки С. В этом поле возможна пиктограмма «ДОЗА», если включена функция «ДОЗА». Кратковременное нажатие кнопки вызывает переход на экран с показаниями накопленной дозы.
- 11 «Г 10 » - пиктограмма порога сигнализации и его величина для бета-излучения. Например, «Г 10 » означает, что порог сигнализации равен $10 \text{ см}^{-2} \times \text{мин}^{-1}$. Порог сигнализации может быть установлен в диапазоне от 5 до $120 \text{ см}^{-2} \times \text{мин}^{-1}$. Пиктограмма порога отсутствует, если порог сигнализации отключен.
- 12 «Фон 10» - значение плотности потока фона в $\text{см}^{-2} \times \text{мин}^{-1}$ (в режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона). Порог в данном режиме устанавливается для разности между измеренным значением и значением фона. Пиктограмма отсутствует, если порог сигнализации для данного вида излучения отключен.
- 13 «БЕТА» - указатель типа излучения.
- 14 «Г 0,30» - пиктограмма порога сигнализации по гамма-излучению. Например «Г 0,30» означает, что порог сигнализации равен $0,30 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$. Порог может быть установлен в диапазоне от 0,05 до $1,20 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$. Пиктограмма отсутствует, если порог отключен.
- 15 «ФОН 0,20» - значение мощности дозы фона в $\text{мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$ (в режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона).
- 16 «↑» - превышение верхней границы диапазона измерения мощности дозы. Пиктограмма отсутствует, если граница диапазона не превышена.
«↓» - пиктограмма сигнализирует о том, что измеренное значение мощности дозы меньше мощности дозы фона (только в режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона). При этом на дисплей в поле 18 выводится значение «0,00».
- 17 «ГАММА» - указатель типа излучения.
- 18 Цифровое показание мощности дозы в $\text{мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$; Цифровое показание превышения мощности дозы относительно фоновое значение в $\text{мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$ (только в режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» с учётом фона).

Примечание:

- пиктограмма подсветки кнопки «В» отсутствует, нажатие на кнопку включает подсветку дисплея на короткое время (5 секунд).

1.3.1.3 Формат дисплея в режиме «ПОИСК»

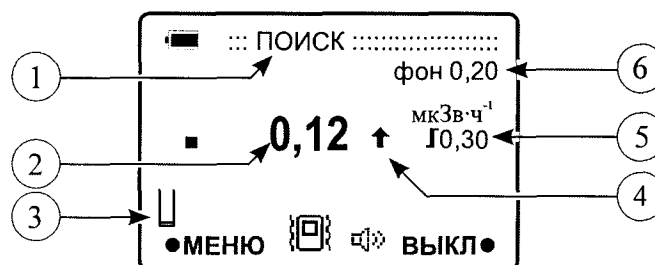
В режиме «ПОИСК» на дисплей выводится суммарное количество частиц зарегистрированных гамма-детектором и бета-детектором (далее - количество частиц) за время измерения и величина порога заданного для этого режима.

Выполнение режима «ПОИСК» возможно в двух вариантах: без учёта фона и с учётом фона.

Ниже на рисунке дисплея указано местоположение 6 полей и приведены пиктограммы, появление которых возможно в этих полях для двух вариантов режима «ПОИСК».

Примечание:

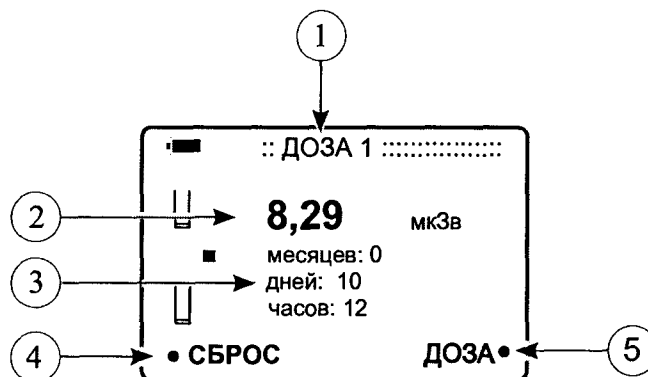
- не все указанные пиктограммы, приведённые на рисунке, могут появляться на дисплее одновременно.



- 1 «ПОИСК» - указатель режима.
- 2 Результат измерения.
- 3 « ▮ » - индикация количества проведённых циклов оценки гамма- и бета-излучения (▮ соответствует 8-ми циклам измерения).
- 4 « ↑ » - превышение верхней границы диапазона оценки (999). Пиктограмма отсутствует, если граница не превышена.
« ↓ » пиктограмма сигнализирует о том, что оцененное значение меньше фона (только в режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона). При этом на дисплей в поле 2 выводится значение «0».
- 5 « Γ0,30 » - порог сигнализации. Порог может быть установлен в диапазоне от 0,05 до 1,20. Пиктограмма отсутствует, если порог отключен.
« Γ 0,30 » - пиктограмма установленного порога сигнализации в режиме «ПОИСК» с учетом фона. Порог в данном режиме устанавливается для разности между измеренным значением и значением фона. Пиктограмма отсутствует, если порог сигнализации для данного вида излучения отключен.
- 6 «ФОН 0,20» - значение фона.

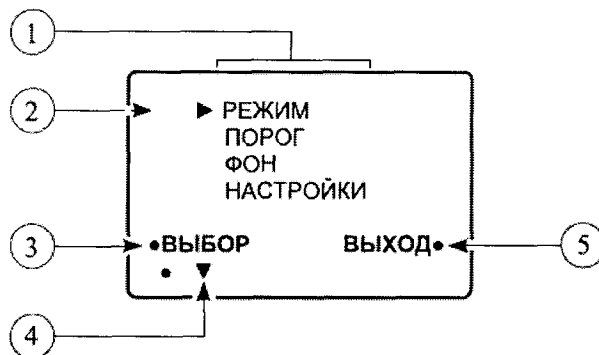
1.3.1.4 Формат дисплея при выполнении функции «ДОЗА».

Кратковременное нажатие кнопки «ДОЗА» в режимах «ИЗМЕРЕНИЕ» и «ПОИСК» вызывает появление на дисплее значения накопленной дозы.



- 1 Указатель одной из двух накопленных доз: «ДОЗА 1» или «ДОЗА 2»;
- 2 Величина накопленной дозы гамма-излучения в мкЗв или мЗв;
- 3 Время, в течение которого выполнялось накопление дозы: месяцев, дней, часов;
- 4 «СБРОС» - пиктограмма функций кнопок А и В – обнуление накопленной величины дозы.
Для обнуления накопленной дозы следует нажать и удерживать кнопку А, далее нажать и удерживать кнопку В, отпустить кнопку А, отпустить кнопку В.
- 5 «ДОЗА» - пиктограмма функции кнопки С. Выход из раздела «ДОЗА».

1.3.1.5 Формат дисплея в режиме «МЕНЮ».



1. Список разделов МЕНЮ.
2. « ▀ » - пиктограмма курсора. Текущая позиция курсора указывает на предварительный выбор раздела меню.
3. «ВЫБОР» - пиктограмма функции кнопки А – вход в раздел, указанный курсором.
4. « ▾ » - пиктограмма функции кнопки В. При нажатии кнопки курсор перемещается вниз по кольцу.
5. «ВЫХОД» - пиктограмма функции кнопки С. При нажатии кнопки дозиметр переходит в режим «ИЗМЕРЕНИЕ».

1.3.2 Режимы работы

Изделие имеет режимы работы: «ИЗМЕРЕНИЕ», «ПОИСК», «МЕНЮ», «ФОН», «ДОЗА».

Режим «ИЗМЕРЕНИЕ» устанавливается автоматически при первом включении изделия, на дисплей выводится экран «МКС-1009». В этом режиме происходит измерение мощности дозы, плотности потока и вывод их показаний на дисплей. Каждый регистрируемый квант излучения отображается на дисплее пиктограммой «■». Режим «ИЗМЕРЕНИЕ» имеет два варианта: оценка без учета фона и оценка с учетом фона.

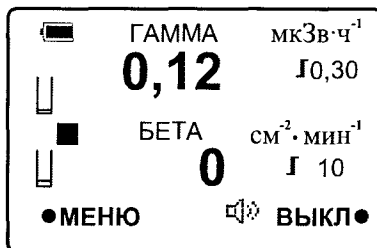
В режиме «ПОИСК» проводится подсчет частиц зарегистрированных гамма-детектором и бета-детектором и вывод на дисплей суммарного количества импульсов, посчитанное за время измерения. Режим «ПОИСК» позволяет по изменению частоты счета регистрируемых частиц и по показаниям на дисплее обнаружить источник радиации. Режим «ПОИСК» имеет в два раза меньший цикл измерения, чем режим «ИЗМЕРЕНИЕ».

В режиме «МЕНЮ» можно установить режим «ИЗМЕРЕНИЕ» или «ПОИСК», выбрать один из двух вариантов этих режимов, устанавливать величину порога сигнализации, провести оценку фона, активировать звонок или вибросигнал. Все индивидуальные настройки, выполненные в меню, сохраняются и после выключения изделия.

При включенной функции «ДОЗА», изделие накапливает и сохраняет дозу, полученную одним из двух пользователей.

1.3.2.1 Режим работы «ИЗМЕРЕНИЕ»

В режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» происходит одновременное измерение мощности дозы гамма-излучения и оценка плотности потока бета-частиц, усреднение с результатами предыдущих циклов, вывод показаний на дисплей. В обычных условиях источники бета- частиц встречаются нечасто.



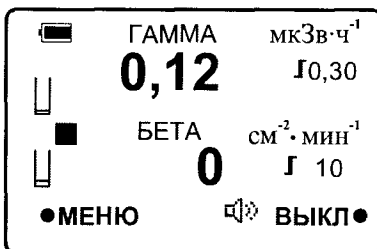
В режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» кнопка В выполняет функцию включения подсветки дисплея. При кратковременном нажатии на неё включается подсветка на 5 с. Подсветка позволяет увидеть показания изделия в сумерках и темноте. При ярком освещении влияние подсветки незаметно.




Примечание:

- необходимо помнить, что включение подсветки резко сокращает время непрерывной работы изделия от одного элемента питания.

В изделии предусмотрены варианты режима «ИЗМЕРЕНИЕ»: это измерение без учёта фона и измерение с учётом фона.

А) В режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» без учёта фона происходит измерение мощности дозы и плотности потока и вывод на дисплей по одному показанию для каждого вида излучения.

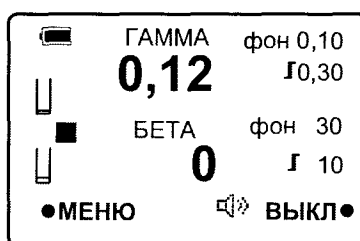


Пиктограммы количества выполненных циклов измерений «» позволяют наглядно определить количество циклов измерений и очень полезны для фиксации места и момента резкого изменения мощности дозы или плотности потока бета-частиц, так как в этом случае пиктограмма «» изменится на пиктограмму «», что легко заметить. При этом измерение автоматически начинается с первого цикла и не происходит усреднение показаний с предыдущими циклами измерения. Последующие данные усредняются по принятой методике.

Для более быстрого получения результата без усреднения, следует нажать и отпустить кнопку «МЕНЮ», затем нажать и отпустить кнопку «ВЫХОД». При этом измерение автоматически начинается с первого цикла и не происходит усреднение показаний с предыдущими циклами измерения. Последующие данные усредняются по принятой методике.

Б) В режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» с учётом фона происходит измерение мощности дозы и плотности потока. Но на дисплей для каждого вида излучения выводится одновременно два показания: для гамма-излучения - это превышение мощности дозы над мощностью дозы фона и значение мощности дозы фона, для бета-излучения – это превышение плотности потока над плотностью потока фона и значение плотности потока фона.

Значения мощности дозы фона и плотности потока фона вычисляются заранее при оценке фона. В остальном эти варианты одинаковые.



Этот вариант следует применять при обследовании помещений, когда необходимо знать, насколько показания внутри помещения отличаются от показаний на открытой местности или при проведении радиационного контроля денежных знаков.

Режим «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона включается в разделе «ФОН» режима «МЕНЮ». Этот вариант можно отключать, и включать снова, при этом полученные значения фона сохраняются и могут использоваться в дальнейшем.

В этом режиме на дисплей выводятся не абсолютные величины, а превышения над величиной фона.

При превышении значения фона на $0,20 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$ или на $40 \text{ см}^{-2} \times \text{мин}^{-1}$ появляется указатель «ГРЯЗНО».

1.3.2.2 Режим работы «ПОИСК»

В режиме «ПОИСК» происходит суммарная оценка гамма- и бета-излучения, усреднение с результатами предыдущих циклов и вывод показаний на дисплей.

Выполнение режима «ПОИСК» возможно в двух вариантах: без учета фона и с учетом фона.

а) В режиме «ПОИСК» без учёта фона происходит суммарная оценка гамма- и бета-излучения и вывод на дисплей одного показания - суммарное количество частиц, зарегистрированных гамма- детектором и бета- детектором за время оценки.

б) В режиме «ПОИСК» с учётом фона происходит суммарная оценка гамма- и бета-излучения. Но на дисплей выводится два показания: превышение мощности дозы над мощностью дозы фона и суммарное количество частиц зарегистрированных гамма-детектором и бета-детектором при оценке фона.

Этот вариант удобен при обследовании помещений, когда необходимо знать, насколько показания внутри помещения отличаются от показаний на открытой местности или при проведении радиационного контроля денежных знаков.

Режим «ПОИСК» с учётом фона включается в разделе «ФОН» режима «МЕНЮ». Этот вариант можно отключать, и включать снова, при этом полученные значения фона сохраняются и могут использоваться в дальнейшем.

Примечание:

- в этом режиме на дисплей выводятся не абсолютные величины, а превышения над величиной фона

Режим «ПОИСК» следует использовать при поиске источника радиоактивного заражения.

1.3.2.3 Режим «МЕНЮ»

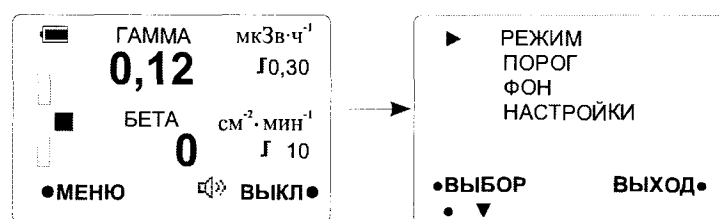
Режим «МЕНЮ» используется в случае, когда необходимо изменить настройки.

В режиме «МЕНЮ» можно:

- включить режим «ИЗМЕРЕНИЕ» или «ПОИСК»,
- установить величину порога сигнализации для каждого вида излучения,
- включить или отключить звонок, регулировать его громкость
- включить или отключить вибросигнал,
- измерить фон,
- включить или отключить функцию накопления дозы гамма излучения для одного двух независимых пользователей.

При переходе в режим «МЕНЮ» накопление дозы не прерывается, а измерение мощности дозы и плотности потока останавливается до возврата в режим «ИЗМЕРЕНИЕ».

Для перехода из режима «ИЗМЕРЕНИЕ» или «ПОИСК» в режим «МЕНЮ» следует нажать и отпустить кнопку «МЕНЮ». На дисплее разворачивается «главный «экран» меню.



Перемещение по экрану осуществляется кнопкой В, её пиктограмма на экране режима «МЕНЮ» соответствует «▼». Нажатие кнопки «▼» перемещает курсор «▶» только вниз с переходом на верхнюю строку из крайнего нижнего положения.

Выбор необходимого раздела меню осуществляется нажатием кнопки «ВЫБОР».

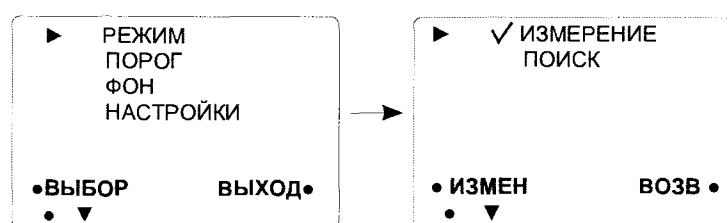
Возврат на предыдущий экран меню осуществляется нажатием кнопки «ВОЗВ».

Переход из режима «МЕНЮ» в режим «ИЗМЕРЕНИЕ» или «ПОИСК» осуществляется нажатием кнопки «ВЫХОД». При этом переходе измерение излучения начинается с первого цикла.

Все индивидуальные настройки, выполненные в меню, сохраняются после выключения изделия и используются автоматически при следующем включении.

1.3.2.4 Раздел «РЕЖИМ»

Раздел позволяет выбрать или режим «ИЗМЕРЕНИЕ» или оценочный режим «ПОИСК».



Перемещение курсора «▶» осуществляется кнопкой «▼». Включение режима производится кнопкой «ИЗМЕН» и сопровождается установкой «галочки» «✓» напротив нужной строки.

Нажатием кнопки «ВОЗВ» выполняется возврат на главный «экран» меню.

1.3.2.5 Раздел «ПОРОГ»

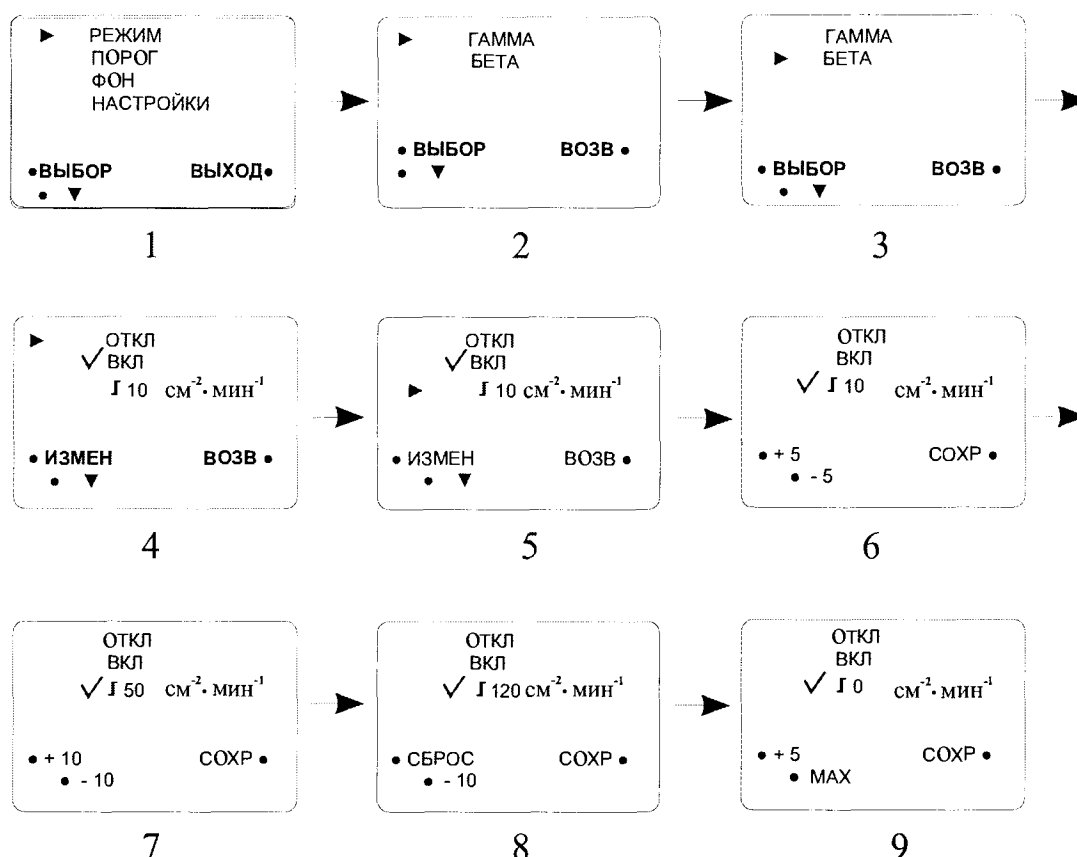
Раздел «ПОРОГ» позволяет установить значение мощности дозы и плотности потока, при превышении которого срабатывает сигнализация.

Порог сигнализации следует включать, если при измерении необходимо получить звуковой или/и вибросигнал только после превышения установленного значения.

Примечание:

-заводские настройки:

порог мощности дозы – « $0,30 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$ »,
порог плотности потока – « $10 \text{ см}^{-2} \times \text{мин}^{-1}$ »,



Для установки порога необходимо войти в режим «МЕНЮ», выбрать раздел «ПОРОГ» (экран 1), выбрать вид излучения, для которого устанавливается порог (экраны 2, 3), и войти в экран установки величины порога (экран 4).

Величина порога задается с помощью кнопок «+5» и «-5» (экран 6). Каждое нажатие на соответствующую кнопку увеличивает или уменьшает установленное значение на 5. Начиная со значения порога 50, шаг изменения увеличивается до 10 и пиктограммы кнопок изменяются на «+10» (экран 7).

При установке максимального значения порога ($120 \text{ см}^{-2} \times \text{мин}^{-1}$), пиктограмма кнопки «А» изменяется на «СБРОС» (экран 8). Нажатие кнопки «СБРОС» сбрасывает значение порога в 0, а пиктограммы кнопок изменяются на «+5» и «МАХ» (экран 9).

Нажатие кнопки «МАХ» устанавливает максимальное значение порога 120.

При нажатии кнопки «СОХР» запоминается установленное значение порога и происходит возврат к экрану управления порогом (экран 4).

Аналогично производится установка порога сигнализации для гамма-излучения. Отличие заключается в том, что в соответствии с максимально возможным значением порога, равным $1,20 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$, шаг изменения порога составляет $0,05 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$ или $0,10 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$, а пиктограммы кнопок «+0,05», «-0,05», «+0,10», «-0,10» остаются без изменения.

Двукратное нажатие кнопки «ВОЗВ» выполняет возврат на «главный экран» меню.

Для выхода из «МЕНЮ» нажать кнопку «ВЫХОД». Развернётся экран «МКС-1009», после первого цикла появится экран «ИЗМЕРЕНИЕ» или «ПОИСК» с установленными пиктограммами и значениями порогов.

В режиме «ПОИСК», величина порога сигнализации устанавливается независимо от порогов заданных режиме «ИЗМЕРЕНИЕ». При переключениях режимов работы установленные величины порогов запоминаются и используются при повторном включении выбранного режима.

Выбор устройства сигнализации: звонок или/и вибросигнал осуществляется в разделе «НАСТРОЙКИ». Если мощность дозы или плотность потока, зарегистрированные в течение одного наблюдения, превышают установленный порог сигнализации, то включается одно из двух или оба устройства сигнализации:

- если активирован ЗВОНОК, то при регистрации каждого очередного гамма-кванта будет раздаваться одиночный звуковой сигнал, сигнализирующий о превышении порогового значения; при превышении порогового значения для бета-излучения звуковой сигнал подается аналогично.
- если активирован ВИБРОСИГНАЛ, то при регистрации каждого очередного гамма-кванта будет включаться вибросигнал, сигнализирующий о превышении порогового значения; при превышении порогового значения для бета-излучения вибросигнал будет включаться аналогично.

При отключенном пороге сигнализации звуковой сигнал или вибросигнал сопровождает каждый регистрируемый гамма квант. Регистрация бета-частиц также сопровождается звуковым сигналом или вибросигналом во время цикла измерения.

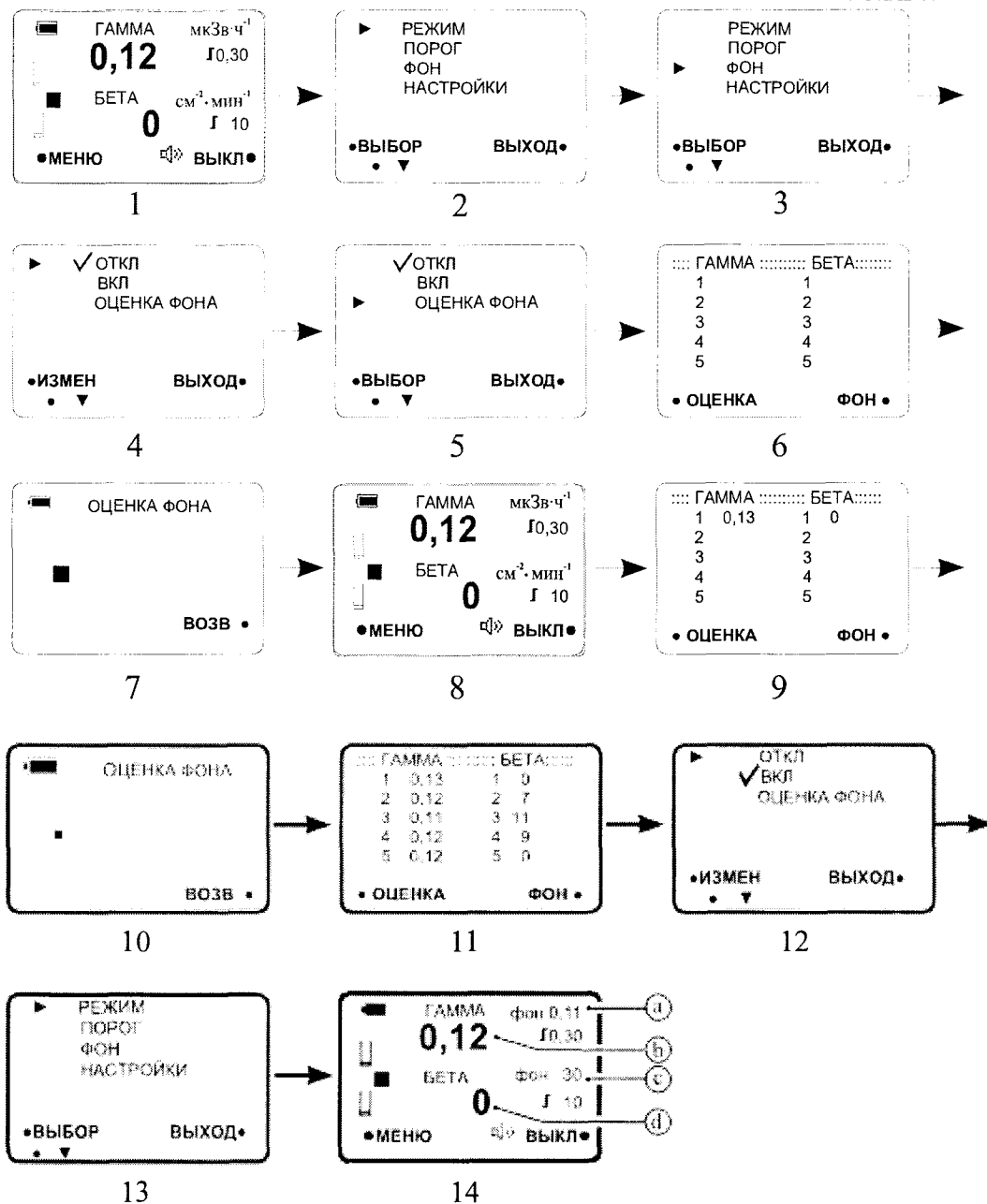
1.3.2.6 Раздел «ФОН»



В этом разделе можно управлять вариантами режима «ИЗМЕРЕНИЕ»: с учетом фона или без учета фона и определять значение мощности дозы фона и плотности потока фона.




В изделии используется алгоритм, разработанный по методическим указаниям Госсанэпиднадзора Минздрава России МУ 2.6.1.715-98 «Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий».


В режиме «ИЗМЕРЕНИЕ» значения фона вычисляются одновременно для гамма- и бета-излучения, в режиме «ПОИСК» значения фона оцениваются для суммарного эффекта гамма- и бета-излучения. Для настройки режима «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона необходимо предварительно провести оценку уровня фона.

- Для включения оценки уровня фона необходимо из режима «ИЗМЕРЕНИЕ» перейти в режим «МЕНЮ», для чего нужно нажать кнопку «МЕНЮ» (экран 1). На дисплее появится «главный экран» меню – экран 2.



3). Нажать кнопку «» три раза, курсор «» переместится к разделу «ФОН» (экран 3).

• Нажать кнопку «ВЫБОР», на дисплее появится экран управления фоном (экран 4). Кнопка «», перемещает курсор «» по позициям «ОТКЛ», «ВКЛ», «ОЦЕНКА ФОНА». Кнопка «ИЗМЕН» включает соответствующую функцию, что подтверждается установкой «галочки» «».

• Для проведения оценки фона нужно переместить курсор «» к строке «ОЦЕНКА ФОНА» и нажать кнопку «ИЗМЕН» (экран 5). Разворачивается экран 6 с пустой таблицей, где цифры «1», «2», «3», «4», «5» определяют количество точек наблюдений, в которых необходимо провести оценку фона.

Теперь нужно выбрать точку наблюдения и поместить в нее изделие.

• Нажать кнопку «ОЦЕНКА», на дисплее появится экран 7 и начнется цикл измерения фона. После первого цикла вид экрана будет соответствовать режиму «ИЗМЕРЕНИЕ» (экран 8). Для точной оценки фона необходимо проводить 8 циклов измерения с усреднением результатов. Примерно через 4 мин. оценки фона в первой точке завершится. На дисплее

При отключении режима «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона значения, полученные при оценке фона, сохраняются и снова используются при переходе в режим «ИЗМЕРЕНИЕ» с учетом фона, если не проводилась новая оценка фона.

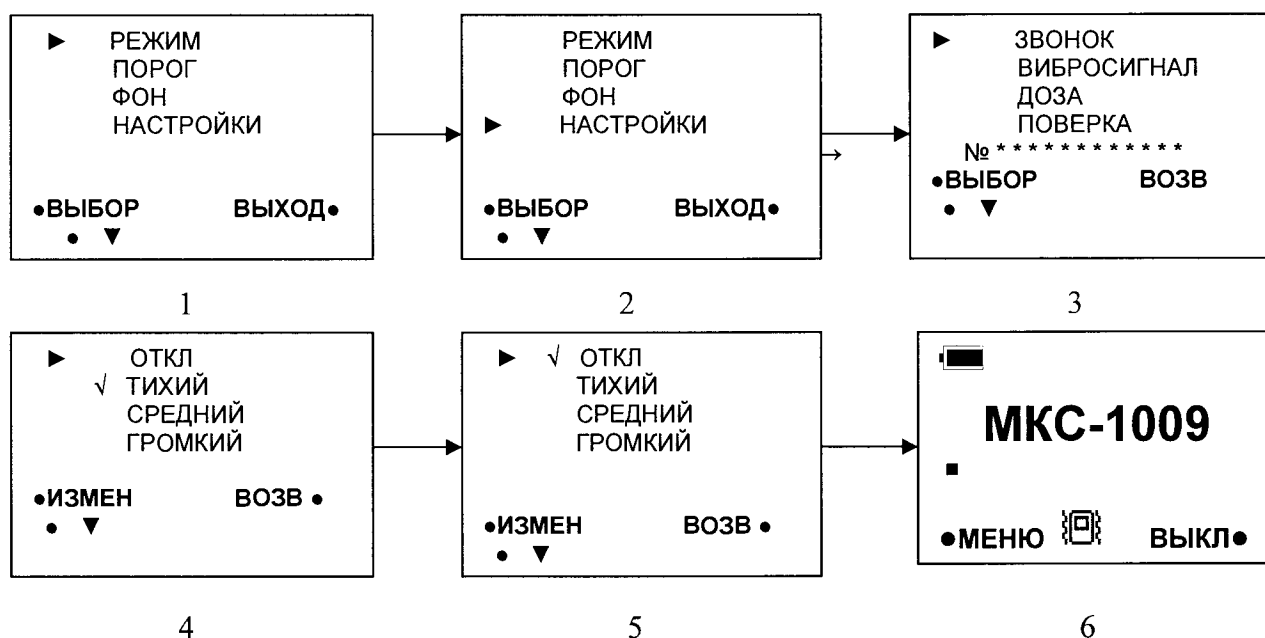
1.3.2.7 Раздел «НАСТРОЙКИ»

В разделе «НАСТРОЙКИ» имеется три пункта: «ЗВОНОК», «ВИБРОСИГНАЛ» и «ДОЗА», которые можно активировать или деактивировать.

Пункт «ЗВОНОК» предназначен для регулирования громкости и отключения звонка - устройства сигнализации.

В пункте «ЗВОНОК» можно установить громкость звонка в положение «ТИХИЙ», «СРЕДНИЙ», «ГРОМКИЙ» или отключить его.


Ниже приведён пример перевода звонка из состояния «ТИХИЙ» в состояние «ОТКЛ».




В режиме «МЕНЮ» нажать кнопку «» 3 раза, курсор «» переместится к разделу «НАСТРОЙКА» (экран 2).

Нажать кнопку «ВЫБОР», на дисплее появится экран 3.

Нажать кнопку «ВЫБОР», на дисплее появится экран 4


Нажать кнопку «ИЗМЕН» на дисплее появится экран 5, на котором «галочка» «» будет установлена напротив строки «ОТКЛ».

Для возврата в экран «МЕНЮ» меню нажать кнопку «ВОЗВ».

Для возврата из «МЕНЮ» в режим «ИЗМЕРЕНИЕ» нажать кнопку «ВЫХОД», на дисплее развернётся экран «МКС-1009» (экран 6), а затем экран «ИЗМЕРЕНИЕ», где пиктограмма «» будет отсутствовать.

При включенном звонке и отключенном пороге звуковой сигнал будет сопровождать каждый зарегистрированный квант.

В режимах «ИЗМЕРЕНИЕ» и «ПОИСК» активированные устройства сигнализации отображаются пиктограммами на дисплее.


«» - звонок включен,

При отключенном звонке пиктограмма отсутствует.

Пункт «ВИБРОСИГНАЛ» предназначен для включения и отключения вибросигнала - устройства сигнализации.


Алгоритм управления вибросигналом аналогичен описанному выше алгоритму управления звонка.

При отключенном пороге сигнализации вибросигнал сопровождает каждый регистрируемый гамма квант и регистрируемые бета.

В режимах «ИЗМЕРЕНИЕ» и «ПОИСК» включенный вибросигнал отображается на дисплее пиктограммой - «».

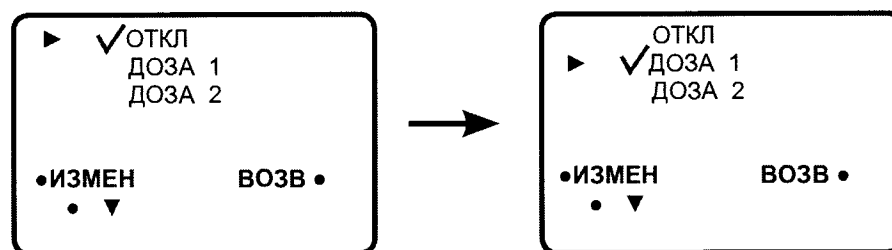
При отключенном вибросигнале пиктограмма отсутствует.

Пункт «ДОЗА» предназначен для управления функцией «ДОЗА»: включения подсчета накопленной дозы гамма-излучения и измерения времени, в течение которого она накапливалась, выбора одного из двух возможностей «ДОЗА 1» или «ДОЗА 2» или отключение данной функции. В изделии предусмотрена возможность накопления и сохранения доз для двух независимых пользователей

Для включения функции накопления дозы гамма-излучения необходимо войти в режим «МЕНЮ», перейти в раздел «НАСТРОЙКИ», установить курсор напротив строки «ДОЗА» и нажать кнопку «ВЫБОР». Развернется экран управления функцией «ДОЗА»: отключение режима и выбор одной из двух возможностей накопления «ДОЗА 1» и «ДОЗА 2». Далее необходимо переместить курсор к нужной строке «ДОЗА 1» или «ДОЗА 2» и нажать кнопку «ИЗМЕН». Пиктограмма «» подтверждает установку.

Выход из экрана управления: два раза нажать «ВОЗВ» для возврата в «МЕНЮ» и «ВЫХОД» для перехода в режим «ИЗМЕРЕНИЕ».

При выборе одной из доз её значение накапливается, а значение другой дозы, сохраняется. При повторном задании ранее сохраненной дозы, её значение суммируется с ранее запомненным результатом. Такая возможность позволяет оценивать дозы, накопленные в разных условиях, в разное время, для разных людей и т.п.



При включенной функции накопления дозы в поле кнопки С в режимах «ИЗМЕРЕНИЕ» и «ПОИСК» устанавливается пиктограмма «ДОЗА», указывая, что идет накопление.

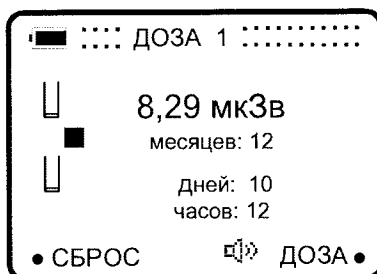
Пункт «ПОВЕРКА» должен использоваться только квалифицированным персоналом в сертифицированной организации в случае, когда в процессе проверки изделия необходимо установить новые поверочные коэффициенты.

Вход в режим «ПОВЕРКА» защищен кодом доступа. Код доступ указан в ТУ 4362-012-49905913-18.

1.3.2.8 Вывод показаний накопленной дозы.

При включенной функции накопления дозы в поле кнопки «С» в режимах «ИЗМЕРЕНИЕ» и «ПОИСК» устанавливается пиктограмма «ДОЗА», указывая, что идет накопление дозы.

Нажатие кнопки «ДОЗА» вызывает на дисплей экран, на котором представлены заголовок («ДОЗА1 или «ДОЗА2»), величина накопленной дозы и время, в течение которого проводилось накопление. Значение дозы обновляется каждую минуту.



Для обнуления накопленной дозы следует нажать и удерживать кнопку А, далее нажать и удерживать кнопку В, отпустить кнопку А, отпустить кнопку В.

Выход из раздела «ДОЗА» происходит по нажатию кнопки «С» или автоматически, когда готовы новые данные оценки.

1.4 Маркировка

1.4.2 На корпусе дозиметра нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение изделия – МКС-1009
- знак утверждения типа средств измерений

Заводской номер изделия находится в пункте меню «НАСТРОЙКИ»

1.4.3 Условное обозначение изделия – «МКС-1009» выводится на дисплей при включении изделия.

1.5 Упаковка

1.5.2 Упаковка обеспечивает сохранность изделия при транспортировке.

1.5.3 Упаковывание изделия должно проводиться в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от +15 до +40° С и относительной влажности до 80 %, при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей и пыли.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 При эксплуатации не допускается использование дозиметра на электрических подстанциях среднего (6-3 кВ) и высокого (выше 35 кВ) напряжения.

2.1.2 При работе в среде, содержащей, пыль или во время атмосферных осадков дозиметр следует помещать в полиэтиленовый пакет.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 До включения изделия изучите данное руководство по эксплуатации и назначение органов управления.

2.2.2 Установка элемента питания:

1) Аккуратно вставить плоский твердый предмет (например – монету) в фиксатор в нижней части корпуса и нажать вперед до открытия крышки батарейного отсека.


2) установить в батарейный отсек, соблюдая полярность контактов (+ и -) элемент питания размера «АА»;

3) установить крышку батарейного отсека на корпус изделия.

Примечание - Для проведения длительного обследования, мы рекомендуем установить новый элемент питания.

2.2.3 Перед проведением обследования можно провести индивидуальную настройку изделия (Раздел «НАСТРОЙКИ»).

2.2.4 Рекомендации по обследованию объектов.

2.2.4.1 При измерении радиационной обстановки необходимо помнить, что ионизирующее излучение имеет статистический вероятностный характер, поэтому даже в одинаковых условиях показания изделия при малом времени измерения будут несколько отличаться друг от друга. Для более точного определения уровня мощности дозы и плотности потока мы рекомендуем проводить, не выключая изделия, не менее 8 циклов наблюдений (до появления на дисплее пиктограммы «» - полного «стакана»).

2.2.4.2 Так как корпус изделия поглощает бета-частицы, то для оценки бета-излучения необходимо ориентировать включенный индикатор тыльной стороной (при открытом окне бета-детектора) в сторону источника радиации, причем так, чтобы оба детектора находились над сканируемым объектом. При неизвестном месте расположения источника излучения необходимо проводить измерение при различной ориентации, добываясь максимальных значений.

2.2.4.3 При определении радиоактивного загрязнения продуктов питания, предметов быта и т.д. следует приблизить изделие к объекту обследования на расстояние от 3 до 5 мм, включить его и провести обследование.

2.3 Использование дозиметра


2.3.1 Включение дозиметра

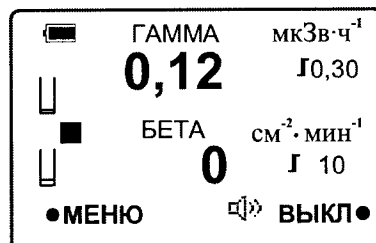
Перед включением дозиметра необходимо перевести подвижный фильтр в крайнее нижнее положение.

Для включения изделия следует нажать кнопку «С», после чего на дисплее развернется экран «МКС-1009».




Измерение МЭД фотонного излучения и плотности потока бета-излучения


Измерение МЭД фотонного излучения и плотности потока бета-излучения начинается в момент включения дозиметра. В течение времени измерения каждые регистрируемые квант и бета-частица излучения сопровождается индикацией на дисплее пиктограммы «» и коротким звуковым сигналом, если включен звук и отключен порог. Частота индикации этой пиктограммы пропорциональна мощности дозы или плотности потока бета-частиц. Через 25 сек. после включения изделия на дисплей выводится результат первого цикла.



Следующие циклы сопровождаются изменением пиктограммы и усреднением результатов.

Пиктограмма «» соответствует одному циклу измерения;

.....

«» - соответствует восьми и более циклам измерения

Второй результат выводится как среднее значение двух первых циклов измерения, третий – как среднее значение трех циклов измерения и далее каждый последующий результат это среднее значение восьми предыдущих измерений.

При усреднении результата изделие анализирует отклонение текущего значения относительно результата предыдущего измерения. Если разница превышает определённое значение, то на дисплей выдаётся текущий результат, а не средний. Например, по результатам нескольких выполненных наблюдений средний результат равен $0,20 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$, а в текущих двух циклах зарегистрировано $0,80 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$, тогда результат не будет усредняться и на дисплее Вы увидите $0,80 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$ и пиктограмму « ▮ ». Этот алгоритм изделия позволяет заметить резкие изменения интенсивности гамма- и бета-излучения. Для обнуления предыдущих результатов следует нажать и отпустить кнопку «МЕНЮ», затем нажать и отпустить кнопку «ВЫХОД». Появится экран «МКС-1009», затем через 25 секунд - измеренное значение.

Поиск источника излучения можно проводить как в режиме «ПОИСК», так и в режиме «ИЗМЕРЕНИЕ», но режим «ПОИСК» удобнее, так как цикл в этом режиме более чем в два раза меньше.

При поиске источника излучения следует отключить порог, включить звонок и обращать внимание не только на цифровые показания, но и на частоту прихода звуковых сигналов и частоту появления пиктограммы « ▮ ». Частота их появления пропорциональна мощности или плотности потока бета-частиц, чем выше частота, тем вы ближе к источнику.

2.3.2 Измерение ЭД фотонного излучения

Измерение ЭД фотонного излучения начинается с момента включения дозиметра.

Для просмотра результатов измеряемой ЭД необходимо:

- зайти в меню;
- перейти в раздел «НАСТРОЙКИ»;
- выбрать пункт «ДОЗА»;
- выбрать в зависимости от пользователя «ДОЗА 1» или «ДОЗА 2».

2.3.3 Выключение дозиметра.

Для выключения изделия нажать кнопку «С» и удерживать ее примерно 5 секунд до исчезновения сообщений с дисплея. Перевести подвижный фильтр в крайнее верхнее положение.

3 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

3.1 Общие требования

Поверку дозиметра проводят органы Государственной метрологической службы или другие уполномоченные органы, организации, имеющие право поверки. Код для доступа в меню «Поверка» выдается Поверителю по запросу. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются Приказ №1815 от 02.07.15 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.

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 два года.

3.2 Операции и средства поверки

При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства, указанные в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - 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	3.5.1	Визуально	Да	Да
2. Опробование	3.5.2		Да	Да
3. Определение основной относительной погрешности измерений МЭД фотонного ионизирующего излучения		Поверочная установка УПГД-1 с типовым узлом коллимации или аналогичная с источниками ^{137}Cs , обеспечивающая воспроизведение МЭД в пределах от $10 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$ до $8000 \text{ мкЗв} \times \text{ч}^{-1}$ с погрешностью не более $\pm 5\%$.		
	3.5.3	Секундомер С1-2а по ТУ 25-1819.0027-90. Термометр лабораторный по ГОСТ 28498-90: цена деления $0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ диапазон измерений $10\text{-}40 \text{ }^\circ\text{C}$. Барометр типа БАММ-1: цена деления 1 кПа , диапазон измерений $60\text{-}100 \text{ кПа}$. Психрометр по ГОСТ 112-78: диапазон измерения $20\text{-}90 \%$ влажности, погрешность измерений $\pm 5 \%$	Да	Да

4. Определение основной относительной погрешности измерений плотности потока бета-частиц	3.5.4	Эталонные источники типа 4С0, обеспечивающие воспроизведение плотности потока бета-частиц от 10 до 10 ⁴ част×см ⁻² ×мин ⁻¹ с погрешностью ±5 %. Термометр лабораторный по ГОСТ 28498-90: цена деления 0,1 °С диапазон измерений 10-40 °С. Барометр типа БАММ-1: цена деления 1 кПа, диапазон измерений 60-100 кПа. Психрометр по ГОСТ 112-78: диапазон измерений 20-90 % влажности, погрешность измерений ±5 %	Да	Да
5. Оформление результатов поверки	3.6		Да	Да
Примечание - Допускается применять отдельные, вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки и оборудование, по своим характеристикам не уступающие указанным в настоящей методике поверки.				

(Измененная редакция, Изменение № 1)

3.3 Требования безопасности

При поверке выполняют требования безопасности, изложенные в п.2.1 и в документации на применяемые средства поверки и оборудование.

3.4 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться требования норм радиационной безопасности НРБ-99 и ОСПОРБ-99.

Поверка должна быть проведена при соблюдении следующих условий:

- температура окружающей среды +20 ±5 °С
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа
- естественный радиационный фон не более 0,25 мкЗв×ч⁻¹
- напряжение источника питания должно находиться в пределах (3,0 ±0,2) В.

3.5 Проведение поверки

3.5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- соответствие комплектности дозиметра;
- наличие эксплуатационной документации;
- подтверждение соответствия программного обеспечения (идентификационные данные ПО) в соответствии с 10.КР.12.00.000РЭ;
- отсутствие дефектов, влияющих на работу дозиметра.

3.5.2 Отprobование

Проверка работоспособности дозиметра осуществляется в соответствии с п. 2.3

3.5.3 *Определение относительной погрешности измерений МЭД фотонного ионизирующего излучения*

3.5.3.1 Определение относительной погрешности в режиме измерения МЭД проводится при значениях от 10 до 60 мкЗв×ч⁻¹ и от 500 до 800 мкЗв×ч⁻¹.

3.5.3.2 Поместить дозиметр тыльной стороной к источнику на дозиметрическую установку таким образом, чтобы центр чувствительной области детектора, обозначенный на корпусе

меткой «+», располагался на центральной оси пучка гамма-излучения на расстоянии от центра источника, соответствующем выбранному значению МЭД в диапазоне от 10 до 60 мкЗв×ч⁻¹.

3.5.3.3 Провести не менее пяти измерений в контролируемой точке.

3.5.3.4 Выполнить действия по 3.5.3.2 для второй контролируемой точки с МЭД, из диапазона от 500 до 800 мкЗв×ч⁻¹.

3.5.3.7 Провести не менее пяти наблюдений МЭД. Вычислить средние значения измеренных величин $\bar{H}_{\Sigma}^*(10)$.

3.5.3.8 Определить для каждой поверяемой точки относительную погрешность измерения D_i в процентах по формуле

$$D_i = \frac{\bar{H}_{\Sigma}^*(10) - \dot{H}^*_P(10)}{\dot{H}^*_P(10)} \times 100 \%, \quad (4.1)$$

где $\bar{H}_{\Sigma}^*(10)$ - среднее значение показаний дозиметра, мкЗв×ч⁻¹;

$\dot{H}^*_P(10)$ - расчетное (эталонное) значение МЭД в данной точке, мкЗв×ч⁻¹.

и доверительные границы относительной погрешности измерения МЭД в процентах по формуле

$$\Delta_i = 1,1 \cdot \sqrt{\theta_{oi}^2 + D_i^2}, \quad (4.2)$$

где θ_{oi} - погрешность поверочной установки в i -ой поверяемой точке (из свидетельства на установку) %,

D_i - относительная погрешность измерений в i -ой поверяемой точке, %.

Результаты поверки считают положительными, если доверительная граница погрешности $\Delta_{i \max}$ не превышает предела, указанного в 1.2.4.

Δ_i считается положительной, если D_i положительна, и отрицательной - если D_i отрицательна.

3.5.4 *Определение относительной погрешности при измерении плотности потока бета-частиц*

Расположите дозиметр с открытым окном детектора над поверхностью источника ^{40}K , обеспечивающего плотность потока бета-частиц от 50 до 100 част×см⁻²×мин⁻¹ таким образом, чтобы рабочая поверхность детектора полностью находилась над активной поверхностью источника.

Выполните пять измерений плотности потока бета-частиц. Полученные результаты занесите в протокол.

Вычислите среднее значение плотности потока бета-частиц, выраженное в част×см⁻²×мин⁻¹, и относительную погрешность измерения плотности потока бета-частиц по формуле:

$$D = \frac{\bar{N}_u - N_{эм}}{N_{эм}} \times 100 \%, \quad (4.5)$$

где \bar{N}_u - среднее значение из пяти измерений плотности потока бета-частиц, част×см⁻²×мин⁻¹;

$N_{эм}$ - значение плотности потока бета-частиц, взятое из свидетельства на эталонный источник, част×см⁻²×мин⁻¹.

Расположите дозиметр с открытым окном детектора над поверхностью источника ^{40}K , обеспечивающего плотность потока бета-частиц от 1500 до 8000 част×см⁻²×мин⁻¹.

Выполните пять измерений плотности потока бета-частиц. Полученные результаты занесите в протокол.

Вычислите среднее значение плотности потока бета-частиц и относительную погрешность измерения плотности потока бета-частиц по формуле 4.5.

Дозиметр считается прошедшим поверку, если относительная погрешность при измерении для любого уровня плотности потока бета-частиц не превышает пределов, указанных в 1.2.7.

(Измененная редакция, Изменение № 1)

3.6 Оформление результатов поверки

3.6.1 Положительные результаты поверки дозиметра оформляются в соответствии с действующей нормативно-технической документацией по обеспечению единства измерений (Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815). Значения основной относительной погрешности фиксируются при поверке.


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

(Измененная редакция, Изменение № 1)


4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
После включения изделия на дисплее нет информации.	Не установлены элемент питания или элемент питания установлен с нарушением полярности.	Установить элемент питания, соблюдая полярность.
На дисплее появилась пиктограмма 	Элемент питания разряжен ниже допустимого уровня.	Заменить элемент питания.

Примечание.

При установке заряженных аккумуляторов допускается появление на дисплее символа «  » - частично разряженный элемент питания, что не является неисправностью.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование изделия в упаковке изготовителя может проводиться любым видом транспорта на любое расстояние.

Расстановка и крепление транспортной тары, с упакованным изделием, в транспортных средствах должна обеспечить устойчивое положение транспортной тары и исключить перемещение тары во время транспортировки.

При транспортировании изделия необходимо обеспечить защиту его от атмосферных осадков.

При транспортировании изделия авиационным транспортом необходимо обеспечить его нахождение в герметичном отсеке.

5.2 Условия транспортирования изделия в упаковке должны соответствовать:

- диапазон температур,от минус 20 до +40 °С
- относительная влажность при температуре 25 °С, не более80%
- давление при температуре 25 °С, не менее400 мм.рт.ст.

5.3 Изделие до введения в эксплуатацию следует хранить на складе в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре +25 °С (категория 5 по ГОСТ 15150-69).

5.4 Хранить изделие без упаковки не допускается.

Изделие, находящееся при температурах ниже 0 °С, должно быть выдержано при комнатной температуре в течении 24 часов перед вскрытием упаковки и вводом его в эксплуатацию.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к утилизации дозиметра не предъявляются.

10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
10.КР.12.00.00.000	Дозиметр-радиометр РАДЭКС МКС-1009	1	
10.КР.12.00.00.000РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
10.КР.12.04.01.000	Коробка упаковочная	1	
	Элемент гальванический 1,5 В (или аккумулятор Ni-MH) типоразмера «АА»	1	Поставляется под заказ