

436210

ОКП



## **ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР МКС-07Н**

**Руководство по эксплуатации**

ПНКГ 45.00.00.000 РЭ



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.....</b>	<b>6</b>
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	6
1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
1.3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ.....	18
1.4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА.....	20
1.4.1. Конструкция и состав дозиметра.....	20
1.4.2. Принцип действия и режимы работы дозиметра.....	24
1.4.3. Структура аппаратных средств.....	26
1.4.4. Назначение элементов индикации дозиметра.....	30
1.4.5. Назначение органов управления дозиметра.....	32
1.4.6. Иерархичность доступа к просмотру и изменению параметров.....	33
1.5. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ.....	34
1.6. УПАКОВКА.....	34
<b>2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....</b>	<b>35</b>
2.1. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ.....	35
2.2. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	35
2.3. ВКЛЮЧЕНИЕ И ОПРОБОВАНИЕ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.....	35
2.4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ.....	36
2.5. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРИБОРОМ.....	37
2.5.1. Выбор уровня доступа к изменению параметров.....	37
2.5.2. Измерение МЭД рентгеновского и $\gamma$ -излучения встроенными в пульт детекторами (0,1 мкЗв/ч...10 Зв/ч).....	37
2.5.3. Измерение ЭД рентгеновского и $\gamma$ -излучения встроенными в пульт детекторами (1 мкЗв...999 Зв).....	39
2.5.4. Измерение МЭД рентгеновского и $\gamma$ -излучения выносным датчиком БДБГ-07 (0,1 мкЗв/ч...10 Зв/ч).....	40
2.5.5. Измерение МЭД рентгеновского и $\gamma$ -излучения и плотности потока $\beta$ -излучения выносным датчиком БДКС-07 (0,1 мкЗв/ч...2 мЗв/ч, 0,1...1500 с <sup>-1</sup> см <sup>2</sup> ).....	41
2.5.6. Измерение плотности потока $\beta$ -излучения выносным датчиком БДПБ-07 в присутствии $\gamma$ -излучения (0,1...1500 с <sup>-1</sup> см <sup>2</sup> ).....	44
2.5.7. Измерение плотности потока $\alpha$ -излучения выносным датчиком БДПА-07 (0,01...1500 с <sup>-1</sup> см <sup>2</sup> ).....	45
2.5.8. Установка и просмотр рабочих параметров.....	46
2.5.8.1. Вход в режим установки и просмотра рабочих параметров.....	46
2.5.8.2. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по МЭД для встроенных датчиков пульта.....	47
2.5.8.3. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по ЭД для встроенных датчиков пульта.....	47
2.5.8.4. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по МЭД для выносных блоков БДБГ-07 и БДКС-07.....	48
2.5.8.5. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по плотности потока $\alpha$ -излучения для выносного блока БДПА-07.....	48
2.5.8.6. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по плотности потока $\beta$ -излучения для выносных блоков БДПБ-07 и БДКС-07.....	48
2.5.8.7. Установка и просмотр коэффициента ослабления для пульта.....	49
2.5.8.8. Установка и просмотр коэффициента ослабления для выносного блока БДБГ-07.....	50
2.5.8.9. Установка специального режима индикации при работе в условиях низких температур.....	51
2.5.8.10. Установка текущего времени и даты.....	51
2.5.8.11. Выбор размерности показаний при измерении плотности потока $\alpha$ - или $\beta$ -излучения.....	52
2.5.8.12. Выход из режима установки и просмотра рабочих параметров.....	52
2.5.9. Работа с архивом данных.....	53
2.5.10. Использование выносного батарейного отсека.....	54
2.5.11. Питание прибора от бортовой сети постоянного тока.....	55
2.5.12. Питание прибора от сети переменного тока.....	55
2.5.13. Зарядка аккумуляторов дозиметра МКС-07Н.....	56
2.6 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ.....	57
2.7. ПОРЯДОК ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА.....	59
2.8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ.....	59
<b>3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО).....</b>	<b>60</b>
3.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	60

3.2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	60
3.3. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИЗДЕЛИЯ .....	61
3.4. КОНСЕРВАЦИЯ (РАСКОНСЕРВАЦИЯ, ПЕРЕКОНСЕРВАЦИЯ).....	61
<b>4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.....</b>	<b>62</b>
4.1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ .....	62
4.2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....	62
4.3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ .....	62
4.4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ. ....	63
4.5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ. ....	68
<b>5. НАСТРОЙКА ПРИБОРА.....</b>	<b>69</b>
5.1. ПЕРЕХОД В РЕЖИМ НАСТРОЙКИ ДОЗИМЕТРА. ....	69
5.2. НАСТРОЙКА ПУЛЬТА ДОЗИМЕТРА .....	73
5.2.1. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению встроенных детекторов пульта. ....	73
5.2.2. Автоматическая настройка мертвого времени встроенных детекторов пульта. ....	74
5.2.3. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров встроенных детекторов пульта. ....	76
5.3. НАСТРОЙКА ВЫНОСНОГО БЛОКА БДБГ-07. ....	79
5.3.1. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению детекторов блока БДБГ-07.....	79
5.3.2. Автоматическая настройка мертвого времени детекторов блока БДБГ-07.....	79
5.3.3. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров блока БДБГ-07. ....	80
5.4. НАСТРОЙКА ВЫНОСНОГО БЛОКА БДКС-07.....	82
5.4.1. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению детектора блока БДКС-07.....	82
5.4.2. Автоматическая настройка мертвого времени по $\gamma$ -излучению детектора блока БДКС-07. ....	82
5.4.3. Автоматическая настройка эффективности по $\beta$ -излучению детектора блока БДКС-07.....	83
5.4.4. Автоматическая настройка мертвого времени по $\beta$ -излучению детектора блока БДКС-07.....	84
5.4.5. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению $\beta$ -детектора блока БДКС-07. ...	85
5.4.6. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров блока БДКС-07.....	85
5.5. НАСТРОЙКА ВЫНОСНОГО БЛОКА БДПБ-07.....	87
5.5.1. Автоматическая настройка эффективности по $\beta$ -излучению детектора блока БДПБ-07.....	87
5.5.2. Автоматическая настройка мертвого времени по $\beta$ -излучению детектора блока БДПБ-07.....	87
5.5.3. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению $\beta$ -детекторов блока БДПБ-07..	87
5.5.4. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров блока БДПБ-07.....	88
5.6. НАСТРОЙКА ВЫНОСНОГО БЛОКА БДПА-07. ....	89
5.6.1. Автоматическая настройка эффективности по $\alpha$ -излучению детектора блока БДПА-07. ....	89
5.6.2. Автоматическая настройка мертвого времени по $\alpha$ -излучению детектора блока БДПА-07. ....	89
5.6.3. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров блока БДПА-07.....	89
5.7. ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА НАСТРОЙКИ ДОЗИМЕТРА. ....	90
<b>6. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. ....</b>	<b>92</b>
6.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	92
6.2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	92
<b>7. ХРАНЕНИЕ.....</b>	<b>93</b>
<b>8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ....</b>	<b>94</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЦЕПТУР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕГАЗАЦИИ И ДЕЗАКТИВАЦИИ ПРИБОРА.....</b>	<b>95</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....</b>	<b>96</b>

Руководство по эксплуатации ПНКГ 45.00.00.000 РЭ предназначено для изучения устройства и работы дозиметра-радиометра МКС-07Н и его варианта исполнения для крепления на стену ДКГ-07БС, правил работы с прибором, а также для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации прибора.

РЭ состоит из разделов, содержащих описание и работу прибора, его использование по назначению, сведения о техническом обслуживании и текущем ремонте, методику поверки и настройки прибора и сведения о транспортировании и хранении прибора.

К работе с прибором допускаются лица, изучившее настоящее руководство по эксплуатации.

## 1. Описание и работа изделия.

### 1.1. Назначение изделия.

1.1.1. Дозиметр-радиометр **МКС-07Н** предназначен для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (далее МЭД) и амбиентного эквивалента дозы (далее ЭД) фотонного ионизирующего излучения (рентгеновского и  $\gamma$ -излучения), плотности потока  $\alpha$ -,  $\beta$ -частиц.

1.1.2. Дозиметр-радиометр применяется для оперативного дозиметрического контроля радиационной обстановки, при составлении радиационных карт местности и исследовании радиационных аномалий, для обнаружения загрязнения одежды, стен, полов и др.

### 1.2. Технические характеристики.

1.2.1. Дозиметр-радиометр (далее – дозиметр) соответствует комплекту документации ПНКГ 45.00.00.000.

1.2.2. Измеряемые величины:

- мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного ионизирующего излучения;
- амбиентный эквивалент дозы фотонного ионизирующего излучения;
- плотность потока  $\alpha$ -излучения;
- плотность потока  $\beta$ -излучения.

1.2.3. Дозиметр состоит из измерительного блока (далее “пульт”) и сменных блоков детектирования БДПА-07, БДПБ-07, БДБГ-07 и БДКС-07. В зависимости от применяемого блока детектирования (далее - блока) дозиметр измеряет ионизирующее излучение, вид и энергетический диапазон которого указан в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1.

<i><b>п.</b></i>	<i><b>Параметр</b></i>	<i><b>Значение</b></i>	<i><b>Тип блока</b></i>
1	Диапазон энергий регистрируемого $\alpha$ -излучения, МэВ (радионуклиды)	4,1...6,2 (Pu-239, U-234, U-238)	БДПА-07
2	Диапазон средних (граничных) энергий регистрируемого спектра $\beta$ -излучения, МэВ	0,08...1,5 (0,2...3,5)	БДПБ-07 БДКС-07
3	Диапазон энергий фотонного ионизирующего излучения, МэВ	0,05...3,0	Пульт БДБГ-07 БДКС-07

## 1.2.4. Дозиметр имеет диапазоны измерений, указанные в таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2.

<i>п.</i>	<i>Измеряемая величина</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Диапазон измерений</i>	<i>Тип блока</i>
1	Плотность потока $\alpha$ -излучения	$\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ ( $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ )	0,01...1500 (0,6...90000)	БДПА-07
2	Плотность потока $\beta$ -излучения (Sr-90Y-90)	$\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ ( $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ )	0,10-1500 (6...90000)	БДПБ-07 БДКС-07
3	Плотность потока $\beta$ -излучения (Sr-90Y-90) в присутствии $\gamma$ -излучения МЭД < 1 мкЗв/ч  МЭД 1...10 мкЗв/ч  МЭД 10...30 мкЗв/ч  МЭД 30...100 мкЗв/ч	$\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ ( $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ )	0,10-1500 (6...90000)  0,60-1500 (36...90000)  0,60-1500 (90...90000)  3,0-1500 (180...90000)	БДПБ-07 ( $\gamma$ -излучение с энергией 0,06-1,25 МэВ) БДКС-07 ( $\gamma$ -излучение с энергией 0,50-1,25 МэВ)
4	МЭД фотонного ионизирующего излучения	Зв/ч	$10^{-7}\dots 10$	Пульт БДБГ-07
			$10^{-7}\dots 2\times 10^{-3}$	БДКС-07
5	ЭД фотонного ионизирующего излучения	Зв	$10^{-6}\dots 999$	Пульт
6	МЭД фотонного ионизирующего излучения в поисковом режиме	Зв/ч	$10^{-5}\dots 10$	Пульт БДБГ-07
				БДКС-07

1.2.5. Пределы допускаемой основной погрешности дозиметра при градуировке и проведении измерений поля непрерывного излучения одного и того же радионуклида не превышают значений, указанных в таблице 1.2.3.

Таблица 1.2.3.

<i>n.</i>	<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	<i>Тип блока</i>
1	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения плотности потока $\alpha$ -излучения (Pu-239), не более, % в диапазоне 0,01-1,0 с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> в диапазоне 1,0...1500 с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>	$\pm(20+0,4/P)$ $\pm 20$	БДПА-07
2	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения плотности потока $\beta$ -излучения (Sr-90Y-90), не более, % в диапазоне 0,1-1,0 с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> в диапазоне 1,0...1500 с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>	$\pm(20+4/P)$ $\pm 20$	БДПБ-07 БДКС-07
3	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения плотности потока $\beta$ -излучения (Sr-90Y-90) в присутствии $\gamma$ -излучения (1...100 мкЗв/ч), не более, %	$\pm(25+2 \times H/P)$	БДПБ-07 БДКС-07
4	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД, не более, % в диапазоне 0,1 – 1 мкЗв/ч в диапазоне 1 мкЗв/ч-10 Зв/ч	$\pm(15+4/H)$ $\pm 15$	Пульт БДБГ-07 БДКС-07
5	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения ЭД, не более, %	$\pm 15$	Пульт
6	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД в <b>поисковом режиме</b> в диапазоне 10 мкЗв/ч-10 Зв/ч, не более, %	$\pm 25$	БДБГ-07
		$\pm(25+150/H)$	Пульт БДКС-07

Где: P - измеренное значение плотность потока  $\alpha$  - или  $\beta$  - излучения (с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>);  
H – измеренное значение МЭД (мкЗв/ч).

**ВНИМАНИЕ!** Погрешность измерения в поисковом режиме для блоков БДПБ-07, БДПА-07 не нормируется.

Для пульта и блока БДБГ-07 при работе в поисковом режиме:  
- погрешность измерения в диапазоне 0,1 -10 мкЗв/ч не нормируется;  
- пределы допускаемой основной относительной погрешности в диапазоне 1,5 –2,5 мЗв/ч составляют не более  $\pm 45$  % (переключение на «грубый» диапазон измерений).



1.2.6. Чувствительность (эффективность) дозиметра при работе с различными блоками должна быть в пределах, указанных в таблице 1.2.4.

Таблица 1.2.4.

<i>n.</i>	<i>Тип блока</i>	<i>Чувствительность (Эффективность)</i>
1	Пульт (Cs-137): встроенный детектор Бета-2М встроенный детектор Гамма-1-1	120...240 имп/мкР 0,12...0,3 имп/мкР
2	БДПА-07 по $\alpha$ -излучению для Pu-239 для U-234 для U-238* встроенный детектор СИ-9А-М	16...32 % 10...24 % 2...5 %
3	БДПБ-07 по $\beta$ -излучению (Sr-90Y-90) встроенный детектор Бета-2	30...60 %
4	БДБГ-07 (Cs-137) 2 шт. встроенных детектора Бета-2М встроенный детектор Гамма-1-1	240...480 имп/мкР 0,12...0,3 имп/мкР
5	БДКС-07 по $\gamma$ -излучению (Cs-137) встроенный детектор Бета-2М БДКС-07 по $\beta$ -излучению (Sr-90Y-90) встроенный детектор Бета-2	120...240 имп/мкР 30...60 %

\* - в связи с низкой эффективностью регистрации  $\alpha$ -излучения для U-238 блок работает в качестве сигнализатора наличия загрязнения радионуклидом U-238.

1.2.7. Пределы допускаемой дополнительной погрешности за счет энергетической зависимости чувствительности детекторов в диапазоне энергий  $\gamma$ -излучения 0,06...1,25 МэВ при измерении МЭД и ЭД составляют не более  $\pm 25\%$  относительно радионуклида Cs-137 и не должны отличаться более чем на  $\pm 10\%$  от типовых зависимостей, представленных на рис. 1.2.1 и 1.2.2.

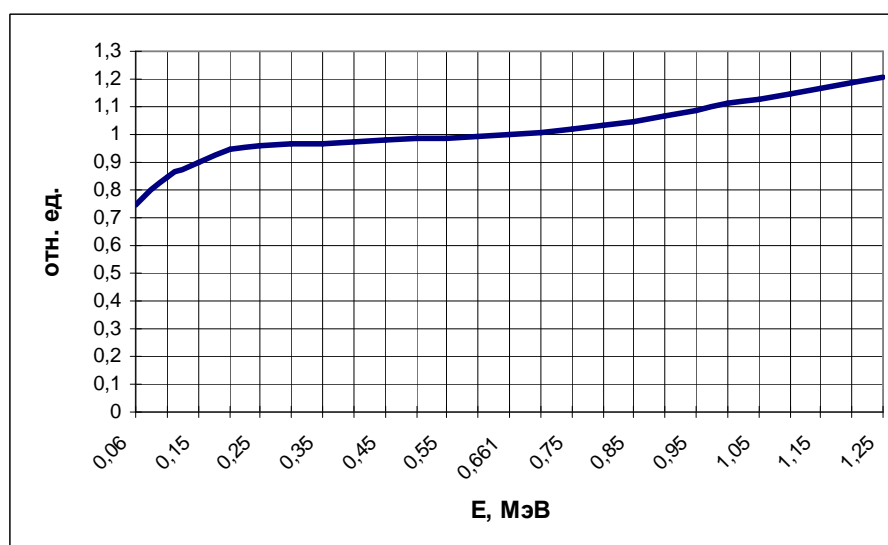


Рис.1.2.1. Типовая зависимость чувствительности дозиметра от энергии  $\gamma$ -излучения при работе с пультом, блоками БДБГ-07 и БДКС-07 в диапазоне МЭД 0,1...2000 мкЗв/ч.

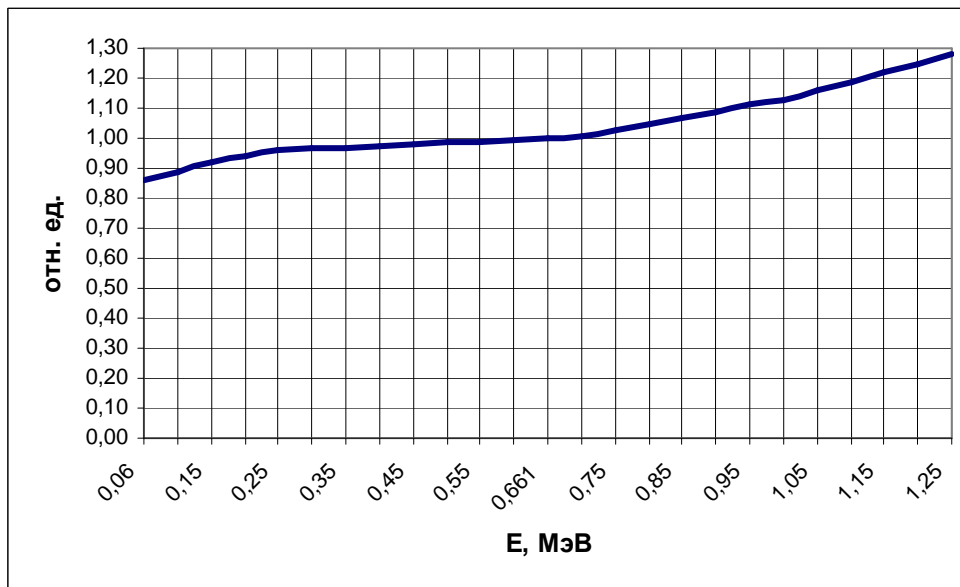


Рис.1.2.2. Типовая зависимость чувствительности дозиметра от энергии  $\gamma$ -излучения при работе с пультом и блоком БДБГ-07 в диапазоне МЭД 2...10000 мЗв/ч.

Энергетическая зависимость чувствительности дозиметра в диапазоне максимальных энергий  $\beta$ -спектра 0,3...3,5 МэВ при работе с блоками БДПБ-07 и БДКС-07 при измерении плотности потока не должна отличаться более чем на  $\pm 20\%$  от типовой, представленной на рис. 1.2.3.

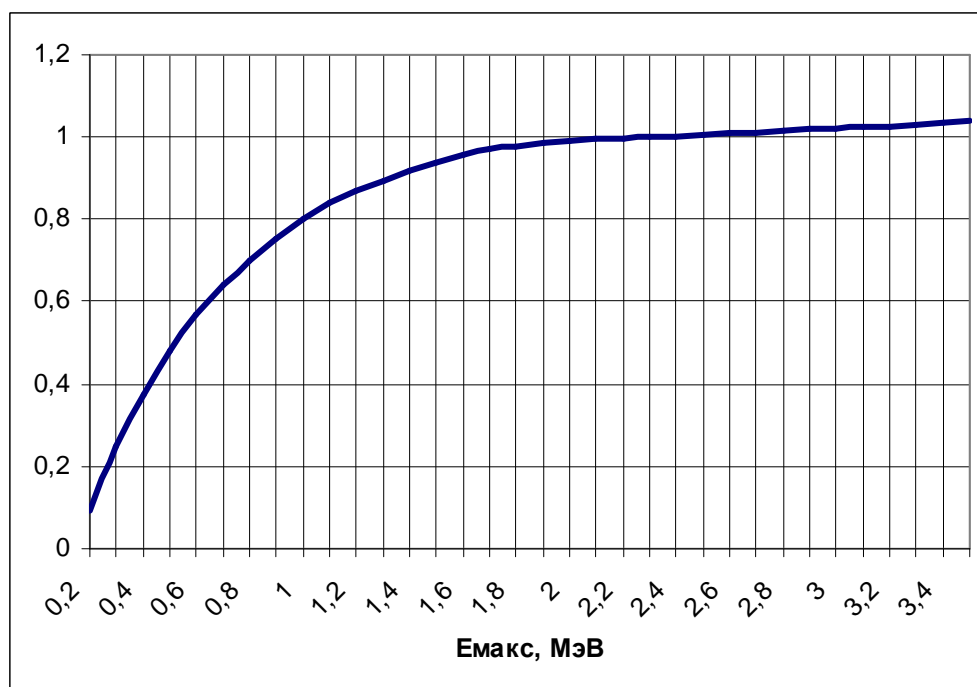


Рис.1.2.3. Типовая зависимость чувствительности дозиметра при работе с блоками БДПБ-07 и БДКС-07 от максимальной энергии спектра  $\beta$ -излучения.

1.2.8. Анизотропия чувствительности при энергии  $\gamma$ -излучения 0,661 МэВ (Cs-137) не превышает:

для пульта	$\pm 30\%$	кроме падения излучения со стороны батарейного отсека, индикатора и боковых сторон пульта
для БДБГ-07	$\pm 30\%$	кроме падения излучения со стороны разъема и противоположной ему стороны, боковых сторон блока
для БДКС-07	$\pm 30\%$	кроме падения излучения со стороны разъема и противоположной ему стороны, боковых сторон блока

Типовые зависимости чувствительности от угла падения излучения (анизотропия) представлены на рис. 1.2.4 – 1.2.6.

1.2.9. Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений не более:  
 $\pm 5\%$  от показаний в нормальных условиях на каждые  $10^\circ\text{C}$  изменения температуры в рабочем диапазоне температур от минус 40 до плюс  $55^\circ\text{C}$ ;

$\pm 10\%$  от показаний в нормальных условиях при изменении относительной влажности воздуха до 98% при температуре  $25^\circ\text{C}$ ;

$\pm 5\%$  от показаний в нормальных условиях при изменении атмосферного давления от 60 до 106,7 кПа;

$\pm 10\%$  от показаний в нормальных условиях при работе в переменном магнитном поле промышленной частоты напряженностью не более 40 А/м;

$\pm 5\%$  от показаний в нормальных условиях при изменении питающего напряжения от 2,0 до 3,3 В.

1.2.10. Дозиметр обеспечивает установку порогов тревожной сигнализации в диапазоне и с шагом, указанными в таблице 1.2.5.

Таблица 1.2.5.

<i>п.</i>	<i>Параметр</i>	<i>Диапазон</i>	<i>Шаг</i>
1	Диапазон и шаг установки порогов срабатывания тревожной сигнализации при измерении МЭД, Зв/ч	$10^{-7} \dots 10$	$10^{-7}$
2	Диапазон и шаг установки порогов срабатывания тревожной сигнализации при измерении ЭД, Зв	$10^{-6} \dots 999$	$10^{-6}$
3	Диапазон и шаг установки порогов срабатывания тревожной сигнализации при измерении плотности потока $\alpha$ -излучения, $\text{с}^{-1} \text{см}^{-2}$	$0,1 \dots 999$	0,01
4	Диапазон и шаг установки порогов срабатывания тревожной сигнализации при измерении плотности потока $\beta$ -излучения, $\text{с}^{-1} \text{см}^{-2}$	$0,1 \dots 999$	0,01

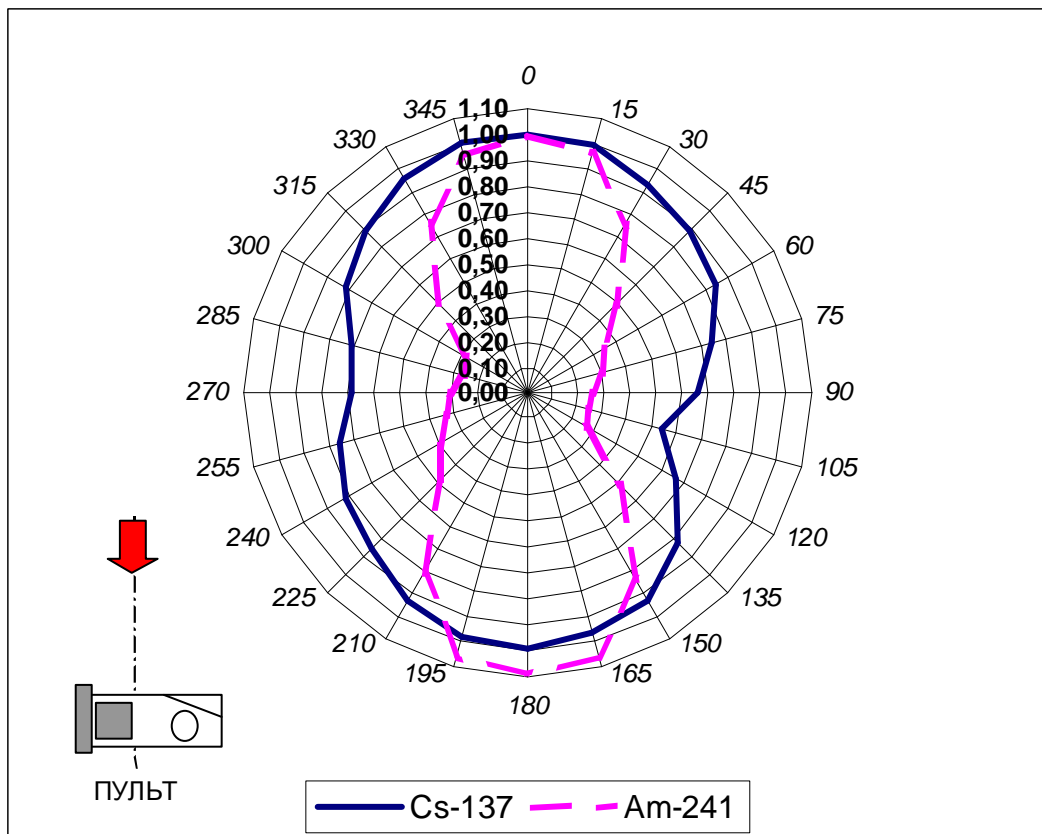
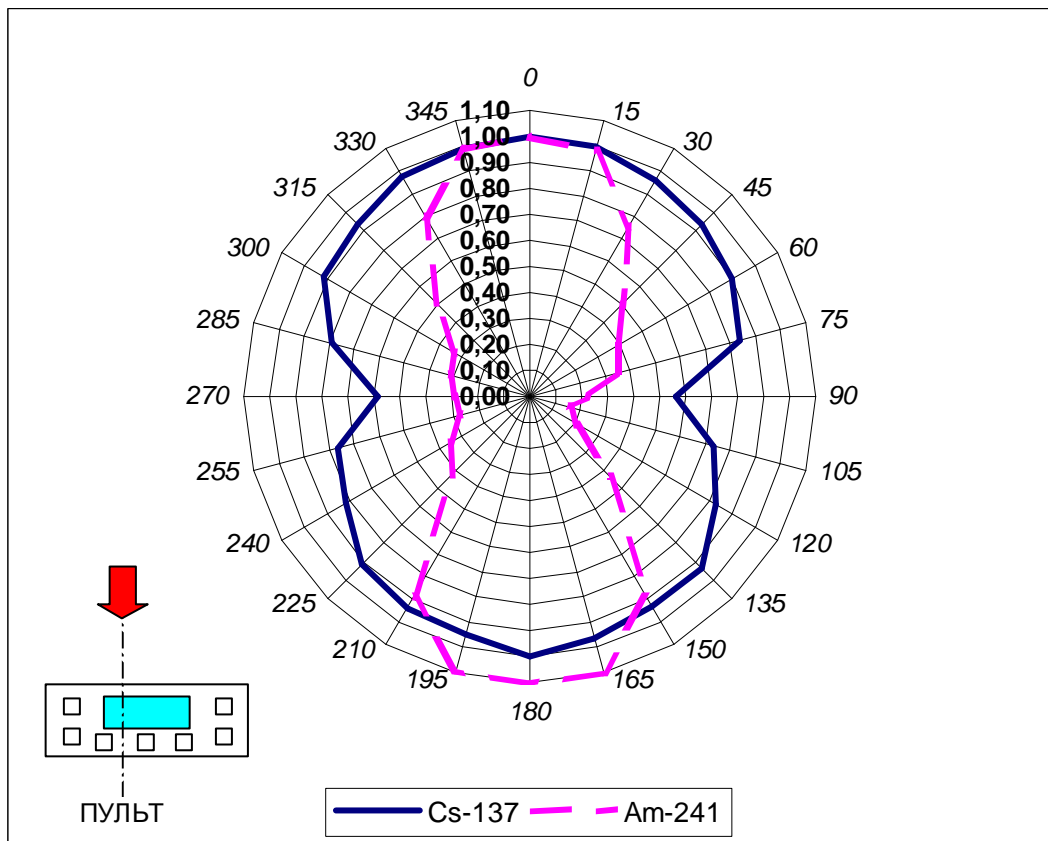


Рис. 1.2.4. Типовые зависимости анизотропии чувствительности пульта.

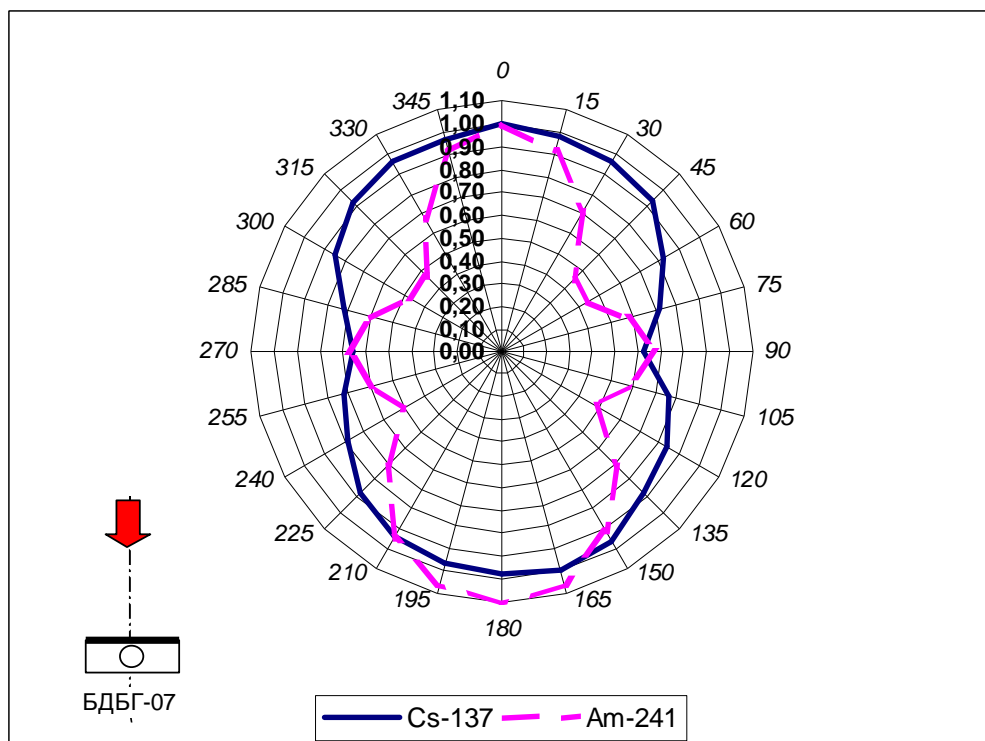
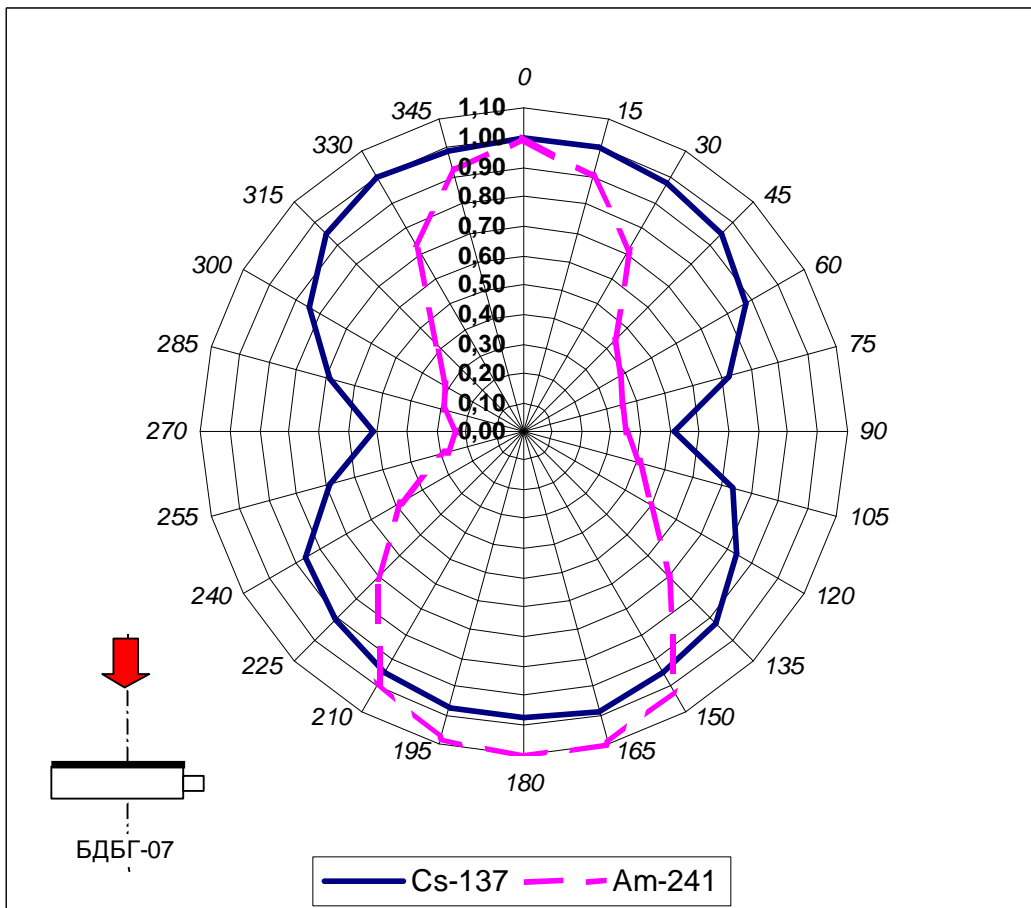


Рис. 1.2.4. Типовые зависимости анизотропии чувствительности блока детектирования БДБГ-07.

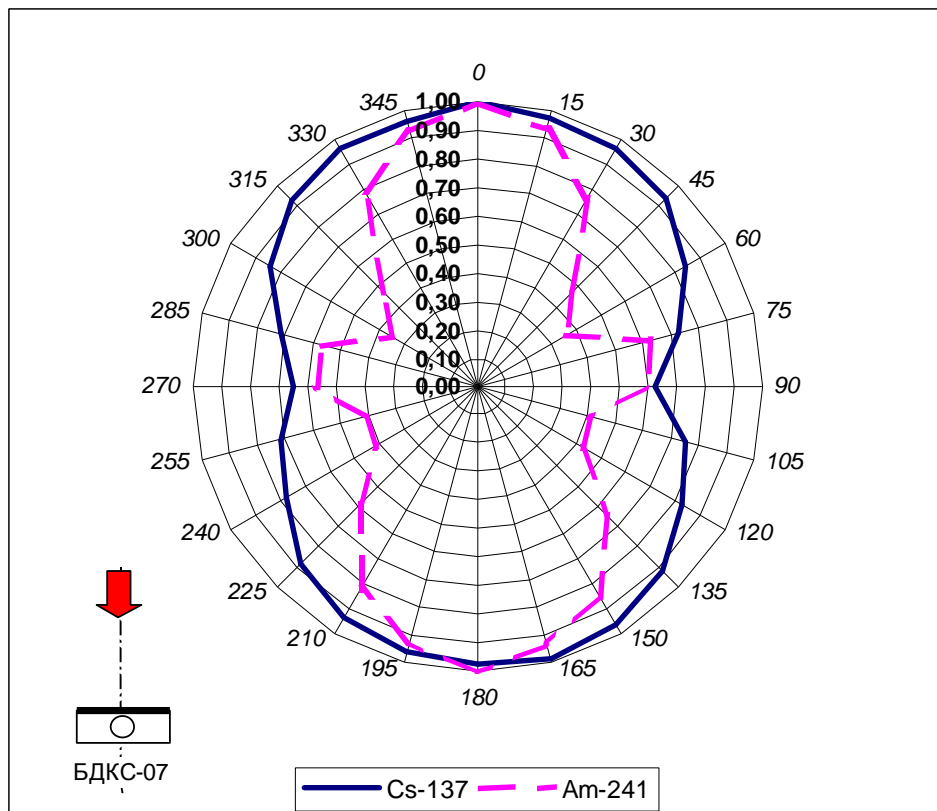
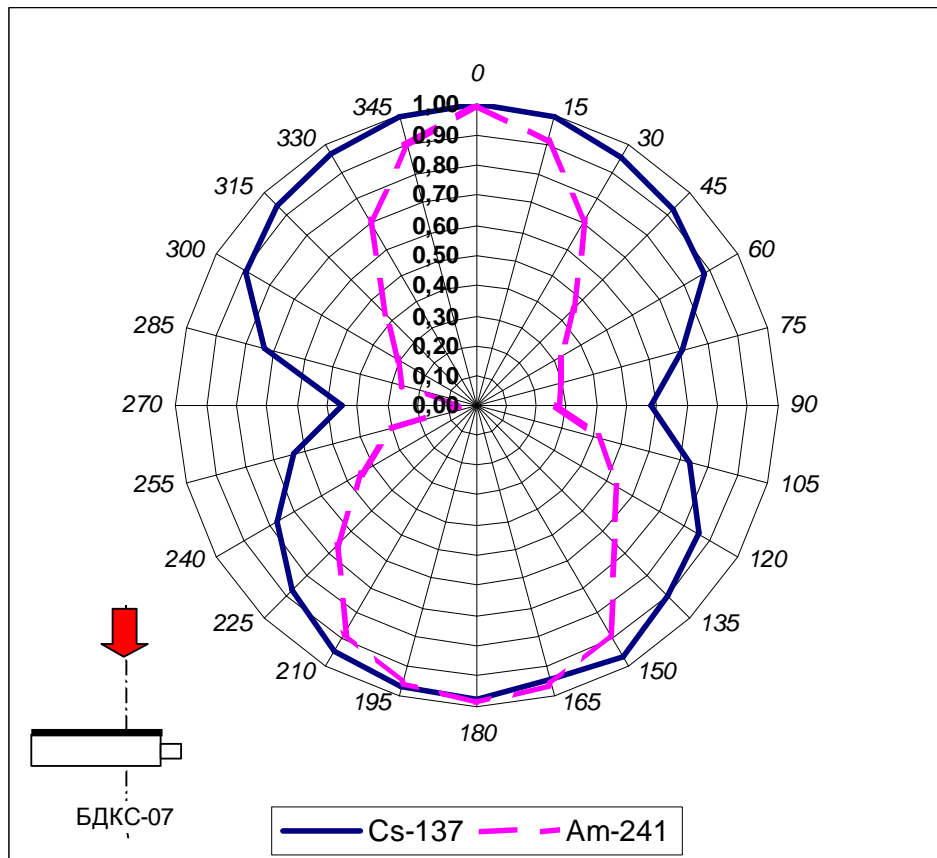


Рис. 1.2.4. Типовые зависимости анизотропии чувствительности блока детектирования БДКС-07.

1.2.11. Дозиметр обеспечивает звуковую сигнализацию при превышении установленного порога. Сигнальное устройство дозиметра обеспечивает уровень звукового давления на расстоянии 0,5 м от него в режиме подачи звукового сигнала не менее 47 дБ (пиковое значение звукового сигнала).

1.2.12. Время установления рабочего режима дозиметра - не более 1 минуты.

1.2.13. Нестабильность показаний дозиметра за 8 часов непрерывной работы не превышает  $\pm 5\%$  от среднего значения показаний за этот промежуток времени.

1.2.14. Питание дозиметра МКС-07Н осуществляется от двух химических элементов (типоразмер R14 или С) с номинальным напряжением 1,5 В, устанавливаемых внутри прибора, или от выносного блока питания (выносной батарейный отсек) с теми же элементами. Питание дозиметра при использовании дополнительного адаптера может осуществляться от внешнего источника:

- постоянного тока напряжением от 9 В до 33 В;
- переменного тока напряжением  $220 \pm 22$  В,  $50 \pm 1$  Гц (при использовании дополнительного сетевого адаптера).

Питание дозиметра ДКГ-07БС осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением от 9 В до 33 В или переменного тока напряжением  $220 \pm 22$  В,  $50 \pm 1$  Гц (при использовании дополнительного сетевого адаптера).

1.2.15. Ток, потребляемый дозиметром МКС-07Н (только пульт, без подсветки ИЖЦ) в н.у. при номинальном значении напряжения питания (3 В) не превышает 20 мА.

Ток, потребляемый дозиметром ДКГ-07БС (только пульт, без подсветки ИЖЦ) в н.у. при номинальном значении напряжения питания (12 В) не превышает 30 мА.

1.2.16. Время непрерывной работы дозиметра МКС-07Н не менее 100 часов от одного комплекта элементов питания.

1.2.17. В дозиметре предусмотрена индикация на табло разряда батареи при падении напряжения питания ниже 2 В.

1.2.18. Конструкция дозиметра - исполнение IP56 по ГОСТ 14254-96.

1.2.19. Габаритные размеры и масса основных блоков дозиметра приведены в таблице 1.2.6.

Таблица 1.2.6.

<i>n.</i>	<i>Модуль</i>	<i>Габаритные размеры, мм, не более</i>	<i>Масса, кг, не более</i>
1	Пульт Вариант исполнения МКС-07Н Вариант исполнения ДКГ-07БС	135×65×160 162×208×129	1,20 1,80
2	Блок БДПА-07	Ø58×140	0,30
3	Блок БДПБ-07	97×27×186	0,50
4	Блок БДБГ-07	97×27×186	0,50
5	Блок БДКС-07	97×27×186	0,50
6	Выносной батарейный отсек (без элементов питания и без провода)	Ø35×140	0,15
7	Адаптер (без провода)	100×27×180	0,50
8	Штанга (в сложенном состоянии)	85×28×380	0,25
9	Адаптер сетевой, без провода	85×80×65	0,50

1.2.20. По стойкости, прочности и устойчивости к воздействию механических и климатических факторов дозиметр удовлетворяет требованиям к группам С4, F3, Р2 ГОСТ 27451-87.

Дозиметр устойчиво работает при изменении температуры окружающей среды от минус 40°С до плюс 55°С и в условиях относительной влажности окружающей среды до 98% при температуре +35°С.

Дозиметр устойчив к воздействию атмосферных конденсируемых осадков (иней, роса).

1.2.21. Дозиметр обладает механической устойчивостью и прочностью к воздействиям:

- синусоидальной вибрации в диапазоне частот 1-500 Гц с ускорением до 50 м/с<sup>2</sup> (5g);

- механических ударов однократного и многократного действия при ускорении до 147 м/с<sup>2</sup> (15g) с длительностью удара (5-15) мс.

1.2.22. Дозиметр устойчив к воздействию атмосферного давления от 60 до 106,7 кПа.



1.2.23. Дозиметр устойчив к воздействию акустических шумов в диапазоне от 50 до 1000 Гц с уровнем звукового давления до 130 дБ.

1.2.24. Дозиметр устойчив к длительному воздействию переменного магнитного поля промышленной частоты с напряженностью до 40 А/м.

1.2.25. Дозиметр устойчив к кратковременному воздействию переменного магнитного поля промышленной частоты с напряженностью до 400 А/м.

1.2.26. Дозиметр устойчив к воздействию солнечного излучения.

1.2.27. Дозиметр устойчив к воздействию песка и пыли.

1.2.28. Дозиметр устойчив к падению с высоты 0,75 м на грунт.

1.2.29. Дозиметр устойчив к кратковременному воздействию (5 минут) МЭД рентгеновского или гамма излучения 100 Зв/ч.

1.2.30. Дозиметр прочен к кратковременному (3 минуты) погружению в воду на глубину до 1 м (кроме адаптера и сетевого адаптера).

1.2.31. Дозиметр прочен к воздействию дезактивирующих рабочих растворов.

1.2.32. Дозиметр в транспортной таре прочен к воздействию предельных температур в диапазоне от минус 50°С до плюс 50°С.

1.2.33. Дозиметр в транспортной таре прочен к воздействию относительной влажности воздуха 98% и температуре окружающей среды +35°С.

1.2.34. Дозиметр в транспортной таре прочен к воздействию транспортной тряски по ГОСТ 27451-87..

1.2.35. Дозиметр в транспортной таре прочен к воздействию синусоидальной вибрации при транспортировании.

1.2.36. Дозиметр прочен к воздействию атмосферного давления от 60 до 106,7 кПа.

1.2.37. Дозиметр имеет радиационный ресурс не менее 1000 Зв.

### 1.3. Состав изделия.

1.3.1. Дозиметр состоит из измерительного блока (далее “пульт”) и сменных блоков детектирования БДПА-07, БДПБ-07, БДБГ-07 и БДКС-07. Кроме того, дозиметр комплектуется телескопической штангой 0,9 м, выносным батарейным отсеком, кабелем и адаптером. По требованию Заказчика отдельные элементы могут быть исключены из комплекта поставки, о чем делается соответствующая запись в формуляре.

Комплект поставки дозиметра-радиометра приведен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1.

<i>п.</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Кол-во</i>
1	Пульт	ГКПС 45.01.00.000	1 шт.
2	Блок БДПА-07*	ГКПС 45.02.00.000	1 шт.
3	Блок БДПБ-07*	ГКПС 45.03.00.000	1 шт.
4	Блок БДБГ-07*	ГКПС 45.04.00.000	1 шт.
5	Блок БДКС-07*	ГКПС 45.05.00.000	1 шт.
6	Отсек батарейный выносной*	ГКПС 45.06.00.000	1 шт.
7	Штанга телескопическая*	ГКПС 45.07.00.000	1 шт.
8	Кабель*	ГКПС 45.08.00.000	1 шт.
9	Адаптер*	ГКПС 45.09.00.000	1 шт.
10	Адаптер сетевой*		1 шт.
11	Укладочный футляр*		1 шт.
12	Ремень*		1 шт.
13	Аккумуляторная батарея R14*		4 шт.
14	Руководство по эксплуатации	ПНКГ 45.00.00.000РЭ	1 экз.
15	Паспорт	ПНКГ 45.00.00.000ПС	1 экз.
16	Формуляр	ПНКГ 45.00.00.000ФО	1 экз.
17	Свидетельство о первичной поверке (вложено в формуляр)		1 экз.

\* - поставляются по желанию Заказчика.

1.3.2. Назначение сменных блоков детектирования БДПА-07, БДПБ-07, БДБГ-07 и БДКС-07 описано в разделе 1.2. При использовании сменных блоков детектирования соответствующий блок закрепляют на конце телескопической штанги. Крепление – резьбовое, рассчитанное на завинчивание и отвинчивание рукой, без помощи ключа или отвертки. Затем блок соединяют с пультом кабелем, имеющим на концах одинаковые разъемы. Соединение возможно только с соответствующим разъемом на пульте.

1.3.3. Отсек батарейный выносной применяется с дозиметром МКС-07Н и рассчитан на установку таких же химических элементов питания, как и пульт, и снабжен кабелем для соединения с пультом. Использование этого отсека целесообразно при низких температурах, при которых очень сильно уменьшается емкость химических элементов питания, так как этот отсек может быть расположен во внутреннем кармане одежды и при этом будет находиться при более высокой температуре, чем температура окружающей среды. С вариантом исполнения ДКГ-07БС отсек не применяется.

1.3.4. Адаптер применяется с дозиметром МКС-07Н и предназначен для обеспечения возможности питания дозиметра от внешних источников питания (см. п. 1.2.14) и для зарядки аккумуляторных батарей, входящих в комплект поставки (типоразмер R14). Адаптер снабжен кабелями для подключения к пульту и внешним источникам питания. С вариантом исполнения ДКГ-07БС применяется только сетевой адаптер.

## 1.4. Устройство и работа.

### 1.4.1. Конструкция и состав дозиметра.

Дозиметр имеет носимый вариант исполнения – МКС-07Н, который представляет собой прибор с батарейным питанием, и вариант исполнения для крепления на стену – ДКГ-07БС, который может запитываться только от внешних источников постоянного тока или при помощи сетевого адаптера от сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Пульты дозиметра имеют ЖК-индикатор с подсветкой и кнопочную клавиатуру.

Дозиметр обеспечивает измерение встроенными газоразрядными счётчиками МЭД и ЭД фотонного  $\gamma$ -излучения, а также позволяет проводить с помощью внешних блоков детектирования измерения МЭД  $\gamma$ -излучения и плотности потока  $\alpha$ -,  $\beta$ -излучения в диапазонах, указанных в таблице 1.2.2.

Основной информационный блок (пульт) выполнен в герметичном металлическом корпусе с батарейным отсеком и имеет герметичный байонетный разъём для подключения внешних блоков детектирования, разъём внешнего блока питания, а носимый вариант исполнения и ремни для ношения и закрепления прибора (рис. 1.4.1). Вариант исполнения ДКГ-07БС имеет на корпусе элементы для закрепления на стену (рис. 1.4.1).



Рис. 1.4.1. Внешний вид пульта дозиметра (носимый вариант исполнения МКС-07Н– слева, вариант исполнения для закрепления на стену ДКГ-07БС – справа).

На рис.1.4.2. представлен вид лицевой панели пульта с органами управления и индикации.

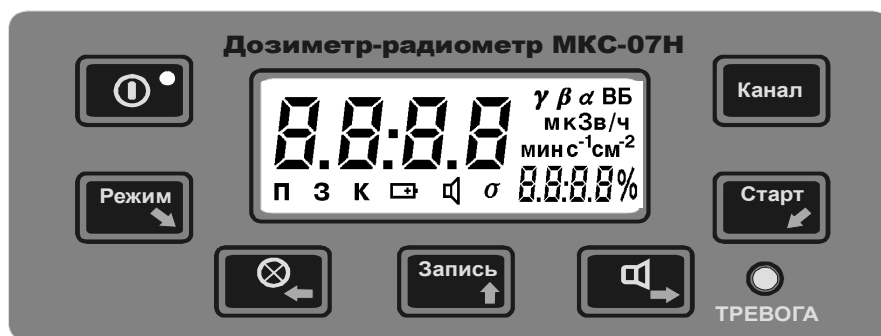


Рис. 1.4.2. Внешний вид лицевой панели пульта дозиметра.

Выносные блоки детектирования (рис. 1.4.3-1.4.6) выполнены в герметичных металлических корпусах. Блоки имеют байонетный разъём для подключения к информационному блоку и закрепляются на телескопической штанге с рукояткой (рис. 1.4.7). Соединение блоков с пультом осуществляется универсальным гибким кабелем.



1.4.3. Внешний вид выносного блока детектирования БДПА-07.



1.4.4. Внешний вид выносного блока детектирования БДПБ-07.



1.4.5. Внешний вид выносного блока детектирования БДКС-07.



1.4.6. Внешний вид выносного блока детектирования БДБГ-07.



1.4.7. Внешний вид телескопической штанги.

Выносной батарейный отсек (рис. 1.4.8) представляет собой пенал для батареек с кабелем и разъёмом. Адаптер (рис. 1.4.8) питания дозиметра выполнен в металлическом корпусе и снабжен кабелями для подключения к пульту и внешним источникам питания.



1.4.8. Внешний вид выносного батарейного отсека, адаптера и адаптера сетевого.

#### 1.4.2. Принцип действия и режимы работы дозиметра.

Принцип действия прибора основан на подсчёте импульсов, вырабатываемых газоразрядными счётчиками под воздействием ионизирующих излучений, и дальнейшей математической обработке их числа с учётом калибровочных данных. В приборе заложены функции диагностики и индикации неисправностей составных частей.

Прибор имеет четыре основных режима работы: измерение, параметры, запись, калибровка.

##### 1.4.2.1. Режим «Измерение».

В данный режим прибор переходит при включении кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ». Прибор осуществляет непрерывное измерение мощности дозы  $\gamma$ -излучения и накопление дозы с помощью внутренних газоразрядных счётчиков.

Отображение МЭД сопровождается символом « $\gamma$ » и наименованием единицы измерения «Зв/ч», а также отображением оценки величины статистического разброса, вычисленного по формуле 1.1. Показания обновляются каждые 2 секунды.

$$S = 3 + 2 \times \sigma_{n-1}, \% \quad (1.1)$$

Где  $\sigma_{n-1}$  – значение СКО измерения.

С помощью кнопок лицевой панели осуществляется включение/выключение подсветки индикатора, отключение/включение звуковых сигналов (за исключением сигнала превышения порогов), перезапуск измерений, запись текущего показания в архив данных, просмотр накопленной дозы, выбор канала измерения при подключенных выносных детекторах, выбор поискового режима и переход в режим просмотра и изменения параметров оператора.

##### 1.4.2.2. Режим «Параметры».

Работа прибора определяется группой параметров оператора. Следующие параметры могут просматриваться и изменяться оператором:

- значения порогов срабатывания тревожной сигнализации (далее - пороги) МЭД и ЭД для внутренних детекторов  $\gamma$ -излучения;
- порог МЭД для внешних блоков детектирования  $\gamma$ -излучения;
- порог плотности потока  $\beta$ -излучения для внешних блоков детектирования;
- порог плотности потока  $\alpha$ -излучения для внешнего блока детектирования;
- коэффициенты ослабления для пульта и внешних блоков детектирования;
- дата и время и др.

Переход из режима «Измерение» в режим «Параметры» осуществляется при помощи кнопки «Режим» и индицируется символом «П».



#### 1.4.2.3. Режим «Запись».

Данный режим индицируется символом «З» и предназначен для просмотра архивных записей и их удаления (подробнее см. п. 2.5.9).

#### 1.4.2.4. Режим «Калибровка».

Данный режим индицируется символом «К» и предназначен для настройки метрологических характеристик прибора. К ним относятся в первую очередь эффективность и мёртвое время газоразрядных счётчиков, эффективные площади чувствительной поверхности измерителей плотности потока, номинальные значения калибровочных источников ионизирующих излучений и пр.

В данном режиме проводится метрологическая настройка прибора по калибровочным источникам излучения или необходимая ручная коррекция значений коэффициентов, а также редактирование другой служебной информации.

#### 1.4.2.5. Звуковая и световая сигнализация.

В случае превышения установленных порогов накопленной дозы, порога мощности дозы или плотности потока вырабатывается прерывистый звуковой сигнал, который сопровождается миганием красного светодиода «ТРЕВОГА» и выводом названия порога в дополнительном цифровом поле индикатора.

Во время работы постоянно контролируется напряжение питающей батареи и в случае его снижения до  $+2V$  на индикаторе загорается символ разряда батареи, который предупреждает о том, что в данных условиях и режиме работы прибор может проработать не более 5-10 минут. Чтобы продлить это время, следует минимизировать потребление питания прибора путём отключения подсветки индикатора и звуковых сигналов.

#### 1.4.2.6. Передача данных в ПЭВМ.

Вместо внешнего блока питания с помощью адаптера, входящего в комплект прибора, к дозиметру МКС-07Н может быть подключена ПЭВМ. Программное обеспечение ПЭВМ должно обеспечивать удобный просмотр, сортировку и удаление архивных данных.

### 1.4.3. Структура аппаратных средств.

#### 1.4.3.1. Пульт дозиметра.

Структурная схема информационного блока (пульта) представлена на рис.1.4.9 и содержит:

- центральное процессорное устройство (CPU) на основе микропроцессора;
- энергонезависимое запоминающее устройство (SEEPROM);
- часы реального времени (RTC);
- стабилизированный источник питания +5V (PWM);
- стабилизированный источник питания счётчиков +400V (PFM);
- мультиплексированный ЖК-индикатор (LCD);
- клавиатура из 7-ми кнопок (SB1-SB7);
- блок счетчиков;
- блок световой и звуковой сигнализации.

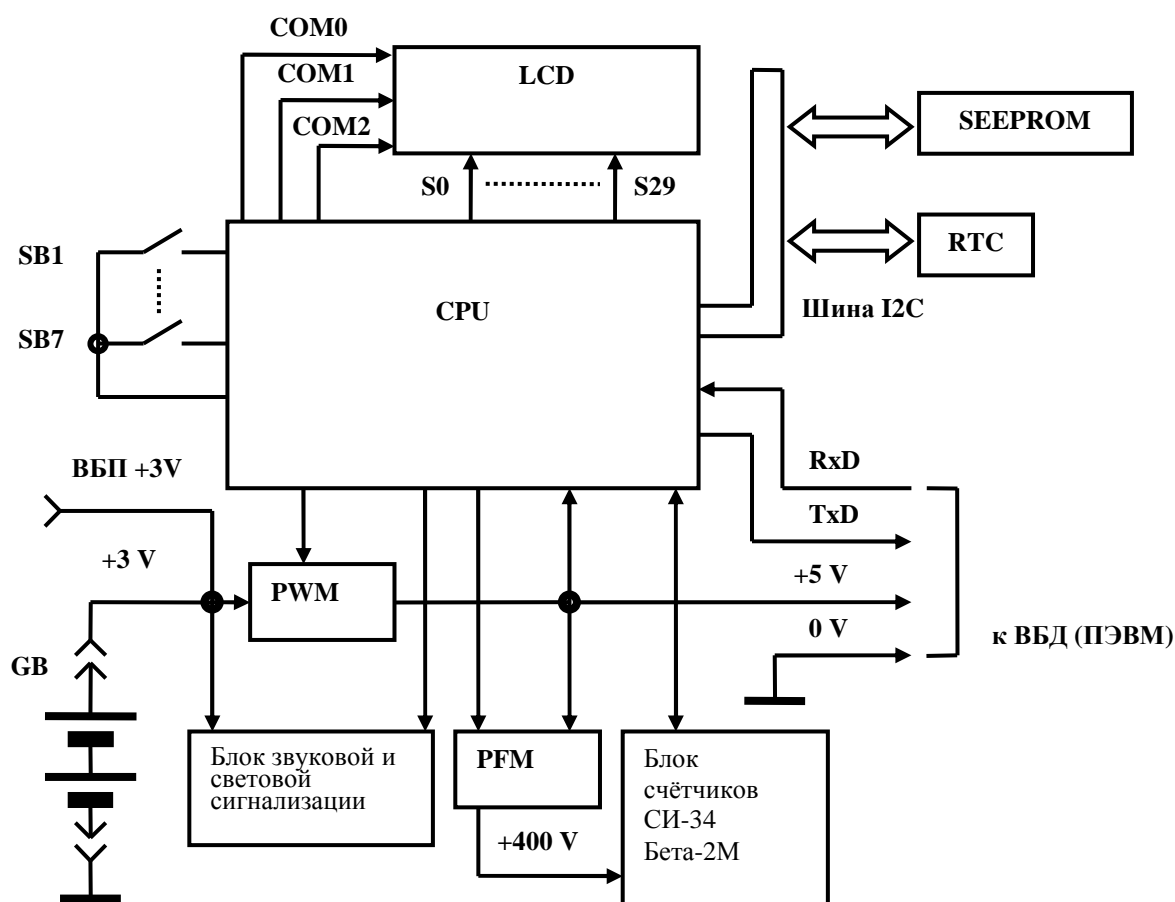


Рис. 1.4.9. Структурная схема пульта дозиметра.

Представленная структура прибора является практически типовой для носимых приборов, но поддерживает принципиально новые решения сопряжения с выносными блоками детектирования, которые описаны ниже.

Блок счётчиков должен обеспечивать измерение МЭД и ЭД в широком диапазоне (переключение поддиапазонов производится автоматически).

Питание и управление внешними блоками осуществляется по 4-х проводному кабелю с использованием передачи данных в последовательном коде.

#### 1.4.3.2. Выносные блоки детектирования

Выносные блоки детектирования дозиметра являются автономными устройствами с микропроцессорным управлением, которые получают питание +5V от информационного блока и поддерживают с ним двухсторонний обмен данными, используя последовательные асинхронные приемопередатчики. При этом для подключения любого из разнотипных датчиков требуется только 4-х контактный разъём, через который к тому же можно обеспечивать связь с СОМ-портом ПЭВМ в соответствии с требованиями стандарта RS-232C.

В энергонезависимой памяти блоков детектирования хранятся все калибровочные коэффициенты и идентификатор типа блока, откуда они считываются основным информационным блоком при включении. Такой принцип построения обеспечивает полную взаимозаменяемость однотипных блоков детектирования, их метрологическую независимость от конкретного экземпляра прибора, а также возможность проведения автоматизированной групповой поверки блоков отдельно от основных информационных блоков.

В состав каждого блока детектирования входит стабилизированный преобразователь напряжения +400В, а также программно управляемая многоканальная система подсчета импульсов с широкими возможностями диагностики неисправностей, автоматического переключения диапазонов измерения и предварительной обработки результатов измерения. Эти результаты передаются в главный информационный блок с заданным периодом для дальнейшей обработки и вывода на индикатор.

#### **Выносной блок детектирования БДБГ-07.**

Блок содержит два газоразрядных счетчика Бета-2М и один счетчик Гамма-1-1 (аналог СИ-34). Для регистрации импульсов счетчиков используется двухканальный регистратор. Первый канал регистратора предназначен для измерения низких уровней МЭД (счетчики Бета-2М), а второй канал – для высоких уровней МЭД (счетчик Гамма-1-1). При высоких уровнях МЭД для защиты высокочувствительных счётчиков первого канала напряжение питания на них автоматически уменьшается до 200В, а на счётчиках

второго канала увеличивается с 200В до 400В. При снижении МЭД ниже установленной границы всё происходит наоборот.

#### **Выносной блок детектирования БДПБ-07.**

Блок содержит два газоразрядных счетчика Бета-2. Для регистрации импульсов счетчиков используется двухканальный регистратор. Окно первого счётчика открыто для прохождения  $\beta$ -излучения, а окно второго закрыто алюминиевым фильтром. В то же время оба счётчика имеют близкую чувствительность по  $\gamma$ -излучению. После калибровки  $\gamma$ -чувствительности обоих счётчиков путём вычитания показаний второго из показаний первого можно значительно уменьшить влияние  $\gamma$ -фона на результат измерения плотности потока  $\beta$ -излучения.

#### **Выносной блок детектирования БДПА-07.**

В блоке детектирования  $\alpha$ -излучения применён самый новый отечественный торцевой избирательный газоразрядный счётчик СИ9А-М, работающий на коронном разряде с напряжением питания 500В и площадью входного окна 7,5 см<sup>2</sup>. Его уникальная особенность состоит в том, что он позволяет регистрировать  $\alpha$ -частицы с эффективностью 24-32% на фоне гамма-излучения с мощностью до 0,3 Зв/ч.

#### **Выносной блок детектирования БДКС-07.**

Блок содержит два газоразрядных счетчика (Бета-2 и Бета-2М). Для регистрации импульсов счетчиков используется двухканальный регистратор. Окно счётчика Бета-2 открыто для прохождения  $\beta$ -излучения. Особенность этого блока заключается в том, что при измерении МЭД  $\gamma$ -излучения можно зафиксировать появление дополнительного  $\beta$ -излучения, а при необходимости - измерить его плотность потока.

##### 1.4.3.3. Дополнительный адаптер.

1.4.3.3.1. Для расширения функциональных возможностей дозиметра в его состав введен специализированный адаптер. Этот адаптер обеспечивает выполнение следующих функций:

- 1) Питание дозиметра от внешнего источника питания;
- 2) Подключение дозиметра к компьютеризированной сети сбора данных по специальному протоколу.
- 3) Заряд аккумуляторов (NiMH), предварительно помещенных в выносной батарейный отсек (п. 2.5.13).

1.4.3.3.2. Конструктивно адаптер выполнен в виде отдельного блока. На корпусе блока установлен разъем для подключения внешнего источника питания и разъем для подключения кабеля соединения с системой сбора данных. Для соединения с дозиметром адаптер снабжен кабелем, который оканчивается соответствующим разъемом. Все

разъемы - разного типа, поэтому ошибочное подключение адаптера к дозиметру и источникам питания исключено.

#### 1.4.3.3.3. Питание дозиметра от внешнего источника питания.

1.4.3.3.3.1. Адаптер обеспечивает питание дозиметра МКС-07Н от внешнего источника постоянного тока напряжением от 9 до 33 В или от сети переменного тока 220В, 50 Гц (при помощи стандартного преобразователя) при потребляемой мощности не более 2 Вт. Для подключения к источнику постоянного тока в комплект входит разъем. Для подключения к сети переменного тока используется стандартный преобразователь (~220 В / = 18 В).

1.4.3.3.3.2. Для защиты адаптера от возможных ошибок подключения к источнику постоянного тока (переполюсовка и использование источника питания с недопустимо высоким напряжением) на входе питания адаптера от источника постоянного тока установлены выпрямительный мост, ограничитель напряжения и схема защиты. Для сигнализации о работе от внешнего источника питания имеется сигнальный светодиод.

1.4.3.3.4. Подключение дозиметра к компьютеризированной сети сбора данных по специальному протоколу.

1.4.3.3.4.1. Для обеспечения этой функции в адаптере установлен специальный процессор, который может быть запрограммирован на работу с различными протоколами обмена данными с компьютеризированной сетью сбора данных. Вид протокола и все его параметры определяются в каждом конкретном случае специалистами предприятия-изготовителя и специалистами эксплуатирующей организации совместно и оговариваются при заказе дозиметра.

#### 1.4.3.3.5. Зарядка аккумуляторов из комплекта МКС-07Н при помощи адаптера.

В адаптере реализовано автоматическое зарядное устройство для аккумуляторов (NiMH) из комплекта МКС-07Н. Для зарядки аккумуляторов их следует поместить в выносной батарейный отсек и подключить его к соответствующему гнезду адаптера. Для сигнализации о процессе зарядки имеется сигнальный светодиод.

#### 1.4.4. Назначение элементов индикации дозиметра.

1.4.4.1. На лицевой панели пульта установлены два красных светодиода: один – в зоне кнопки включения/выключения дозиметра, второй - в правом нижнем углу панели.

Первый светодиод горит в случае, если питание дозиметра осуществляется от внешнего источника (внешнего батарейного отсека или через адаптер).

Второй светодиод загорается в случаях:

- превышения одного из установленных порогов тревожной сигнализации;
- автоматического перезапуска измерений;
- при работе с блоком БДКС-07 (см. далее).

В дозиметре ДКГ-07БС этот светодиод дублируется еще двумя светодиодами с рассеивателями.

1.4.4.2. На лицевой панели пульта расположен специализированный ЖКИ (рис. 1.4.10).

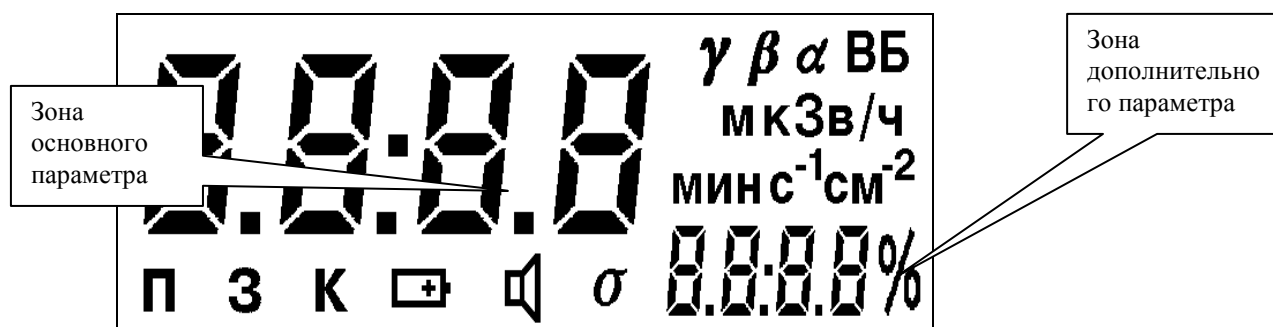


Рис. 1.4.10. Набор символов, отображаемых на ЖКИ.

Назначение зон и символов индикатора приведены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

п.	Зона или символ	Назначение	
		Режим измерения	Специальные режимы
1	Зона основного параметра	Индикация результата измерения или код неисправности	Значение параметра
2	Зона дополнительного параметра	Значение величины статистического разброса измерения	Наименование параметра
3	$\gamma$	Измерение $\gamma$ -излучения	$\gamma$ -излучение
4	$\beta$	Измерение $\beta$ -излучения	$\beta$ -излучение
5	$\alpha$	Измерение $\alpha$ -излучения	$\alpha$ -излучение
6	<b>ВБ</b>	Измерения выносным блоком	Выносной блок
7	мкЗв/ч мкЗв/ч м Зв/ч Зв/ч мкЗв м Зв Зв	Размерность измеряемой величины	Размерность устанавливаемой величины
8	минс <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>	Размерность измеряемой величины	Размерность устанавливаемой величины
	<b>П</b>	Отсутствует	Режим «Параметры»
	<b>З</b>	Отсутствует	Режим «Запись»
	<b>К</b>	Индикация наличия коэффициента ослабления $\neq 1$	Режим «Калибровка»
	Символ «батарейка»	Индикация разряда батарей	Индикация разряда батарей
	Символ «динамик»	Индикация включения звуковых сигналов	Индикация включения звуковых сигналов

#### 1.4.5. Назначение органов управления дозиметра.

Органы управления (кнопки) установлены на лицевой панели дозиметра, внешний вид которой представлен на рис.1.4.11.

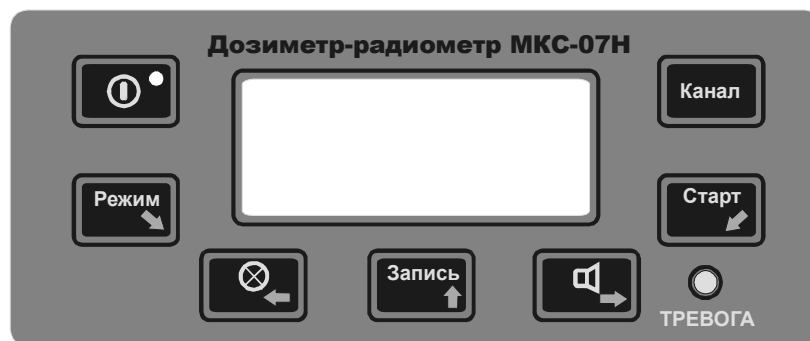


Рис. 1.4.11. Внешний вид лицевой панели дозиметра.  
Назначение кнопок управления приведены в таблице 1.4.2.

Таблица 1.4.2.

п.	Наименование кнопки	Функциональное назначение кнопки	
		Основной режим	Специальные режимы
1	«I»	Кнопка включения/выключения прибора	Кнопка включения/выключения прибора
2	«Режим»/M	Вход в специальные режимы	1) Выход из специальных режимов 2) Выход без сохранения изменений после редактирования параметра
3	⊗/←	Включение/выключение подсветки индикатора	1) Перебор групп параметров 2) Переход по разрядам индикатора влево при редактировании параметра
4	«Запись»/U	Запись результата измерения в память прибора	1) Вход в редактирование параметра 2) Перебор цифр внутри разряда (увеличение) при редактировании параметра
5	«динамик»/→	Отключение/включения звука	1) Перебор параметров внутри группы 2) Переход по разрядам индикатора вправо при редактировании параметра
6	«Старт»/S	Перезапуск измерения / сброс значения ЭД	1) Ввод значения после редактирования параметра 2) Запуск режима автокалибровки
7	«Канал»/C	Переключение каналов измерения и МЭД→ЭД→ВБДУ	Изменение размерности при редактировании параметра



### 1.4.6. Иерархичность доступа к просмотру и изменению параметров

1.4.6.1. В приборе организован многоуровневый доступ к просмотру и изменению параметров (далее – уровень доступа). Имеется 4 уровня доступа.

Доступ организован следующим образом. После включения прибора, после тестирования индикатора, на индикаторе в течение 4 секунд появляется уровень доступа, в котором в данный момент находится прибор, в виде «XXXX».

- «1111» - нижний уровень доступа пользователя;
- «2222» - средний уровень доступа пользователя (заводская установка);
- «3333» - верхний уровень доступа пользователя;
- «4444» - поверитель.

Для изменения уровня доступа в течение времени его индикации необходимо нажать кнопку «↑». Далее необходимо следовать п. 2.5.1 РЭ. После введения соответствующего пароля появляется возможность доступа к соответствующим функциям. Схематично организация доступа и соответствующих возможностей приведена на рис. 1.4.12.

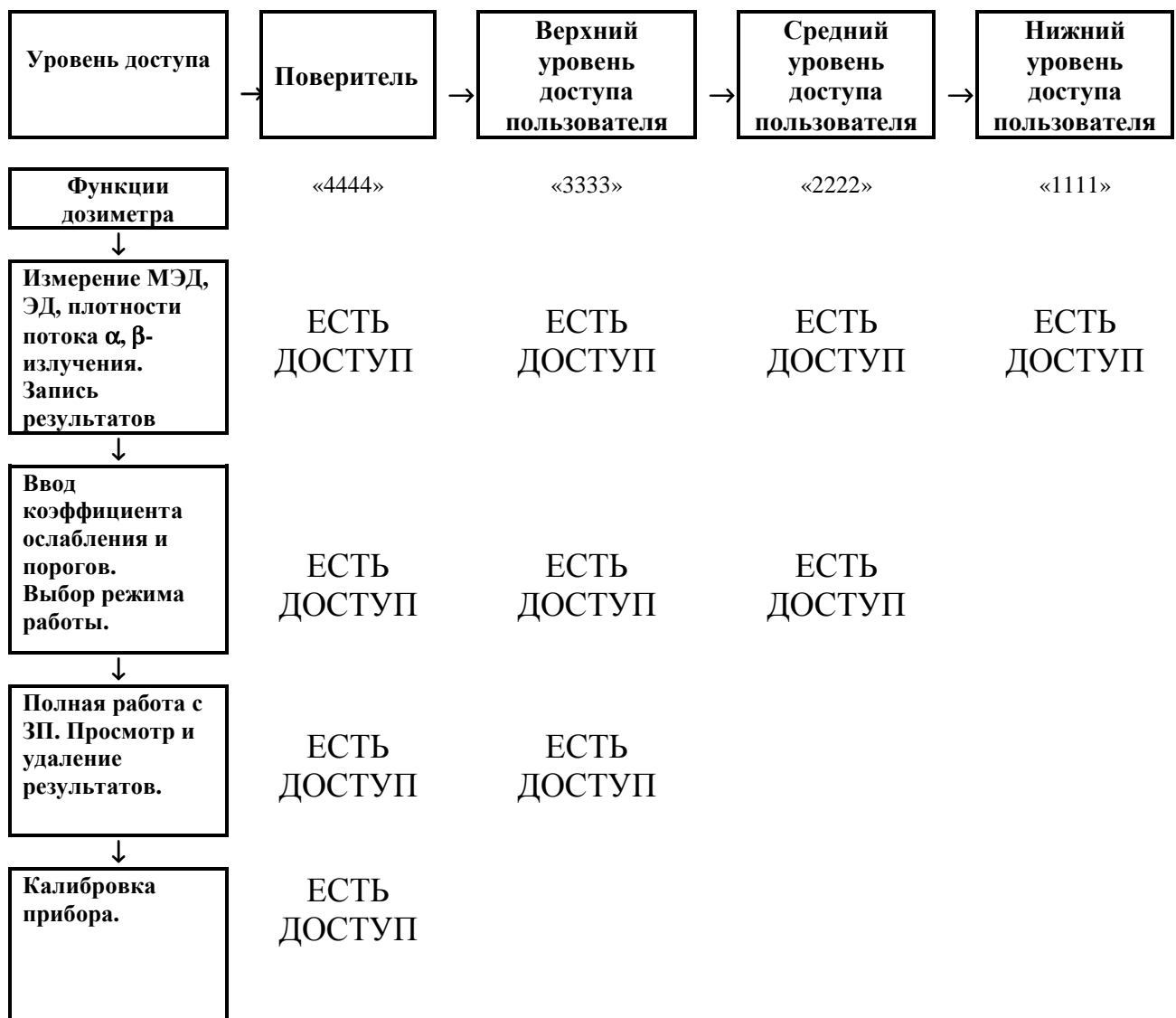


Рис. 1.4.12. Организация доступа

## 1.5. Маркировка и пломбирование.

1.5.1. На корпусе пульта нанесены следующие маркировочные обозначения:

- наименование прибора – находится на лицевой панели;
- наименование предприятия-изготовителя - находится на правой боковой плоскости;
- заводской номер - находится на левой боковой плоскости;
- назначения разъемов и положение установки элементов питания – в нише у нижней плоскости;
- геометрический центр детекторов в виде «●» (МЭД 0,1...2000 мкЗв/ч) и «●●» (МЭД 2...10000 мЗв/ч).

1.5.2. На корпусах выносных блоков детектирования нанесены следующие маркировочные обозначения:

- наименование блока – находится на лицевой поверхности у блоков БДБГ-07, БДПБ-07 и БДКС-07, на боковой поверхности у блока БДПА-07;
- заводской номер - находится на торцевой части возле разъема у блоков БДБГ-07, БДПБ-07 и БДКС-07, на боковой поверхности у блока БДПА-07;
- геометрический центр детекторов в виде «+» находится на лицевой поверхности у блоков БДБГ-07, БДПБ-07 и БДКС-07.

1.5.3. Пломбирование пульта осуществляется в специальном углублении: МКС-07Н - на левой плоскости, ДКГ-07БС – на лицевой плоскости.

1.5.4. Пломбирование блоков осуществляется в специальном углублении на торцевой части.

## 1.6. Упаковка.

1.6.1. Дозиметр укладывается в пластиковый футляр, содержащий ложементы для фиксации отдельных составных частей.

1.6.2. Укладочный футляр помещается в полиэтиленовый чехол, который затем запаивается.

1.6.3. Документация на дозиметр помещается в отдельный полиэтиленовый чехол, который затем запаивается.

1.6.4. Укладочный футляр и документация в чехлах помещаются в картонную тару, на которой нанесены дополнительные, информационные надписи, манипуляционные знаки ВЕРХ, ОСТОРОЖНО, ХРУПКОЕ, БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ и маркировка предельных температур транспортировки.

## 2. Использование по назначению.

### 2.1. Эксплуатационные ограничения.

Рабочие условия применения дозиметра:

температура окружающей среды, °С	от -40 до +55
относительная влажность окружающей среды при температуре +35°С, %	до 98
атмосферное давление, кПа	от 60 до 106,7
напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты, А/м	до 40

### 2.2. Подготовка изделия к использованию.

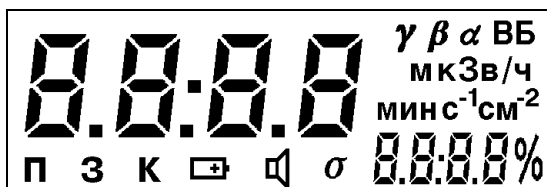
2.2.1. Внимательно ознакомьтесь с РЭ на дозиметр.

2.2.2. Для МКС-07Н: выкрутите пробку батарейного отсека прибора и установите в него 2 химических элемента питания с номинальным напряжением 1,5 В R14 (размер С) или аккумуляторы. Положение установки элементов питания указано на шильдике в нише у нижней плоскости пульта. Плотно закрутите пробку батарейного отсека.

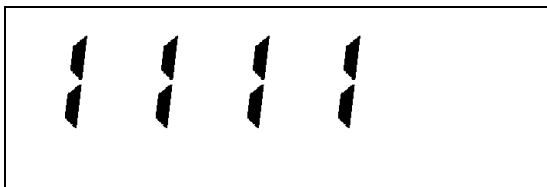
Для ДКГ-07БС: подключите дозиметр к источнику питания постоянного тока при помощи штатного кабеля или к источнику питания переменного тока 220В при помощи сетевого адаптера (п. 2.5.12).

### 2.3. Включение и опробование работы изделия.

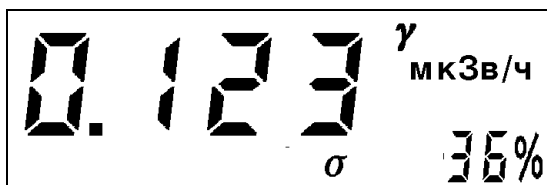
2.3.1. Нажмите кнопку «**ⓘ**». После этого на индикаторе на 2 секунды появляется изображение всех элементов индикатора, включая все сегменты цифровых полей:



После этого на индикаторе в течение 4 секунд появляется уровень доступа в виде 4-значного числа, в котором в данный момент находится прибор (см. п.1.4.6):



После этого пульт автоматически перейдет в режим измерения МЭД и на индикаторе появится измеренное значения радиационного фона с отображением текущей оценки величины статистического разброса измерений в % (далее – разброса):



## 2.4. Перечень возможных неисправностей в процессе подготовки.

Перечень возможных неисправностей, которые могут проявиться в процессе подготовки дозиметра к работе, и методы их устранения приведены в таблице 2.4.1.

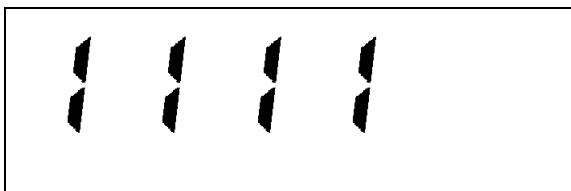
Таблица 2.4.1.

п.	Вид неисправности	Возможная причина неисправности	Метод устранения
1	Прибор не включается нажатием на кнопку	Батареи питания отсутствуют или разряжены	Установить или заменить батареи питания
2	После включения прибора на индикаторе появляется символ «батарейка»	Батареи питания разряжены	Заменить батареи питания
3	Прибор не включается нажатием на кнопку при заведомо исправных батареях питания	Пульт неисправен	Отправить пульт в ремонт
4	После включения прибора на индикаторе не виден какой-либо символ, который должен на нем отображаться в соответствии с режимом работы дозиметра	Пульт неисправен	Отправить пульт в ремонт
5	После включения прибора на индикаторе отображается сигнал ошибки <b>Er10</b>  сигнал ошибки <b>Er29</b>	пульт неисправен  -неисправен счетчик Бета-2М или источник высокого напряжения (ИВН) -неисправен ИВН или счетчик СИ-34	Отправить пульт в ремонт
6	После включения прибора и выбора блока БДБГ-07 на индикаторе отображается сигнал ошибки <b>Er30, Er40</b>  сигнал ошибки <b>Er59</b>	Блок БДБГ-07 неисправен  -неисправен один или оба счетчика Бета-2М или ИВН -неисправен ИВН или счетчик СИ-34	Отправить блок в ремонт
7	После включения прибора и выбора блока БДКС-07 на индикаторе отображается сигнал ошибки <b>Er60, Er70, Er79</b>	Блок БДКС-07 неисправен (неисправен один или оба счетчика или ИВН)	Отправить блок в ремонт
8	После включения прибора и выбора блока БДПБ-07 на индикаторе отображается сигнал ошибки <b>Er80, Er90, Er99</b>	Блок БДПБ-07 неисправен (неисправен один или оба счетчика или ИВН)	Отправить блок в ремонт
9	Не включается подсветка индикатора	Пульт неисправен	Отправить пульт в ремонт
10	Дозиметр работает, но не слышны короткие звуковые сигналы, пропорциональные скорости счета	Выключен звук	Включить звук нажатием на кнопку
11	Нажатия на кнопку «Звук» не приводят к появлению коротких звуковых сигналов	МЭД<0,15 мкЗв/ч  Пульт неисправен	Штатный режим работы Отправить пульт в ремонт

## 2.5. Порядок работы с прибором.

### 2.5.1. Выбор уровня доступа к изменению параметров.

Включите прибор нажатием на кнопку «**ⓘ**». После прохождения тестирования на индикаторе в течение 4 секунд появляется уровень доступа в виде 4-значного числа, в котором в данный момент находится прибор (см. п.1.4.6):

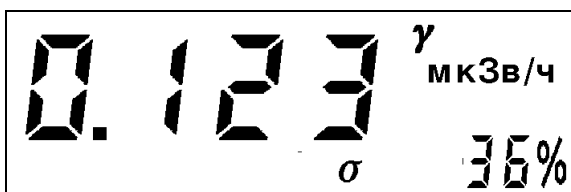


В течение этих четырех секунд необходимо нажать кнопку «**Запись/↑**» и после этого прибор запросит пароль доступа (левый символ на индикаторе начнет мигать). Необходимо ввести соответствующий пароль, который содержится в формуляре на прибор, при помощи кнопок «**←→**», «**↑**», «**→**» и после этого нажать на кнопку «**Старт/↵**». После этого пользователь или поверитель получает доступ к соответствующим параметрам (см. рис. 1.4.12). В случае неправильного ввода пароля доступа прибор оставляет предыдущий уровень доступа.

Назначенный уровень доступа сохраняется до его изменения.

### 2.5.2. Измерение МЭД рентгеновского и $\gamma$ -излучения встроенными в пульт детекторами (0,1 мкЗв/ч...10 Зв/ч).

2.5.2.1. После подготовки прибора к работе через 2-4 секунды на индикаторе появляется измеренное значение МЭД с отображением вида регистрируемого излучения ( $\gamma$ ) и размерности величины (мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч). В правом нижнем углу индикатора будет отображаться значение разброса (%).



Показания будут сопровождаться короткими звуковыми сигналами, частота которых пропорциональна скорости счета. Следует иметь в виду, что в начальный момент измерения величина разброса оказывается весьма большой – до 200%, но при этом постоянно уменьшается с течением времени. Процесс измерения идет непрерывно до момента выключения прибора. После достижения требуемого значения разброса (например: 1/2 пределов основной относительной погрешности) и отсутствия заметного дрейфа показаний измерения можно считать законченным.

2.5.2.2. Измеренное значение МЭД можно занести в память прибора нажатием на кнопку «**Запись**». После нажатия на кнопку на индикаторе появится наименование файла в виде «**FX:XX**», куда может быть осуществлена запись данных (подробнее см. п. 2.5.9).



Где **FX** (F1...F5) – номер файла, а **XX** (00...98) – количество записей, уже имеющихся в файле.

Для выбора номера файла (F1...F5) воспользуйтесь кнопкой «**↑**». Для занесения в память прибора значения МЭД нажмите кнопку «**Ввод**». При этом также будут записаны дата и время измерения, значение разброса, вид излучения. Если при выборе файла значение XX=98, это означает, что в файле нет свободного места, и запись в этот файл не будет произведена. Для занесения в память прибора значения МЭД необходимо выбрать другой файл с XX<98.

2.5.2.3. При необходимости можно включить/выключить подсветку индикатора и кнопок нажатием на кнопку «**⊗**».

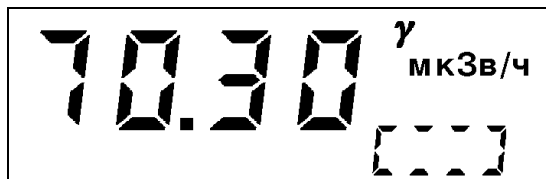
При необходимости можно включить/выключить короткие звуковые сигналы, нажатием на кнопку «**Звук**». Следует отметить, что при этом звуковая сигнализация превышения порогов и сигнал автоматического перезапуска не отключается.

2.5.2.4. Для перезапуска процесса измерений (в случае, когда необходимо произвести точные измерения или в случае заметного дрейфа показаний) необходимо нажать кнопку «**Старт**». При этом весь процесс измерений будет проходить сначала (как описано выше).

При резком изменении измеряемой величины прибор осуществляет автоматический перезапуск, который сопровождается сдвоенным звуковым сигналом и миганием светодиода «Тревога». Следует отметить, что при плавном изменении измеряемой величины автоматический перезапуск может не произойти. При этом будет наблюдаться однонаправленный дрейф показаний и увеличение (или не уменьшение) величины разброса. В этом случае перезапустите процесс измерений, нажав кнопку «**Старт**».

2.5.2.5. Если во время измерений оказывается превышен установленный порог по МЭД для пульта, немедленно включается тревожная звуковая и световая сигнализация (мигает светодиод «Тревога»).

2.5.2.6. Для выбора специального **поискового режима** однократно нажмите кнопку «Режим». Прибор перейдет в поисковый режим с временем измерения 2 секунды, в зоне дополнительного параметра индикатора не будет отображаться значение статистического разброса, а сама зона будет заключена в рамку.



**ВНИМАНИЕ!** Следует учитывать, что этот режим может применяться для достаточно высоких значений МЭД (>10 **мкЗв/ч**) и погрешность измерений возрастает (см. п.1.2.5.).

Для выхода из поискового режима в основной используйте кнопку «Режим»:

для нижнего уровня доступа – одно нажатие;

для среднего уровня доступа – два нажатия (→режим «Параметры»→основной);

для верхнего уровня доступа – три нажатия (→режим «Параметры»→режим «Записная книжка»→основной);

для уровня доступа «Поверитель»– четыре нажатия (→режим «Параметры»→режим «Записная книжка»→режим «Калибровка»→основной).

2.5.2.7. Характерное время установления показаний для величины МЭД < 10 мкЗв/ч составляет **15...20** секунд, при увеличении МЭД это время уменьшается.

2.5.2.8. Измерение МЭД пультом производится при помощи счетчика «Бета-2М» (высокая чувствительность, диапазон измерений 0,1...2000 мкЗв/ч) и Гамма-1-1/СИ-34 (низкая чувствительность, диапазон измерений 1,5...10000 мЗв/ч). Переключение между счетчиками происходит автоматически в диапазоне МЭД 1,5...3 мЗв/ч. Вследствие того, что чувствительность счетчика СИ-34 в 1000 раз меньше чем у Бета-2М, в этом диапазоне наблюдается некоторое увеличение статистического разброса, которое уменьшается с течением времени (увеличивается время установления показаний).

2.5.2.9. При превышении предела работоспособности счетчика СИ-34 по МЭД (>15 Зв/ч) на индикаторе в зоне основного параметра появится сообщение «\*\*\*\*».

2.5.3. Измерение ЭД рентгеновского и  $\gamma$ -излучения встроенными в пульт детекторами (1 мкЗв...999 Зв).

2.5.3.1. После включения прибора одновременно с другими измерениями всегда производится измерение накопленной ЭД встроенными в пульт датчиками.

2.5.3.2. Для просмотра ЭД необходимо нажать кнопку «Канал». На индикаторе появляется измеренное значение ЭД и размерности величины (мкЗв, мЗв, Зв), а в зоне дополнительного параметра индикатора значение времени, за которое ЭД была накоплена (при включенном приборе), в виде ЧЧ:ММ (00:01...99:59, при времени измерения >10 часов счетчик времени обнуляется и считает время заново).



Для обратного перехода в режим измерения МЭД необходимо снова нажать кнопку «Канал» (если внешний блок не подключен - один раз, если внешний блок подключен - два раза).

2.5.3.3. Для обнуления значения ЭД, находясь в режиме просмотра ЭД, необходимо нажать кнопку «Старт».

2.5.3.4. Если во время измерений (в любом режиме) оказывается превышен установленный порог по ЭД, немедленно включается тревожная звуковая и световая сигнализация (мигает светодиод «Тревога») а в зоне дополнительного параметра будет отображаться символы «Pd» (обозначение порога по ЭД в режиме «Параметры»).



2.5.3.5. При выключении питания прибора значение накопленной ЭД сохраняется в энергонезависимой памяти прибора.

2.5.4. Измерение МЭД рентгеновского и γ-излучения выносным датчиком БДБГ-07 (0,1 мкЗв/ч...10 Зв/ч).

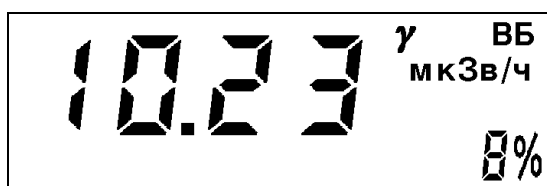
2.5.4.1. Подключите к прибору выносной датчик БДБГ-07 и включите прибор. При подключенном датчике после прохождения тестирования прибора кнопкой «Канал» можно выбрать один из трех режимов:

- измерение МЭД с помощью датчиков пульта;
- измерение ЭД с помощью датчиков пульта;
- измерение МЭД с помощью выносного датчика.

Выберите режим измерения МЭД с помощью выносного датчика. Далее процесс измерений протекает полностью аналогично п.п. 2.5.2.1 – 2.5.2.5.



На индикаторе в верхнем правом углу появится символ «ВБ», который будет указывать на то, что измерения ведутся внешним блоком.



2.5.4.2. Для выбора специального **поискового режима** однократно нажмите кнопку «Режим». Прибор перейдет в поисковый режим с временем измерения 2 секунды, в зоне дополнительного параметра индикатора не будет отображаться значение статистического разброса, а сама зона будет заключена в рамку.

**ВНИМАНИЕ!** Следует учитывать, что этот режим может применяться для достаточно высоких значений МЭД (>10 мкЗв/ч) и погрешность измерений возрастает (см. п.1.2.5.).

Для выхода из поискового режима в основной используйте кнопку «Режим»:

для нижнего уровня доступа – одно нажатие;

для среднего уровня доступа – два нажатия (→режим «Параметры»→основной);

для верхнего уровня доступа – три нажатия (→режим «Параметры»→режим «Записная книжка»→основной);

для уровня доступа «Поверитель» – четыре нажатия (→режим «Параметры»→режим «Записная книжка»→режим «Калибровка»→основной).

2.5.4.3. Характерное время установления показаний для величины МЭД < 10 мкЗв/ч составляет **7...10** секунд, при увеличении МЭД это время уменьшается.

2.5.4.4. Измерение МЭД пультом производится при помощи счетчика «Бета-2М» (высокая чувствительность, диапазон измерений 0,1...2000 мкЗв/ч) и Гамма-1-1/СИ-34 (низкая чувствительность, диапазон измерений 1,5...10000 мЗв/ч). Переключение между счетчиками происходит автоматически в диапазоне МЭД 1,5...3 мЗв/ч. Вследствие того, что чувствительность счетчика СИ-34 в 1000 раз меньше, чем у Бета-2М, в этом диапазоне наблюдается некоторое увеличение статистического разброса, которое уменьшается с течением времени (увеличивается время установления показаний).

2.5.4.5. При превышении предела работоспособности счетчика СИ-34 по МЭД (>15 Зв/ч) на индикаторе в зоне основного параметра появится сообщение «\*\*\*\*».

2.5.5. Измерение МЭД рентгеновского и  $\gamma$ -излучения и плотности потока  $\beta$ -излучения выносным датчиком БДКС-07 (0,1 мкЗв/ч...2 мЗв/ч, 0,1...1500 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>).

2.5.5.1. Основное назначение этого комбинированного блока состоит в том, чтобы в процессе контроля МЭД обнаружить наличие  $\beta$ -загрязнения и при необходимости

измерить его этим же блоком. Но его можно использовать и для измерения только МЭД или для измерения только плотности потока  $\beta$ -излучения.

2.5.5.2. Подключите к прибору выносной датчик БДКС-07 и включите прибор. При подключенном датчике после прохождения тестирования прибора кнопкой «Канал» можно выбрать один из четырех режимов:

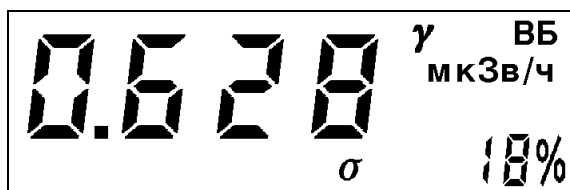
измерение МЭД с помощью датчиков пульта;

измерение ЭД с помощью датчиков пульта;

измерение МЭД с помощью выносного датчика;

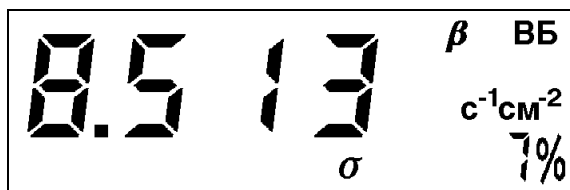
измерение плотности потока  $\beta$ -излучения с помощью выносного датчика.

2.5.5.3. Для измерения МЭД с помощью датчика БДКС-07 выберите соответствующий режим.



Далее процесс измерений протекает полностью аналогично п.п. 2.5.2.1 – 2.5.2.5.

2.5.5.4. Для измерения плотности потока  $\beta$ -излучения с помощью датчика БДКС-07 выберите соответствующий режим.



Размерность измеряемой величины может быть как в « $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ », так и в « $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ ». Размерность определяется тем, в какой размерности установлен порог тревожной сигнализации (п. 2.5.8.6).

Измерения следует проводить при размещении датчика лицевой панелью вплотную к измеряемой поверхности.

В датчике производится автоматическая частичная компенсация внешнего  $\gamma$ -фона. При энергиях фотонов  $<400$  кэВ компенсация фона происходит не полностью, поэтому не скомпенсированную часть фона следует учесть вручную. Для этого расположите блок обратной стороной на измеряемой поверхности и зафиксируйте уровень фона. Затем проведите измерения, расположив блок лицевой стороной на измеряемой поверхности, и зафиксируйте результат измерения, уменьшив его на значение фона.

Процесс измерений происходит аналогично п.п. 2.5.2.1 – 2.5.2.5 с той разницей, что при необходимости будет записываться в архив значение плотности потока  $\beta$ -излучения в  $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ .

Примечание. Измерение плотности потока  $\beta$ -излучения в присутствии внешнего  $\gamma$ -фона рекомендуется производить с помощью блока БДПБ-07, в котором компенсация  $\gamma$ -фона производится автоматически в более широком диапазоне энергий фотонов (п.2.5.6).

2.5.5.5. Одно из назначений комбинированного блока БДКС-07 состоит в том, чтобы в процессе контроля МЭД обнаружить наличие  $\beta$ -загрязнения и при необходимости измерить его этим же блоком (п. 2.5.5).

Появление символа « $\beta$ », сопровождающееся миганием светодиода «Тревога», в режиме измерения МЭД блоком БДКС-07 (п. 2.5.5.2) обуславливается соблюдением следующего условия:

$$P_7 > 4 \times P_6$$

где  $P_7$  – суммарный вклад в показания от  $\beta$ - и  $\gamma$ -излучения от детектора Бета-2;

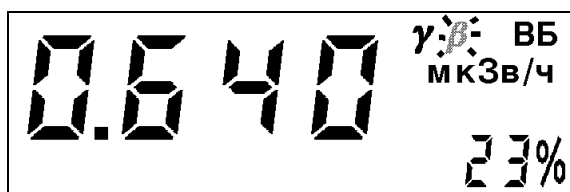
$P_6$  – вклад в показания от  $\gamma$ -излучения от детектора Бета-2М;

Примечание. Пороговое значение плотности потока  $\beta$ -излучения  $P_\beta$ , при котором будет появляться на индикаторе символ « $\beta$ », можно оценить по следующей формуле:

$$P_\beta = 2,25 \times H \quad (\text{с}^{-1}\text{см}^{-2})$$

где  $H$  - ожидаемая МЭД при проведении измерений блоком БДКС-07 (мкЗв/ч).

Т.е. при МЭД 0,10 мкЗв/ч  $P_\beta$  составит 0,2  $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$  (12  $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ ), при МЭД 0,30 мкЗв/ч  $P_\beta$  составит 0,6  $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$  (36  $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ ), и т.д.



Это может быть обусловлено следующими причинами:

- 1) Наличие  $\beta$ -загрязнения;
- 2) Наличие  $\gamma$ -загрязнения с низкой энергией фотонов.

Для определения причины следует убедиться в устойчивом повторении индикации символа « $\beta$ » (в течение 6-8 секунд) и после этого произвести в том же месте повторные измерения, развернув блок лицевой панелью в противоположную сторону. Если символ « $\beta$ » исчез, то более вероятно наличие  $\beta$ -загрязнения, в противном случае более вероятно наличие  $\gamma$ -загрязнения.

При необходимости измерить плотность потока  $\beta$ -излучения следуйте п. 2.5.5.4.

2.5.5.6. Характерное время установления показаний для величины МЭД  $< 10$  мкЗв/ч и для величины плотности потока  $\beta$ -излучения  $< 10 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$  составляет **15...20** секунд, при увеличении МЭД (плотности потока) это время уменьшается.

2.5.5.7. При превышении предела работоспособности счетчика Бета-2М по МЭД ( $>4$  мЗв/ч) или предела работоспособности счетчика Бета-2 по плотности потока  $\beta$ -излучения ( $>2000 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ ) на индикаторе в зоне основного параметра появится сообщение «----».

2.5.6. Измерение плотности потока  $\beta$ -излучения выносным датчиком БДПБ-07 в присутствии  $\gamma$ -излучения ( $0,1...1500 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ ).

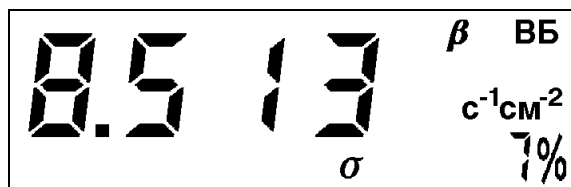
2.5.6.1. Подключите к прибору выносной датчик БДПБ-07 и включите прибор. При подключенном датчике после прохождения тестирования прибора кнопкой «Канал» можно выбрать один из трех режимов:

измерение МЭД с помощью датчиков пульта;

измерение ЭД с помощью датчиков пульта;

измерение плотности потока  $\beta$ -излучения с помощью выносного датчика.

Выберите режим измерения плотности потока  $\beta$ -излучения с помощью выносного датчика.



Размерность измеряемой величины может быть как в « $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ », так и в « $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ ». Размерность определяется тем, в какой размерности установлен порог тревожной сигнализации (п. 2.5.8.6).

Далее процесс измерений происходит полностью аналогично п.п. 2.5.2.1 – 2.5.2.5 с той разницей, что будет измеряться (и при необходимости – записываться) не значение МЭД, а значение плотности потока  $\beta$ -излучения в  $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ .

Примечание. В датчике производится автоматическая компенсация внешнего  $\gamma$ -фона при энергиях фотонов  $>60$  кэВ. При энергиях фотонов  $<60$  кэВ или точечном характере загрязнения (влияние анизотропии блока) компенсация фона происходит не полностью, поэтому не скомпенсированную часть фона следует учесть вручную. Для этого расположите блок обратной стороной на измеряемой поверхности и зафиксируйте уровень фона. Затем проведите измерения, расположив блок лицевой стороной на

измеряемой поверхности, и зафиксируйте результат измерения, уменьшив его на значение фона.

2.5.6.2. Характерное время установления показаний для величины плотности потока  $\beta$ -излучения  $< 10 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$  составляет **15...20** секунд, при увеличении плотности потока это время уменьшается.

2.5.6.3. При превышении предела работоспособности Бета-2 по плотности потока  $\beta$ -излучения ( $>2000 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ ) на индикаторе в зоне основного параметра появится сообщение «----».

### 2.5.7. Измерение плотности потока $\alpha$ -излучения выносным датчиком БДПА-07 ( $0,01...1500 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ ).

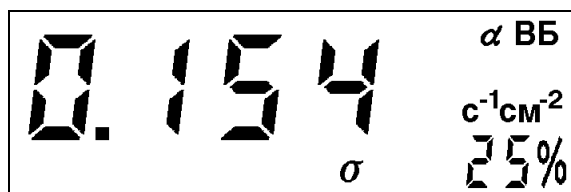
2.5.7.1. Подключите к прибору выносной датчик БДПА-07 и включите прибор. При подключенном датчике после прохождения тестирования прибора кнопкой «Канал» можно выбрать один из трех режимов:

измерение МЭД с помощью датчиков пульта;

измерение ЭД с помощью датчиков пульта;

измерение плотности потока  $\alpha$ -излучения с помощью выносного датчика.

Выберите режим измерения плотности потока  $\alpha$ -излучения с помощью выносного датчика.



Размерность измеряемой величины может быть как в « $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ », так и в « $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ ». Размерность определяется тем, в какой размерности установлен порог тревожной сигнализации (п. 2.5.8.5).

Далее процесс измерений происходит полностью аналогично п.п. 2.5.2.1 – 2.5.2.5 с той разницей, что будет измеряться (и при необходимости – записываться) не значение МЭД, а значение плотности потока  $\alpha$ -излучения в  $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ .

Примечание. Блок БДПА-07 является избирательным, т.е. не реагирует на присутствие внешнего  $\gamma$ - и  $\beta$ -излучений.

2.5.7.2. Характерное время установления показаний для величины плотности потока  $\alpha$ -излучения  $< 10 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$  составляет **30...60** секунд, при увеличении плотности потока это время уменьшается.

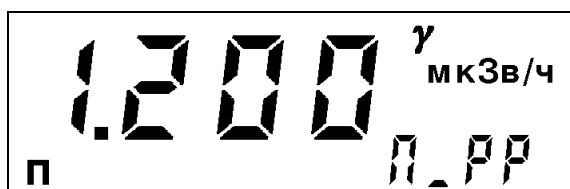
2.5.7.3. При превышении предела работоспособности СИ-9А по плотности потока  $\alpha$ -излучения ( $>2000 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ ) на индикаторе в зоне основного параметра появится сообщение «----».

## 2.5.8. Установка и просмотр рабочих параметров.

Изменение параметров, записанных в памяти прибора, возможно для пользователей всех уровней доступа, кроме нижнего (для нижнего уровня доступа возможен только просмотр). Поэтому перед тем, как начать работу по изменению параметров, необходимо подготовить прибор к работе в соответствии с п. 2.5.1.

### 2.5.8.1. Вход в режим установки и просмотра рабочих параметров.

После подготовки прибора к работе в соответствии с п. 2.5.1 войдите в режим «Параметры» для редактирования или просмотра соответствующего параметра однократным нажатием кнопки «Режим».



Символ «П» в левом нижнем углу индикатора свидетельствует о том, что прибор находится в режиме «Параметры». В зоне дополнительного параметра индикатора находится наименование параметра, в зоне основного параметра индикатора – значение параметра, в правом верхнем углу индикатора – размерность параметра и вид излучения.

Перебор параметров осуществляется кнопкой «→». При этом изображение на индикаторе будет изменяться в соответствие с таблицей 2.5.1.

Таблица 2.5.1.

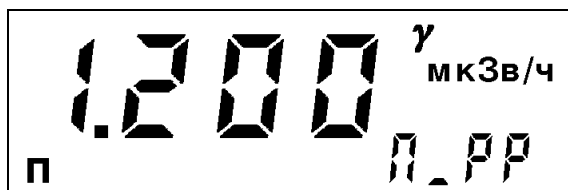
<i>n.</i>	<i>Параметр</i>	<i>Наименование</i>	<i>Размерность</i>	<i>Вид излучения</i>	<i>Доп. символы</i>
1	Порог по МЭД для пульта	<b>П_РР</b>	мкЗв/ч или мЗв/ч или Зв/ч	$\gamma$	нет
2	Порог по ЭД для пульта	<b>П_Pd</b>	мкЗв или мЗв или Зв	$\gamma$	нет
3	Порог по МЭД для блоков БДБГ-07 и БДКС-07	<b>П_PG</b>	мкЗв/ч или мЗв/ч или Зв/ч	$\gamma$	<b>ВБ</b>
4	Порог по плотности потока $\alpha$ -излучения для блока БДПА-07	<b>П_РА</b>	$\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ или $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$	$\alpha$	<b>ВБ</b>

5	Порог по плотности потока $\beta$ -излучения для блоков БДПБ-07 и БДКС-07	<b>П_Рб</b>	$\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ или $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$	<b><math>\beta</math></b>	<b>ВБ</b>
6	Коэффициент ослабления для пульта	<b>П_СО</b>	нет	<b><math>\gamma</math></b>	нет
7	Коэффициент ослабления для блока БДБГ-07	<b>П_С1</b>	нет	<b><math>\gamma</math></b>	<b>ВБ</b>
8	Специальный режим индикации	<b>П_4с</b>	нет	нет	нет
9	Текущее время	<b>П_тС</b>	нет	нет	нет
10	Текущая дата	<b>П_дС</b>	нет	нет	нет
11	Текущий год	<b>П_УС</b>	нет	нет	нет

### 2.5.8.2. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по МЭД для встроенных датчиков пульта.

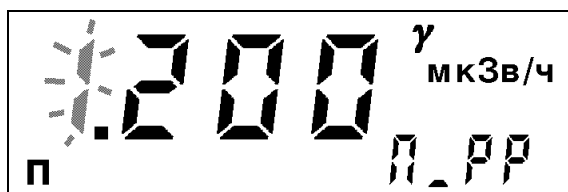
Войдите в режим установки и просмотра параметров (п. 2.5.8.1).

Выберите параметр «П\_РР».



Для изменения параметра войдите в режим редактирования, нажатием кнопки «↑».

Левый символ значения параметра начнет мигать.



При помощи кнопок «←», «↑» и «→» установите требуемое значение порога. Выберите необходимую размерность (мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч) при помощи кнопки «Канал».

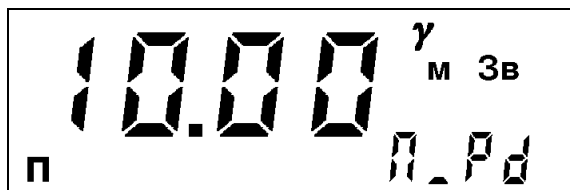
Для выхода из режима редактирования с сохранением нового значения нажмите кнопку «Старт».

Для выхода из режима редактирования без сохранения нового значения нажмите кнопку «Режим».

### 2.5.8.3. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по ЭД для встроенных датчиков пульта.

Войдите в режим установки и просмотра параметров (п. 2.5.8.1).

Выберите параметр «П\_Pd».

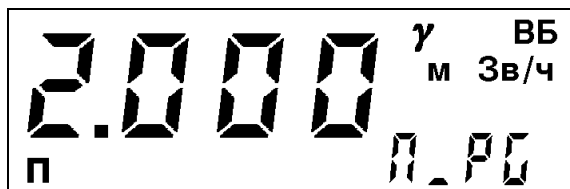


Редактирование параметра аналогично п. 2.5.8.2, с той разницей, что размерность параметра будет выбираться из мкЗв, мЗв, Зв.

2.5.8.4. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по МЭД для выносных блоков БДБГ-07 и БДКС-07.

Войдите в режим установки и просмотра параметров (п. 2.5.8.1).

Выберите параметр «П\_PG».

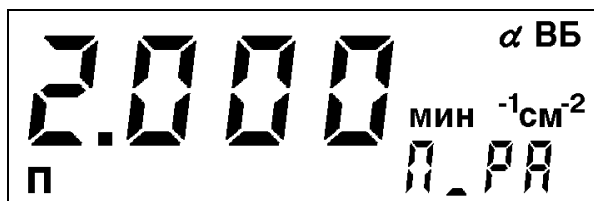


Редактирование параметра аналогично п. 2.5.8.2.

2.5.8.5. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по плотности потока  $\alpha$ -излучения для выносного блока БДПА-07.

Войдите в режим установки и просмотра параметров (п. 2.5.8.1).

Выберите параметр «П\_PA».



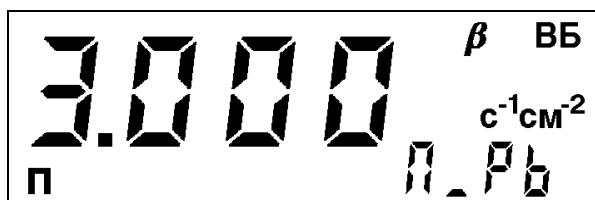
Редактирование параметра аналогично п. 2.5.8.2, с той разницей, что размерность параметра будет выбираться из с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup> или мин<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>.

2.5.8.6. Установка и просмотр порога тревожной сигнализации по плотности потока  $\beta$ -излучения для выносных блоков БДПБ-07 и БДКС-07.

Войдите в режим установки и просмотра параметров (п. 2.5.8.1).

Выберите параметр «П\_Pb».





Редактирование параметра аналогично п. 2.5.8.2, с той разницей, что размерность параметра будет выбираться из  $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$  или  $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ .

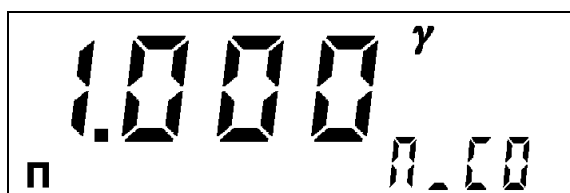
#### 2.5.8.7. Установка и просмотр коэффициента ослабления для пульта.

Коэффициент ослабления **СО** для пульта вводится только в том случае, когда есть необходимость контролировать радиационную обстановку ( $\gamma$ -излучение) вне транспортного средства **встроенными детекторами пульта** при размещении пульта внутри. При этом корпус транспортного средства приводит к уменьшению показаний дозиметра вследствие ослабления излучения за счет толщины корпуса.

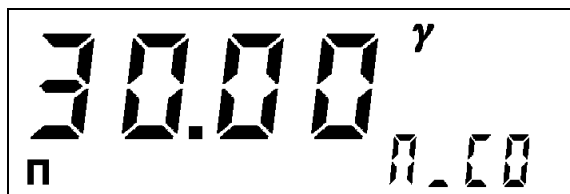
После установки коэффициента ослабления (его величина может находиться в пределах 1,000...999,999, величина  $\text{СО} < 1$  не имеет физического смысла) и его инициализации показания дозиметра при измерении **встроенными детекторами пульта** (МЭД) будут автоматически умножаться на величину СО. Таким образом можно оценить радиационную обстановку вне транспортного средства (летательного аппарата) при нахождении пульта внутри него.

Для установки СО войдите в режим установки и просмотра параметров (п. 2.5.8.1).

Выберите параметр «П\_СО».



Редактирование параметра аналогично п. 2.5.8.2.



Для того, чтобы коэффициент СО учитывался при измерении (инициализировался), необходимо чтобы его значение было отличным от 1,0. При этом на индикаторе появится символ «К».

Если коэффициент СО отличен от 1,0, то после выхода из режима «Параметры» в режимах измерений по пп. 2.5.2 и 2.5.3 на индикаторе будет индицироваться символ «К», означающий, что измерения мощности дозы ведутся с умножением на коэффициент СО.

**Внимание!** При любых установленных значениях коэффициента СО измерения ЭД производится без его учета!

#### 2.5.8.8. Установка и просмотр коэффициента ослабления для выносного блока БДБГ-07.

Коэффициент ослабления С1 для блока БДБГ-07 вводится в том случае, когда есть необходимость контролировать радиационную обстановку ( $\gamma$ -излучение) вне транспортного средства **блоком БДБГ-07** при размещении блока внутри. При этом корпус транспортного средства приводит к уменьшению показаний дозиметра вследствие ослабления излучения за счет толщины корпуса.

После установки коэффициента ослабления (его величина может находиться в пределах 1,000...999,999, величина  $C1 < 1$  не имеет физического смысла) и его инициализации показания дозиметра при измерении **блоком БДБГ-07** будут автоматически умножаться на величину С1. Таким образом можно оценить радиационную обстановку вне транспортного средства при нахождении блока БДБГ-07 внутри него.

Для установки С1 войдите в режим установки и просмотра параметров (п. 2.5.8.1).

Выберите параметр «П\_С1».

Редактирование параметра аналогично п. 2.5.8.2.

Для того, чтобы коэффициент С1 учитывался при измерении (инициализировался), необходимо чтобы его значение было отличным от 1,0. При этом на индикаторе появится символ «К».

Примечание. Если коэффициент С1 инициализирован, то после выхода из режима «Параметры» в режиме измерений по п. 2.5.4 на индикаторе будет индицироваться символ «К», означающий, что измерения ведутся с умножением на коэффициент С1.

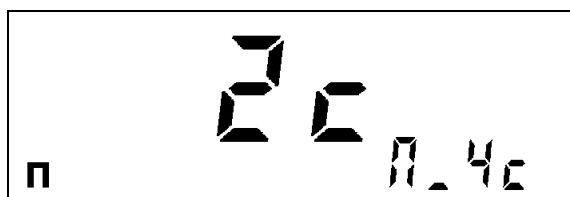
Внимание! Если коэффициент СО не инициализирован, а коэффициент С1 инициализирован, то существует возможность одновременно проводить измерение МЭД и ЭД пультом внутри транспортного средства, а блоком БДБГ-07 – оценивать радиационную обстановку вне его.

### 2.5.8.9. Установка специального режима индикации при работе в условиях низких температур.

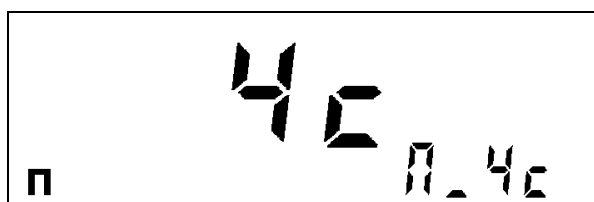
При работе в условиях низких температур (минус 30°С...минус 40°С) ухудшается динамика смены сегментов индикатора, что иногда приводит к затрудненному считыванию показаний. Для устранения этой проблемы предусмотрен специальный режим индикации. При его инициализации время смены показаний на индикаторе дозиметра увеличивается с 2 до 4 секунд.

Для инициализации специального режима индикации войдите в режим установки и просмотра параметров (п. 2.5.8.1).

Выберите параметр «П\_4с».



Для инициализации/отмены специального режима индикации нажмите на кнопку «←».

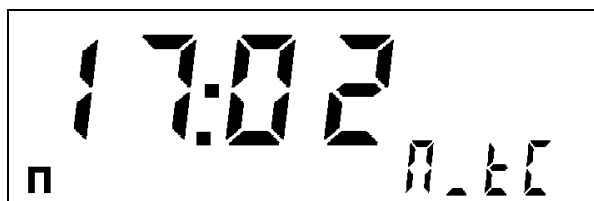


### 2.5.8.10. Установка текущего времени и даты.

В дозиметре имеются часы реального времени и календарь для идентификации данных в архиве.

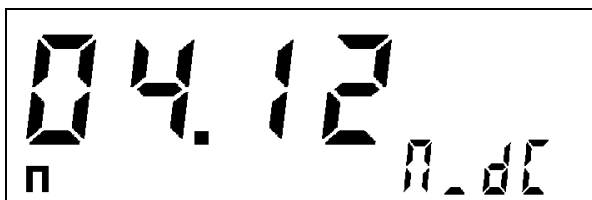
При необходимости для изменения текущего времени и даты войдите в режим установки и просмотра параметров (п. 2.5.8.1).

Для установки текущего времени выберите параметр «П\_tС».



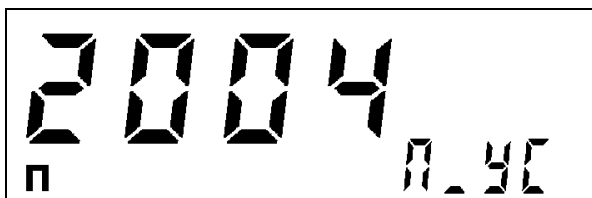
Редактирование параметра аналогично п. 2.5.8.2.

Для установки текущей даты (число, месяц) выберите параметр «П\_dС».



Редактирование параметра аналогично п. 2.5.8.2.

Для установки текущего года выберите параметр «П\_УС».



Редактирование параметра аналогично п. 2.5.8.2.

#### 2.5.8.11. Выбор размерности показаний при измерении плотности потока $\alpha$ - или $\beta$ -излучения.

Размерность показаний прибора при измерении плотности потока  $\alpha$ - или  $\beta$ -излучения **определяется** размерностью величины порога тревожной сигнализации по данному виду излучения (пп. 2.5.8.4 и 2.5.8.5).

Например, если порог по плотности потока  $\alpha$ -излучения был установлен в «мин<sup>1</sup>см<sup>-2</sup>», то и показания прибора при измерении плотности потока  $\alpha$ -излучения будут иметь ту же размерность. Для перехода к размерности показаний «с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>» установите порог, используя эту же размерность.

#### 2.5.8.12. Выход из режима установки и просмотра рабочих параметров.

Для выхода из режима установки и просмотра рабочих параметров несколько раз нажмите кнопку «**Режим**»:

Один раз – для среднего уровня доступа (прибор перейдет в режим работы по п. 2.5.2.);

Два раза – для верхнего уровня доступа (после первого нажатия кнопки «**Режим**» прибор перейдет в режим работы с архивом данных (п. 2.5.9), после второго нажатия кнопки «**Режим**» прибор перейдет в режим работы по п. 2.5.2.);

Три раза – для уровня доступа поверителя (после первого нажатия кнопки «**Режим**» прибор перейдет в режим работы с архивом данных (п. 2.5.9), после второго нажатия кнопки «**Режим**» прибор перейдет в режим настройки п. 5, после третьего - прибор перейдет в режим работы по п. 2.5.2.).

## 2.5.9. Работа с архивом данных.

Изменение данных, записанных в памяти прибора, возможно для пользователей верхнего уровня доступа и поверителя. Для пользователей нижнего и среднего уровня доступ невозможен. Поэтому перед тем, как начать работу по изменению параметров, необходимо подготовить прибор к работе в соответствии с п. 2.5.1.

2.5.9.1. Максимальное количество данных, которые могут быть записаны в архив, равно 490. Данные сгруппированы в 5 отдельных файлов F1...F5. Максимальное количество данных в файле – 98. Записи могут производиться в любой из файлов из режима измерений, что позволяет пользователю сгруппировать данные в архиве удобным для себя образом. При редактировании архива (удалении данных) содержимое каждого файла удаляется целиком, т.е. файл полностью очищается.

2.5.9.2. Данные записываются в следующем виде: значение измеряемой величины, размерность, значение статистического разброса, вид излучения, было ли проведено измерение пультом или одним из выносных блоков и использовался ли коэффициент ослабления (т.е. вся та информация, которая была представлена на индикаторе пульта прибора в момент измерения). Кроме того, одновременно с данными записывается дата и время, когда производилось измерение.

2.5.9.3. Для просмотра архива данных, находясь в режиме измерений, два раза нажмите кнопку «Режим».



Символ «З» в левом нижнем углу индикатора свидетельствует о том, что прибор находится в режиме «Запись» (в режиме просмотра и редактирования архива данных). В зоне основного параметра индикатора находится информация в виде «FX:XX» о файле, который доступен для просмотра или удаления данных (где **FX** (F1...F5) – номер файла, а **XX** (00...98) – количество записей, уже имеющихся в файле).

Для выбора номера файла (F1...F5) воспользуйтесь кнопкой «↑».

Для просмотра данных в файле нажмите кнопку «Канал/↓». На индикаторе появится время и дата последней записи в этом файле в виде:



Для выбора данных используйте кнопки «←» (в сторону уменьшения времени и даты) и «→» (в сторону увеличения времени и даты).

Для просмотра значения, соответствующего этой дате и времени, нажмите кнопку «Канал/↓».



При повторном нажатии кнопки «Канал/↓» будет индицироваться номер файла и количество записей в нем.



При дальнейшем нажатии кнопки «Канал/↓» будет осуществляться циклический перебор параметров просматриваемой записи («дата и время» → «значение» → «номер файла» и т.д.).

2.5.9.4. Для удаления записей (полная очистка одного из файлов) выберите файл (см. выше) и нажмите кнопку «Старт». После этого загорится красный индикатор «Тревога», индицирующий требование подтверждения удаления файла, что обеспечивает защиту от случайного стирания.

Для подтверждения удаления файла повторно нажмите кнопку «Старт». После этого все данные из файла будут удалены (файл полностью очищен). В зоне основного параметра индикатора вместо надписи «FX:XX» появится надпись «FX:00».

Для отказа от удаления (при горящем индикаторе «Тревога») нажмите кнопку «↑».

#### 2.5.10. Использование выносного батарейного отсека.

При работе в условиях низких температур (-30...-40°C) для питания дозиметра МКС-07Н рекомендуется использовать выносной блок питания (выносной батарейный отсек). Это обусловлено тем обстоятельством, что при низких температурах резко падает емкость химических элементов питания, которые установлены в пульте, и время непрерывной работы дозиметра от этих элементов может очень сильно уменьшиться – до

нескольких часов. Отсек необходимо размещать во внутреннем кармане одежды как можно ближе к телу. В этом случае отсек будет находиться в условиях значительно более высоких температур и может обеспечить нормальное питание дозиметра. Поскольку в отсек устанавливаются такие же элементы питания, что и в пульт, то питание дозиметра при этом не изменяется.

Если предполагается работа с выносным батарейным отсеком в условиях низких температур, то в него необходимо вставить свежие элементы питания. Если такие же установлены в пульте, то их можно переставить из пульта в отсек. При работе с отсеком можно как извлечь элементы питания из пульта, так и не извлекать их – наличие или отсутствие этих элементов в пульте не влияет на работу дозиметра от выносного батарейного отсека. Порядок работы с дозиметром при этом также не изменяется.

Для работы с выносным батарейным отсеком зарядите в него элементы питания и подключите кабель отсека к пульту (подключение кабеля – однозначное, так как остальные разъемы – другого типа).

#### 2.5.11. Питание прибора от бортовой сети постоянного тока.

2.5.11.1. Для питания дозиметра МКС-07Н от бортовой сети постоянного тока напряжением 9 – 33 В подключите адаптер кабелем, помеченным «к МКС-07Н», к разъему дозиметра «внешнее питание». К разъему адаптера «12...27 В, 2 А» подключите кабель, заканчивающийся клеммными наконечниками и входящий в комплект адаптера. Подключите клеммные наконечники к бортовой сети с соблюдением полярности. При этом на адаптере загорится индикатор желтого цвета «готов». После этого дозиметр может быть включен в работу. После включения дозиметра в верхнем левом углу пульта загорается красный индикатор, сигнализирующий о работе с внешним источником питания.

2.5.11.2. Для питания дозиметра ДКГ-07БС от бортовой сети постоянного тока напряжением 9 – 33 В подключите к разъему дозиметра «-9...33 В» кабель, заканчивающийся клеммными наконечниками и входящий в комплект дозиметра. Подключите клеммные наконечники к бортовой сети с соблюдением полярности. После этого дозиметр может быть включен в работу. После включения дозиметра в верхнем левом углу пульта загорается красный индикатор, сигнализирующий о работе с внешним источником питания.

#### 2.5.12. Питание прибора от сети переменного тока.

2.5.12.1. Для питания дозиметра МКС-07Н от сети переменного тока 220 В, 50 Гц подключите адаптер к подключите адаптер кабелем, помеченным «к МКС-07Н», к

разъему дозиметра «внешнее питание». К разъему адаптера «12...27 В, 2 А» подключите сетевой адаптер питания АП-6121, входящий в комплект дозиметра. Вставьте вилку адаптера питания в розетку сети переменного тока. При этом на адаптере загорится индикатор желтого цвета «готов». После этого дозиметр может быть включен в работу. После включения дозиметра в верхнем левом углу пульта загорается красный индикатор, сигнализирующий о работе с внешним источником питания.

2.5.12.2. Для питания дозиметра ДКГ-07БС от сети переменного тока 220 В, 50 Гц подключите к разъему дозиметра «-9...33 В» сетевой адаптер питания АП-6121, входящий в комплект дозиметра. Вставьте вилку адаптера питания в розетку сети переменного тока. После этого дозиметр может быть включен в работу. После включения дозиметра в верхнем левом углу пульта загорается красный индикатор, сигнализирующий о работе с внешним источником питания.

### 2.5.13. Зарядка аккумуляторов дозиметра МКС-07Н.

2.5.13.1. Подключите адаптер к сети постоянного тока (п. 2.5.11.1) или к сети переменного тока (п. 2.5.12.1) Для зарядки аккумуляторов поместите их в выносной батарейный отсек. Подключите кабель выносного батарейного отсека к разъему адаптера «зарядка аккумуляторов». При правильной установке аккумуляторов в выносном блоке питания адаптер автоматически включается в режим заряда аккумуляторов, о чем свидетельствует загорание красного индикатора. Процесс заряда контролируется встроенным в адаптер автоматическим зарядным устройством. При достижении требуемых параметров процесс заряда останавливается, о чем свидетельствует загорание зеленого индикатора с кратковременными вспышками красного цвета, что свидетельствует о том, что аккумуляторы заряжены и находятся в режиме подзаряда. После этого отключите адаптер от сети и выньте аккумуляторы из выносного блока питания.

В случае, если в выносной батарейный отсек ошибочно помещены батарейки или имеется плохой контакт установки аккумуляторов, красный индикатор в адаптере будет вспыхивать и дополнительно включится звуковая сигнализация.

В случае, если сразу после включения режима заряда горит зеленый индикатор, это означает, что аккумуляторы имеют более 50 % емкости и их заряд производить не требуется.

***Запрещается производить заряд аккумуляторов, сильно отличающихся по степени разряда (т.е. следует производить заряд аккумуляторов, работавших в паре).***



**2.6 Перечень возможных неисправностей в процессе работы.**

Перечень возможных неисправностей, которые могут проявиться в процессе работы, и методы их устранения приведены в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1.

<b>п.</b>	<b>Вид неисправности</b>	<b>Возможная причина неисправности</b>	<b>Метод устранения</b>
1	Прибор не включается нажатием на кнопку	Батареи питания разряжены	Установить или заменить батареи питания
2	При работе прибора на индикаторе появляется символ «батарейка»	Батареи питания разряжены	Заменить батареи питания
2	Прибор не включается нажатием на кнопку при заведомо исправных батареях питания	Пульт неисправен	Отправить пульт в ремонт
3	После включения прибора на индикаторе не виден какой-либо символ, который должен на нем отображаться в соответствии с режимом работы дозиметра	Пульт неисправен	Отправить пульт в ремонт
4	Не включается подсветка индикатора	Пульт неисправен	Отправить пульт в ремонт
5	Дозиметр работает, но не слышны короткие звуковые сигналы, сопровождающие каждый импульс излучения	Выключен звук	Включить звук нажатием на кнопку
7	Нажатия на кнопку «Звук» не приводят к появлению звуковых сигналов	МЭД < 0,15 мкЗв/ч Пульт неисправен	Штатный режим работы Отправить пульт в ремонт
8	При работе прибора в режиме измерения МЭД > 2,5 мЗв/ч пультом (блоком БДБГ-07) наблюдается периодическое обнуление показаний	Пульт (блок) неисправен (неисправен счетчик СИ-34)	Отправить пульт (блок) в ремонт

Дозиметр снабжен встроенной системой самодиагностики. При появлении какой-либо неисправности на индикаторе отображается надпись **Erxx**, где **xx** – код неисправности (двузначное число). Такие неисправности могут быть устранены только в ремонтной организации. Поэтому ниже в таблице 2.6.2 приводится только перечень кодов неисправностей с указанием причины их возникновения.

Таблица 2.6.2.

п.	Вид неисправности	Возможная причина неисправности	Метод устранения
1	После включения прибора на индикаторе отображается сигнал ошибки <b>Er10</b>  сигнал ошибки <b>Er29</b>	пульт неисправен  -неисправен счетчик Бета-2М или источник высокого напряжения (ИВН) -неисправен ИВН или счетчик СИ-34	Отправить пульт в ремонт
2	После включения прибора и выбора блока БДБГ-07 на индикаторе отображается сигнал ошибки <b>Er30, Er40</b>  сигнал ошибки <b>Er59</b>	Блок БДБГ-07 неисправен  -неисправен один или оба счетчика Бета-2М или ИВН -неисправен ИВН или счетчик СИ-34	Отправить блок в ремонт
3	После включения прибора и выбора блока БДКС-07 на индикаторе отображается сигнал ошибки <b>Er60, Er70, Er79</b>	Блок БДКС-07 неисправен (неисправен один или оба счетчика или ИВН)	Отправить блок в ремонт
4	После включения прибора и выбора блока БДПБ-07 на индикаторе отображается сигнал ошибки <b>Er80, Er90, Er99</b>	Блок БДПБ-07 неисправен (неисправен один или оба счетчика или ИВН)	Отправить блок в ремонт

При выходе из строя любой составной части дозиметра (пульт или любой выносной датчик) эта часть может быть отправлена в ремонт отдельно, т.е. отправлять в ремонт полный комплект дозиметра не требуется. В случае необратимого выхода из строя (например, вследствие очень сильных механических повреждений) эта часть может быть заменена на новую, поставляемую изготовителем дозиметра. В этих случаях после ремонта или получения нового пульта или выносного датчика дозиметр должен быть поверен в комплекте в соответствующей организации.

## 2.7. Порядок выключения прибора.

После окончания работы с дозиметром выключите дозиметр. Для этого произведите следующие действия:

- 1) Выключите питание прибора нажатием на кнопку.
- 2) Если при работе использовался выносной датчик, отсоедините его от пульта (только после выключения питания).
- 3) Наденьте заглушки на разъемы пульта, датчиков и кабеля.
- 4) Уложите дозиметр в укладочный футляр.

После выключения дозиметра внесите запись об отработанном времени в соответствующий раздел формуляра.

## 2.8. Меры безопасности при работе с прибором.

2.8.1. Дозиметр-радиометр предназначен для измерений различных видов радиоактивных излучений ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -) и при этом имеет высокие предельные значения измеряемых величин. Поэтому в процессе работы с прибором во избежание чрезмерного облучения оператора, проводящего измерения, необходимо в первую очередь строго соблюдать Нормы радиационной безопасности НРБ-99 и Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99.

2.8.1. Внутри дозиметра имеются маломощные высоковольтные источники питания напряжением 400 В и 500 В. Поэтому при работе прибором необходимо строго соблюдать следующие меры безопасности.

а) Запрещается работа с дозиметром, если с дозиметра или выносных датчиков сняты панели.

б) При работе с выносными  $\alpha$ - и  $\beta$ - датчиками необходимо соблюдать особую осторожность для предотвращения механического повреждения входного слюдяного окна датчиков (толщина слюды – 40 мкм). При повреждении датчика и касании его внутреннего электрода можно получить удар электрическим током, так как напряжение 400 или 500 В присутствует на этом электроде.

### 3. Техническое обслуживание (ТО).

#### 3.1. Общие указания.

ТО проводится с целью обеспечения постоянной работоспособности дозиметра-радиометра при использовании по назначению, ожидании и хранении.

При использовании дозиметра-радиометра по назначению и при ожидании необходимо производить ежедневное, еженедельное, ежемесячное и ежегодное ТО.

3.1.1. Ежедневное ТО включает:

а) Внешний осмотр дозиметра-радиометра.

б) Удаление пыли и грязи с наружных поверхностей.

в) Для дегазации и дезактивации прибора следует использовать рецептуры, указанные в Приложении А.

3.1.2. Еженедельное ТО, кроме операций ежедневного ТО, включает проверку работоспособности дозиметра-радиометра в соответствии с п.3.3.

3.1.3. Ежемесячное ТО, кроме операций еженедельного ТО, включает проверку состояния корпуса дозиметра-радиометра (надежная фиксация переключателя, надежное крепление составных частей дозиметра-радиометра, сохранность герметизирующих прокладок) и выносных блоков детектирования (отсутствие повреждений и трещин).

3.1.4. Ежегодное ТО, кроме операций ежемесячного ТО, включает поверку дозиметра-радиометра в соответствии с п.4.

3.1.5. При хранении дозиметра-радиометра в случае его переконсервации производится ТО, которое включает внешний осмотр и проверку работоспособности дозиметра-радиометра в соответствии с пунктом 3.3.

3.1.6. Перед использованием дозиметра-радиометра по назначению после его хранения более 1 года необходимо произвести ТО в объеме ежегодного ТО.

#### 3.2. Меры безопасности.

Внутри дозиметра имеются маломощные высоковольтные источники питания напряжением 400 В и 500 В. Поэтому при проведении ТО необходимо строго соблюдать следующие меры безопасности.

3.2.1. Запрещается проведение ТО, если с дозиметра или выносных датчиков сняты панели.

3.2.2. При проверке работоспособности выносных  $\alpha$ - и  $\beta$ - датчиков необходимо соблюдать особую осторожность для предотвращения механического повреждения входного слюдяного окна датчиков (толщина слюды – 40 мкм). При повреждении датчика и касании его внутреннего электрода можно получить удар электрическим током, так как напряжение 400 или 500 В присутствует на этом электроде.

3.2.3. Для дегазации и дезактивации прибора запрещается использовать рецептуры на основе дихлорэтана (типа ДР-1).

### 3.3. Проверка работоспособности изделия.

Наименование работы	Контрольные значения параметров
Включение дозиметра без выносных датчиков	При включении на индикаторе дозиметра должно появиться обозначение канала измерения « $\gamma$ » и измеренное значение естественного фона (обычно в пределах 0,05 – 0,20 мкЗв/час).
Включение дозиметра с выносным датчиком БДБГ-07	При включении на индикаторе дозиметра должно появиться обозначение канала измерения « $\gamma$ », ВБ и измеренное значение естественного фона (обычно в пределах 0,05 – 0,20 мкЗв/час).
Включение дозиметра с выносным датчиком БДКС-07	При включении на индикаторе дозиметра должно появиться обозначение канала измерения « $\gamma$ », ВБ и измеренное значение естественного фона (обычно в пределах 0,05 – 0,20 мкЗв/час).
Включение дозиметра с выносным датчиком БДПА-07	При включении на индикаторе дозиметра должно появиться обозначение канала измерения « $\alpha$ », ВБ и измеренное значение естественного фона (обычно в пределах 0,00 – 0,01 с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ).
Включение дозиметра с выносным датчиком БДПБ-07	При включении на индикаторе дозиметра должно появиться обозначение канала измерения « $\beta$ », ВБ и измеренное значение естественного фона (обычно в пределах 0,01 – 0,2 с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ).

### 3.4. Консервация (расконсервация, переконсервация).

3.4.1. Консервация дозиметра должна производиться путем помещения в пленочный чехол с силикагелем в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 для группы III вариант защиты, вариант упаковки.

Перед проведением консервации из пульта и выносного батарейного отсека в обязательном порядке извлеките химические элементы питания.

Срок защиты дозиметра без переконсервации – 3 года.

3.4.2. Упаковка должна производиться в закрытых вентилируемых помещениях с температурой окружающего воздуха от + 15 до + 40°С и относительной влажностью воздуха до 80 % при температуре 20° С и содержанием в воздухе коррозионных агентов, не превышающих установленного для атмосферы типа 1 ГОСТ 15150.

3.4.3. Сопроводительная документация в запаянном полиэтиленовом пакете должна быть уложена в тару так, чтобы ее можно было извлечь, не нарушая влагонепроницаемой укладки дозиметра.

3.4.4. По истечении 3 лет с момента консервации должны быть проведены расконсервация дозиметра, проверка его технических характеристик и переконсервация дозиметра тем же методом и в тех же условиях.

## 4. Методика поверки.

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.

Периодической поверке подлежат находящиеся в эксплуатации дозиметры.

Межповерочный интервал – один год при эксплуатации прибора, три года при хранении прибора.

### 4.1. Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр;
- опробование дозиметра;
- определение основной погрешности измерений МЭД, ЭД, плотности потока  $\alpha$ - и  $\beta$ -излучения.

### 4.2. Средства поверки

4.2.1. При проведении поверки дозиметра должны применяться средства поверки и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

Наименование	Условное обозначение	Краткая характеристика
Поверочная установка МЭД	УПГД-3	Радионуклид Cs-137 Рабочий эталон не ниже 2-го разряда
Источники $\alpha$ -излучения	4П9 (5П9, 6П9)	Радионуклид Pu-239 Рабочий эталон не ниже 2-го разряда
Источники $\beta$ -излучения	6СО (5СО, 4СО)	Радионуклид Sr90-Y90 Рабочий эталон не ниже 2-го разряда
Секундомер		

### 4.3. Условия проведения поверки

4.3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха  $(20 \pm 5)$  °С;
- относительная влажность воздуха  $(60 \pm 15)$  %;
- атмосферное давление  $(1000 \pm 40)$  гПа.

4.3.2. Все средства измерений и вспомогательное оборудование подготавливаются к работе в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.

#### 4.4. Проведение поверки.

4.4.1. К проведению поверки дозиметра допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке.

##### 4.4.2. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- соответствие комплектации поверяемого дозиметра требованиям РЭ;
- отсутствие на дозиметре загрязнений и механических повреждений, влияющих на его работу.

##### 4.4.3. Опробование.

Подготовить к работе и включить дозиметр согласно настоящего РЭ.

##### 4.4.4. Определение основной погрешности дозиметра.

4.4.4.1. Определение основной погрешности измерения МЭД пультом дозиметра проведите следующим образом.

1) Подготовьте к работе и включите дозиметр согласно РЭ.

2) Расположите пульт в поле коллимированного пучка  $\gamma$ -излучения (геометрический центр детекторов обозначен «•») и встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта) и через 5 минут после включения зафиксируйте не менее 5 показаний (с интервалом в 20...40 секунд) для каждого из значений МЭД, находящихся в следующих диапазонах: **10...200; 400...800; 1500...1800 мкЗв/ч.**

Допускается не проводить измерения при значениях МЭД из третьего диапазона.

Определите основную погрешность измерений для каждого из значений МЭД в процентах по формуле:

$$\Delta_i = ((N - N_0)/N_0) \times 100 \quad (4.1)$$

где **N** - среднее арифметическое показание дозиметра при каждом значении МЭД, указанном выше,

**N<sub>0</sub>** - действительное значение МЭД в *i*-той точке (из свидетельства на эталон).

3) Расположите пульт в поле коллимированного пучка  $\gamma$ -излучения (геометрический центр детекторов обозначен «••») и встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта) и через 5 минут после включения зафиксируйте не менее 5 показаний (с интервалом в 20...40 секунд) для каждого из значений МЭД, находящихся в следующих диапазонах: **10...200; 1000...3000; 7000...9000 мЗв/ч.**

Допускается не проводить измерения при значениях МЭД из третьего диапазона.

Определите основную погрешность измерений в процентах по формуле 4.1.

4) Вычислите границу основной погрешности  $\Delta_0$  в % по формуле:

$$\Delta_0 = 1,1 \times \sqrt{(\Delta_{\text{макс}})^2 + \theta_0^2} \quad (4.2)$$

где  $\Delta_{\text{макс}}$  – максимальная погрешность измерения – максимальная величина из  $\Delta_i$ , (%);

$\theta_0$  – погрешность рабочего эталона, с помощью которого проводится поверка, %.

Пульт считается прошедшим поверку с положительным результатом, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  не превысят пределов основной погрешности, указанной в РЭ. В случае, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  превысят пределы основной погрешности, указанной в РЭ, произведите настройку прибора (п. 5 РЭ) и повторите п. 4.4.4.1.

4.4.4.2. Определение основной погрешности измерения МЭД блоком детектирования БДБГ-07 проведите следующим образом.

1) Подготовьте к работе и включите дозиметр согласно РЭ.

2) Расположите блок в поле коллимированного пучка  $\gamma$ -излучения (геометрический центр детекторов обозначен крестом и детекторы находятся на глубине 5 мм от поверхности датчика) и через 5 минут после включения зафиксируйте не менее 5 показаний (с интервалом в 20...40 секунд) для каждого из значений МЭД, находящихся в следующих диапазонах: **10...200; 400...800; 1500...1800 мкЗв/ч.**

Допускается не проводить измерения при значениях МЭД из третьего диапазона.

Определите основную погрешность измерений для каждого из значений МЭД в процентах по формуле 4.1.

3) Расположите блок в поле коллимированного пучка  $\gamma$ -излучения (геометрический центр детекторов обозначен крестом и детектор находится на глубине 5 мм от поверхности датчика) и через 5 минут после включения зафиксируйте не менее 5 показаний (с интервалом в 20...40 секунд) для каждого из значений МЭД, находящихся в следующих диапазонах: **10...200; 1000...3000; 7000...9000 мЗв/ч.**

Допускается не проводить измерения при значениях МЭД из третьего диапазона.

Определите основную погрешность измерений в процентах по формуле 4.1.

4) Вычислите границу основной погрешности  $\Delta_0$  в % по формуле 4.2.

Блок считается прошедшим поверку с положительным результатом, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  не превысят пределов основной погрешности, указанной в РЭ. В случае, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  превысят пределы основной погрешности, указанной в РЭ, произведите настройку прибора (п. 5 РЭ) и повторите п. 4.4.4.2.

4.4.4.3. Определение основной погрешности измерения МЭД блоком детектирования БДКС-07 проведите следующим образом.

1) Подготовьте к работе и включите дозиметр согласно РЭ.



2) Расположите блок в поле коллимированного пучка  $\gamma$ -излучения (геометрический центр детекторов обозначен крестом и детектор находится на глубине 5 мм от поверхности датчика) и через 5 минут после включения зафиксируйте не менее 5 показаний (с интервалом в 20...40 секунд) для каждого из значений МЭД, находящихся в следующих диапазонах: **10...200; 400...800; 1500...1800 мкЗв/ч**.

Допускается не проводить измерения при значениях МЭД из третьего диапазона.

Определите основную погрешность измерений для каждого из значений МЭД в процентах по формуле 4.1.

Определите основную погрешность измерений в процентах по формуле 4.1.

3) Вычислите границу основной погрешности  $\Delta_0$  в % по формуле 4.2.

Блок считается прошедшим поверку с положительным результатом, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  не превысят пределов основной погрешности, указанной в РЭ. В случае, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  превысят пределы основной погрешности, указанной в РЭ, произведите настройку прибора (п. 5 РЭ) и повторите п. 4.4.4.3.

4.4.4.4. Определение основной погрешности измерения плотности потока  $\beta$ -излучения блоком детектирования БДКС-07 проведите следующим образом.

1) Подготовьте к работе и включите дозиметр согласно РЭ.

2) Расположите блок на поверочном источнике типа БСО (геометрический центр детектора обозначен крестом) и через 5 минут после включения зафиксируйте не менее 5 показаний (с интервалом в 20...40 секунд) для каждого из значений плотности потока  $\beta$ -излучения, находящихся в следующих диапазонах: **10...100; 500...700; 1200...1400 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**.

Допускается не проводить измерения при значениях плотности потока из третьего диапазона.

3) Определите основную погрешность измерений  $\Delta_i$  в процентах по формуле:

$$\Delta_i = ((P - P_0)/P_0) \times 100 \quad (4.3)$$

где **P** - среднее арифметическое показание дозиметра при каждом значении плотности потока, указанном выше,

**P<sub>0</sub>** - действительное значение плотности потока в *i*-той точке (из свидетельства на эталон).

4) Вычислите границу основной погрешности  $\Delta_0$  в % по формуле 4.2.

Блок считается прошедшим поверку с положительным результатом, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  не превысят пределов основной погрешности, указанной в РЭ. В случае, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  превысят пределы основной погрешности, указанной в РЭ, произведите настройку прибора (п. 5 РЭ) и повторите п. 4.4.4.4.

4.4.4.5. Определение основной погрешности измерения плотности потока  $\beta$ -излучения блоком детектирования БДПБ-07 проведите следующим образом.

1) Подготовьте к работе и включите дозиметр согласно РЭ.

2) Расположите блок на поверочном источнике типа бСО (геометрический центр детектора обозначен крестом) и через 5 минут после включения зафиксируйте не менее 5 показаний (с интервалом в 20...40 секунд) для каждого из значений плотности потока  $\beta$ -излучения, находящихся в следующих диапазонах: **10...100; 500...700; 1200...1400 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**.

Допускается не проводить измерения при значениях плотности потока из третьего диапазона.

3) Определите основную погрешность измерений  $\Delta_i$  в процентах по формуле 4.3.

4) Вычислите границу основной погрешности  $\Delta_0$  в % по формуле 4.2.

Блок считается прошедшим поверку с положительным результатом, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  не превысят пределов основной погрешности, указанной в РЭ. В случае, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  превысят пределы основной погрешности, указанной в РЭ, произведите настройку прибора (п. 5 РЭ) и повторите п. 4.4.4.5.

4.4.4.6. Определение основной погрешности измерения плотности потока  $\beta$ -излучения в присутствии  $\gamma$ -излучения блоком детектирования БДПБ-07 проведите следующим образом (проведение операций по п. 4.4.4.6 - **необязательно**).

1) Подготовьте к работе и включите дозиметр согласно РЭ.

2) Расположите блок на поверочном источнике типа бСО (геометрический центр детектора обозначен крестом). Создайте в месте расположения блока и поверочного источника МЭД 80...100 мкЗв/ч от радионуклида Cs-137 (Co-60). Через 5 минут после включения зафиксируйте не менее 5 показаний (с интервалом в 20...40 секунд) для каждого из значений плотности потока  $\beta$ -излучения, находящихся в следующих диапазонах: **10...100; 500...700; 1200...1400 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**.

Допускается не проводить измерения при значениях плотности потока из третьего диапазона.

3) Определите основную погрешность измерений  $\Delta_i$  в процентах по формуле 4.3.

4) Вычислите границу основной погрешности  $\Delta_0$  в % по формуле 4.2.

Блок считается прошедшим поверку с положительным результатом, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  не превысят пределов основной погрешности, указанной в РЭ. В случае, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  превысят пределы основной погрешности, указанной в РЭ, произведите настройку прибора (п. 5 РЭ) и повторите п. 4.4.4.6.

4.4.4.7. Определение основной погрешности измерения плотности потока  $\alpha$ -излучения блоком детектирования БДПА-07 проведите следующим образом.

1) Подготовьте к работе и включите дозиметр согласно РЭ.

2) Расположите блок на поверочном источнике типа 6П9 и через 5 минут после включения зафиксируйте не менее 5 показаний (с интервалом в 20...40 секунд) для каждого из значений плотности потока  $\beta$ -излучения, находящихся в следующих диапазонах: **10...100; 500...700; 1200...1400 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**.

Допускается не проводить измерения при значениях плотности потока из третьего диапазона.

3) Определите основную погрешность измерений  $\Delta_i$  в процентах по формуле 4.3.

4) Вычислите границу основной погрешности  $\Delta_0$  в % по формуле 4.2.

Блок считается прошедшим поверку с положительным результатом, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  не превысят пределов основной погрешности, указанной в РЭ. В случае, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  превысят пределы основной погрешности, указанной в РЭ, произведите настройку прибора (п. 5 РЭ) и повторите п. 4.4.4.7.

4.4.4.8. Определение основной погрешности измерения ЭД пультом дозиметра проведите следующим образом.

1) Подготовьте к работе и включите дозиметр согласно РЭ. Обнулите значение ЭД в дозиметре.

2) Расположите пульт на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **400...800 мкЗв/ч**. Геометрический центр детекторов обозначен «•». Следует учитывать, что встроенные детекторы находятся на глубине 15 мм от поверхности пульта.

3) Создайте в точке расположения прибора заданное значение МЭД и одновременно включите секундомер. Через 30...120 минут зафиксируйте показания прибора

4) Вычислите действительное значение ЭД по формуле:

$$D_0 = H_0 \times t \quad (4.4)$$

где  $t$  – время выдержки дозиметра, час,

$H_0$  - действительное значение МЭД в этой точке (из свидетельства на эталон), мкЗв/ч.

5) Определите основную погрешность измерений значения ЭД в процентах по формуле:

$$\Delta = ((D - D_0)/D_0) \times 100 \quad (4.5)$$

где **D** – показания дозиметра,

**D<sub>0</sub>** - действительное значение ЭД.

б) Вычислите границу основной погрешности  $\Delta_0$  в % по формуле 4.2.

Пульт считается прошедшим поверку с положительным результатом, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  не превысят пределов основной погрешности, указанной в РЭ. В случае, если границы основной погрешности  $\Delta_0$  превысят пределы основной погрешности, указанной в РЭ, произведите настройку прибора (п. 5 РЭ) и повторите п. 4.4.4.8.

#### 4.5. Оформление результатов поверки.

4.5.1. Положительные результаты поверки дозиметра оформляются свидетельством о поверке установленной формы.

4.5.2. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности дозиметра с указанием причин брака и применение его не допускается.

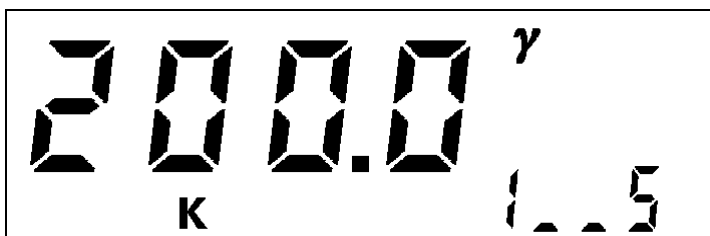
## 5. Настройка прибора.

Изменение калибровочных параметров, записанных в памяти прибора, возможно только для пользователя уровня доступа поверителя. Для пользователя нижнего, среднего и высшего уровня доступа просмотр и изменение этих параметров невозможны. Поэтому перед тем, как начать работу по настройке, необходимо подготовить прибор к работе в соответствии с п. 2.5.1.

**Внимание!** Настройке подвергается только тот блок (и только в том диапазоне измерения), при поверке которого были получены отрицательные результаты.

### 5.1. Переход в режим настройки дозиметра.

После подготовки прибора к работе в соответствии с п. 2.5.1 войдите в режим «Калибровка» для редактирования или просмотра соответствующего калибровочного параметра трехкратным нажатием кнопки «Режим».



Символ «К» на индикаторе свидетельствует о том, что прибор находится в режиме «Калибровка». В зоне дополнительного параметра индикатора находится наименование параметра, в зоне основного параметра индикатора – значение параметра, в правом верхнем углу индикатора – вид излучения.

Выбор групп параметров, относящихся к детектору либо к группе однотипных детекторов (первый символ в зоне дополнительного параметра индикатора), осуществляется кнопкой «←», выбор параметров внутри группы (третий и четвертый символы в зоне дополнительного параметра индикатора) осуществляется кнопкой «→». При этом изображение на индикаторе будет изменяться в соответствии с таблицей 5.1.1.

Таблица 5.1.1.

<i>n.</i>	<i>Параметр</i>	<i>Наименование</i>	<i>Размерность</i>	<i>Вид излучения</i>	<i>Детектор</i>
1	Чувствительность детектора по МЭД, имп/мкР	<b>1_S</b>	нет	<b>γ</b>	Пульт (Бета-2М)
2	Мертвое время детектора	<b>1_t</b>	мкс, мс, с		

3	Значение МЭД для автокалибровки чувствительности детектора	<b>1_LG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
4	Значение МЭД для автокалибровки мертвого времени детектора	<b>1_HG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
5	Чувствительность детектора по МЭД, имп/мкР	<b>2_S</b>	нет	<b>γ</b>	Пульт (Гамма-1)
6	Мертвое время детектора	<b>2_t</b>	мкс, мс, с		
7	Значение МЭД для автокалибровки чувствительности детектора	<b>2_LG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
8	Значение МЭД для автокалибровки мертвого времени детектора	<b>2_HG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
9	Чувствительность детектора по МЭД, имп/мкР	<b>3_S</b>	нет	<b>γ, ВБ</b>	БДБГ-07 (1-ый Бета-2М)
10	Мертвое время детектора	<b>3_t</b>	мкс, мс, с		
11	Значение МЭД для автокалибровки чувствительности детектора	<b>3_LG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
12	Значение МЭД для автокалибровки мертвого времени детектора	<b>3_HG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
13	Чувствительность детектора по МЭД, имп/мкР	<b>4_S</b>	нет	<b>γ, ВБ</b>	БДБГ-07 (2-ой Бета-2М)
14	Мертвое время детектора	<b>4_t</b>	мкс, мс, с		
15	Значение МЭД для автокалибровки чувствительности детектора	<b>4_LG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
16	Значение МЭД для автокалибровки мертвого времени детектора	<b>4_HG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
17	Чувствительность детектора по МЭД, имп/мкР	<b>5_S</b>	нет	<b>γ, ВБ</b>	БДБГ-07 (Гамма-1)
18	Мертвое время детектора	<b>5_t</b>	мкс, мс, с		

19	Значение МЭД для автокалибровки чувствительности детектора	<b>5_LG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
20	Значение МЭД для автокалибровки мертвого времени детектора	<b>5_HG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
21	Чувствительность детектора по МЭД, имп/мкР	<b>6_S</b>	нет	<b>γ, ВВ</b>	БДКС-07 (Бета-2М)
22	Мертвое время детектора	<b>6_t</b>	мкс, мс, с		
23	Значение МЭД для автокалибровки чувствительности детектора	<b>6_LG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
24	Значение МЭД для автокалибровки мертвого времени детектора	<b>6_HG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
25	Эффективность детектора по β-излучению Sr90-Y90, %	<b>7_E</b>	нет	<b>β, ВВ</b>	БДКС-07 (Бета-2)
26	Мертвое время детектора	<b>7_t</b>	мкс, мс, с		
27	Значение плотности потока β-излучения Sr90-Y90 для автокалибровки эффективности детектора	<b>7_Lb</b>	с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>		
28	Значение плотности потока β-излучения Sr90-Y90 для автокалибровки мертвого времени детектора	<b>7_Hb</b>	с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>		
29	Чувствительность детектора по МЭД, имп/мкР	<b>7_S</b>	нет		
30	Значение МЭД для автокалибровки чувствительности детектора	<b>7_LG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
31	Чувствительность детектора по МЭД, имп/мкР	<b>8_S</b>	нет	<b>γ, ВВ</b>	БДПБ-07 (Бета-2 компенс.)
32	Мертвое время детектора	<b>8_t</b>	мкс, мс, с		

33	Значение МЭД для автокалибровки чувствительности детектора	<b>8_LG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
34	Эффективность детектора по $\beta$ -излучению Sr90-Y90, %	<b>9_E</b>	нет	<b><math>\beta</math>, ВБ</b>	БДПБ-07 (Бета-2)
35	Мертвое время детектора	<b>9_t</b>	мкс, мс, с		
36	Значение плотности потока $\beta$ -излучения Sr90-Y90 для автокалибровки эффективности детектора	<b>9_Lb</b>	$\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$		
37	Значение плотности потока $\beta$ -излучения Sr90-Y90 для автокалибровки мертвого времени детектора	<b>9_Hb</b>	$\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$		
38	Чувствительность детектора по МЭД, имп/мкР	<b>9_S</b>	нет		
39	Значение МЭД для автокалибровки чувствительности детектора	<b>9_LG</b>	мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч		
40	Эффективность детектора по $\alpha$ -излучению Pu-239, %	<b>A_E</b>	нет	<b><math>\alpha</math>, ВБ</b>	БДПА-07 (СИ-9 АМ)
41	Мертвое время детектора	<b>A_t</b>	мкс, мс, с		
42	Значение плотности потока $\alpha$ -излучения Pu-239 для автокалибровки эффективности детектора	<b>A_LA</b>	$\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$		
43	Значение плотности потока $\alpha$ -излучения Pu-239 для автокалибровки мертвого времени детектора	<b>A_HA</b>	$\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$		
44	Эффективная площадь детектора ( $\text{см}^2$ )	<b>A_A</b>	Нет ( $7,5 \text{ см}^2$ )		



## 5.2. Настройка пульта дозиметра

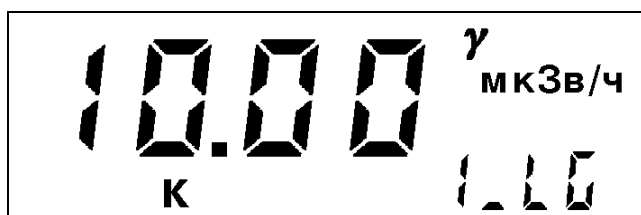
Пульт имеет два диапазона измерения МЭД, поэтому необходимо производить отдельную настройку каждого встроенного детектора.

### 5.2.1. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению встроенных детекторов пульта.

5.2.1.1. Автоматическая настройка чувствительности для нижнего диапазона измерения 0,1...2000 мкЗв/ч.

Автоматическая настройка чувствительности для нижнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

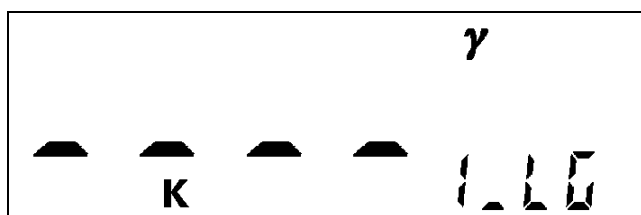
- 1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).
- 2) Расположите пульт на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...100 мкЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен «•». Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта.
- 3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «1\_LG».



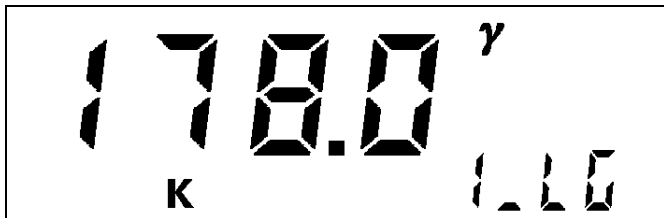
- 4) При помощи кнопок «←», «↑» и «→» установите значение параметра, соответствующее МЭД в точке настройки. Выберите необходимую размерность (мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч) при помощи кнопки «↓».

Для выхода из режима редактирования с сохранением нового значения нажмите кнопку «Старт». Для выхода из режима редактирования без сохранения нового значения нажмите кнопку «Режим».

- 5) Создайте в точке расположения прибора заданное значение МЭД.
- 6) Для запуска автоматической настройки чувствительности нажмите кнопку «Старт».



Измерения будут продолжаться до достижения СКО измеренного значения МЭД <3%. Длительность измерений будет составлять от 20 до 120 секунд. После окончания измерений на индикаторе появится значение чувствительности детектора нижнего диапазона измерений (имп/мкР). Автоматически новое значение чувствительности будет записано в память прибора (изменится значение параметра «1\_S»).



Если нажать кнопку «↓», то прибор перейдет в режим просмотра и установки параметра «1\_LG».

5.2.1.2. Автоматическая настройка чувствительности для верхнего диапазона измерения 2...10000 мЗв/ч.

Автоматическая настройка чувствительности для верхнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите пульт на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...200 мЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен «●●». Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «2\_LG».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.1.1.

5.2.2. Автоматическая настройка мертвого времени встроенных детекторов пульта.

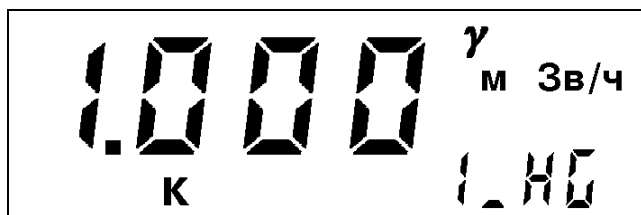
5.2.2.1. Автоматическая настройка мертвого времени для нижнего диапазона измерения 0,1...2000 мкЗв/ч.

Автоматическая настройка мертвого времени для нижнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите пульт на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД находящейся в диапазоне **600...1600 мкЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен «●». Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «1\_HG».

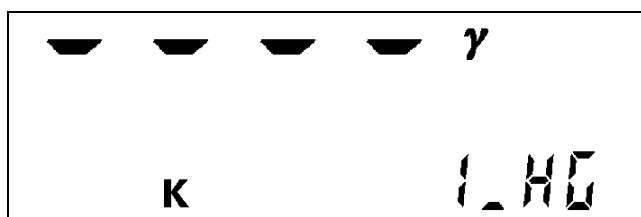


4) При помощи кнопок «←», «↑» и «→» установите значение параметра, соответствующее МЭД в точке настройки. Выберите необходимую размерность (мкЗв/ч, мЗв/ч, Зв/ч) при помощи кнопки «Канал».

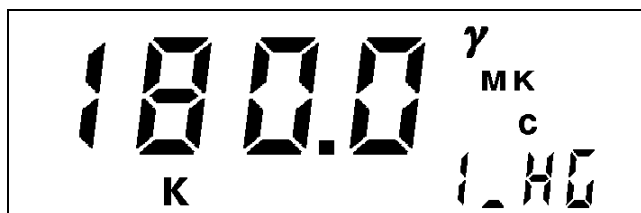
Для выхода из режима редактирования с сохранением нового значения нажмите кнопку «Старт». Для выхода из режима редактирования без сохранения нового значения нажмите кнопку «Режим».

5) Создайте в точке расположения прибора заданное значение МЭД.

6) Для запуска автоматической настройки мертвого времени нажмите кнопку «Старт».



Измерения будут продолжаться до достижения СКО измеренного значения МЭД <5%. Длительность измерений будет составлять от 20 до 40 секунд. После окончания измерений на индикаторе появится значение мертвого времени детектора нижнего диапазона измерений (мкс). Автоматически новое значение мертвого времени будет записано в память прибора (изменится значение параметра «1\_t»).



Если нажать кнопку «↓», то прибор перейдет в режим просмотра и установки параметра «1\_HG».

5.2.2.2. Автоматическая настройка мертвого времени для верхнего диапазона измерения 2...10000 мЗв/ч.

Автоматическая настройка мертвого времени для верхнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите пульт на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **3000...9000 мЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен «••». Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**2\_HG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.2.1.

### 5.2.3. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров встроенных детекторов пульта.

При отсутствии технической возможности произвести автоматическую настройку калибровочных параметров, а также при необходимости их восстановления или при желании внести поправки в их значения для компенсации влияния конструктивных дополнений и пр. может быть проведена ручная настройка и коррекция параметров.

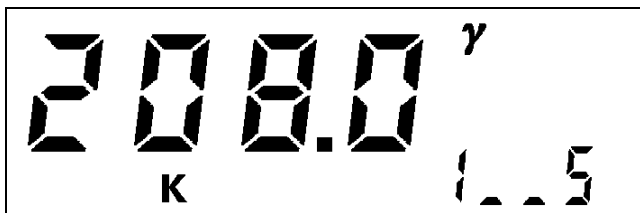
5.2.3.1. Ручная настройка чувствительности для нижнего диапазона измерения 0,1...2000 мкЗв/ч.

Ручная настройка чувствительности для нижнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите пульт на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...100 мкЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен «•». Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**1\_S**», который соответствует чувствительности детектора (имп/мкР).

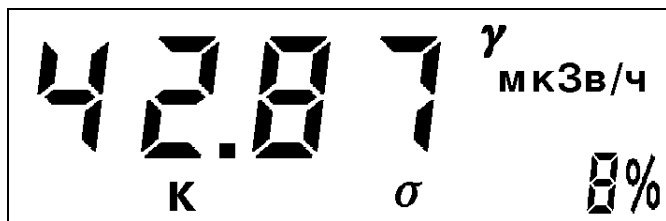


4) При помощи кнопок «←», «↑» и «→» установите значение чувствительности.

Для выхода из режима редактирования с сохранением нового значения нажмите кнопку «**Старт**». Для выхода из режима редактирования без сохранения нового значения нажмите кнопку «**Режим**».

5) Создайте в точке расположения прибора заданное значение МЭД.

6) Не выходя из режима настройки, проведите измерения МЭД. Для запуска измерений нажмите кнопку «**Старт**».



Для остановки измерений и возврата в режим просмотра и коррекции параметра нажмите кнопку «**↓**».

7) Повторяйте операции по 4)-6) до тех пор, пока показания прибора не будут совпадать с заданным значением МЭД.

5.2.3.2. Ручная настройка чувствительности для верхнего диапазона измерения 2...10000 мЗв/ч.

Ручная настройка чувствительности для верхнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите пульт на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...200 мЗв/ч**. Геометрический центр детекторов обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта.

3) При помощи кнопок «**←**» и «**→**» выберите параметр «**2\_\_S**».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.1.

5.2.3.3. Ручная настройка мертвого времени для нижнего диапазона измерения 0,1...2000 мкЗв/ч.

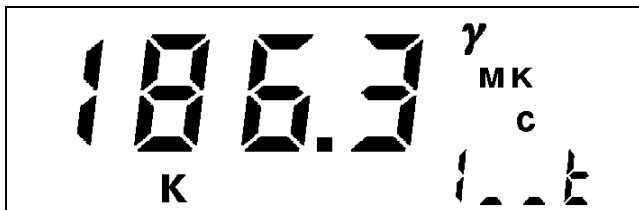
Ручная настройка мертвого времени для нижнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите пульт на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне

**600...1600 мкЗв/ч.** Геометрический центр детектора обозначен «•». Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «1\_t».

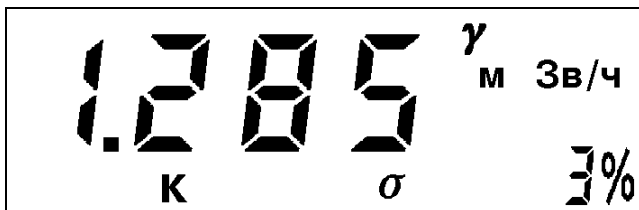


4) При помощи кнопок «←», «↑» и «→» установите значение мертвого времени. Выберите необходимую размерность (мкс, мс, с) при помощи кнопки «↓».

Для выхода из режима редактирования с сохранением нового значения нажмите кнопку «Старт». Для выхода из режима редактирования без сохранения нового значения нажмите кнопку «Режим».

5) Создайте в точке расположения прибора заданное значение МЭД.

6) Не выходя из режима настройки, проведите измерения МЭД. Для запуска измерений нажмите кнопку «Старт».



Для остановки измерений и возврата в режим просмотра и коррекции параметра нажмите кнопку «↓».

7) Повторяйте операции по 4)-6) до тех пор, пока показания прибора не будут совпадать с заданным значением МЭД.

5.2.3.4. Ручная настройка мертвого времени для верхнего диапазона измерения 2...10000 мЗв/ч.

Ручная настройка мертвого времени для верхнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите пульт на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД находящейся в диапазоне **3000...9000 мЗв/ч.** Геометрический центр детектора обозначен «••». Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности пульта.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**2\_t**».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.3.

### 5.3. Настройка выносного блока БДБГ-07.

#### 5.3.1. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению детекторов блока БДБГ-07.

5.3.1.1. Автоматическая настройка чувствительности для нижнего диапазона измерения 0,1...2000 мкЗв/ч.

Автоматическая настройка чувствительности для нижнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...100 мкЗв/ч**. Геометрический центр детекторов обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенные детекторы находятся на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**3\_LG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.1.1.

4) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**4\_LG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.1.1.

Примечание. Выносной блок БДБГ-07 содержит два детектора Бета-2 для нижнего диапазона измерений, каждый из которых настраивается отдельно.

5.3.1.2. Автоматическая настройка чувствительности для верхнего диапазона измерения 2...10000 мЗв/ч.

Автоматическая настройка чувствительности для верхнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...200 мЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**5\_LG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.1.1.

#### 5.3.2. Автоматическая настройка мертвого времени детекторов блока БДБГ-07.

5.3.2.1. Автоматическая настройка мертвого времени для нижнего диапазона измерения 0,1...2000 мкЗв/ч.

Автоматическая настройка мертвого времени для нижнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **600...1600 мкЗв/ч**. Геометрический центр детекторов обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенные детекторы находятся на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**3\_HG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.2.1.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**4\_HG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.2.1.

Примечание. Выносной блок БДБГ-07 содержит два детектора Бета-2 для нижнего диапазона измерений, каждый из которых настраивается отдельно.

5.3.2.2. Автоматическая настройка мертвого времени для верхнего диапазона измерения 2...10000 мЗв/ч.

Автоматическая настройка мертвого времени для верхнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **3000...9000 мЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**5\_HG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.2.1.

### 5.3.3. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров блока БДБГ-07.

При отсутствии технической возможности произвести автоматическую настройку калибровочных параметров, а также при необходимости их восстановления или при желании внести поправки в их значения для компенсации влияния конструктивных дополнений и пр., может быть проведена ручная настройка и коррекция параметров.

5.3.3.1. Ручная настройка чувствительности для нижнего диапазона измерения 0,1...2000 мкЗв/ч.

Ручная настройка чувствительности для нижнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).



2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...100 мкЗв/ч**. Геометрический центр детекторов обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенные детекторы находятся на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**3\_S**», который соответствует чувствительности 1-го детектора (имп/мкР).

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.1.

4) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**4\_S**», который соответствует чувствительности 2-го детектора (имп/мкР).

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.1.

5.3.3.2. Ручная настройка чувствительности для верхнего диапазона измерения **2...10000 мЗв/ч**.

Ручная настройка чувствительности для верхнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...200 мЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**5\_S**».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.1.

5.3.3.3. Ручная настройка мертвого времени для нижнего диапазона измерения **0,1...2000 мкЗв/ч**.

Ручная настройка мертвого времени для нижнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **600...1600 мкЗв/ч**. Геометрический центр детекторов обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенные детекторы находятся на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**3\_t**».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.3.

4) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**4\_t**».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.3.

5.3.3.4. Ручная настройка мертвого времени для верхнего диапазона измерения 2...10000 мЗв/ч.

Ручная настройка мертвого времени для верхнего диапазона измерения осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **3000...9000 мЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 15 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**5\_t**».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.3.

#### **5.4. Настройка выносного блока БДКС-07.**

##### **5.4.1. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению детектора блока БДКС-07.**

Автоматическая настройка чувствительности осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...100 мкЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**6\_LG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.1.1.

##### **5.4.2. Автоматическая настройка мертвого времени по $\gamma$ -излучению детектора блока БДКС-07.**

Автоматическая настройка мертвого времени осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **600...1600 мкЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**6\_HG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.2.1.

### 5.4.3. Автоматическая настройка эффективности по $\beta$ -излучению детектора блока БДКС-07.

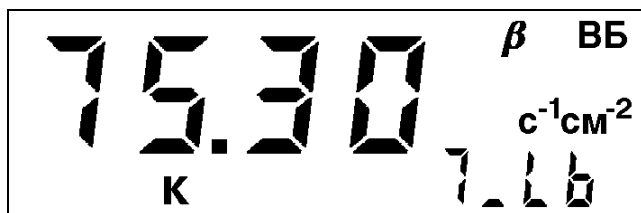
Автоматическая настройка эффективности следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочном источнике типа БСО (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока  $\beta$ -излучения, находящимся в диапазоне:

**10...100 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**. Геометрический центр детектора обозначен крестом

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «7\_Lb».



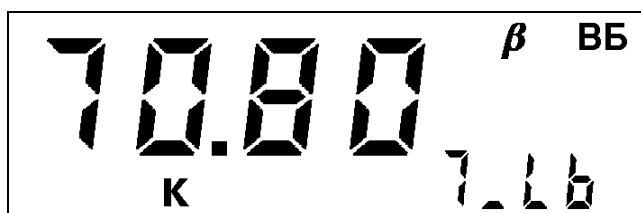
4) При помощи кнопок «←», «↑» и «→» установите значение параметра, соответствующее плотности потока  $\beta$ -излучения с рабочего эталона.

Для выхода из режима редактирования с сохранением нового значения нажмите кнопку «Старт». Для выхода из режима редактирования без сохранения нового значения нажмите кнопку «Режим».

5) Для запуска автоматической настройки эффективности нажмите кнопку «Старт».



Измерения будут продолжаться до достижения СКО измеренного значения плотности потока <3%. Длительность измерений будет составлять от 20 до 120 секунд. После окончания измерений на индикаторе появится значение эффективности детектора (%). Автоматически новое значение эффективности будет записано в память прибора (изменится значение параметра «7\_E»).



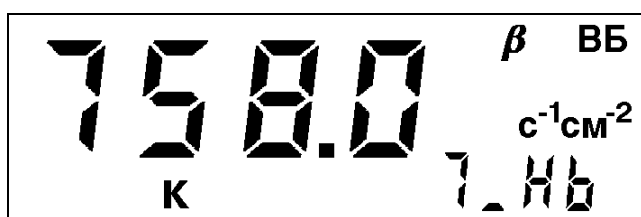
Если нажать кнопку «↑», то прибор перейдет в режим просмотра и установки параметра «7\_Lb».

#### 5.4.4. Автоматическая настройка мертвого времени по β-излучению детектора блока БДКС-07.

Автоматическая настройка мертвого времени осуществляется следующим образом:

- 1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).
- 2) Расположите блок на поверочном источнике типа БСО (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока β-излучения, находящимся в диапазоне: **600...999 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**. Геометрический центр детектора обозначен крестом.

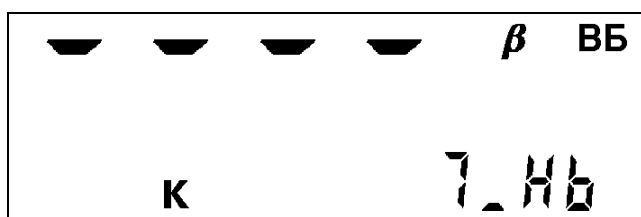
- 3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «7\_Hb».



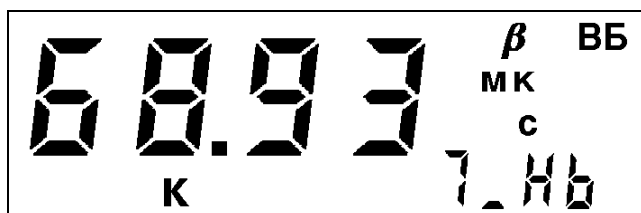
- 4) При помощи кнопок «←», «↑» и «→» установите значение параметра, соответствующее плотности потока β-излучения с рабочего эталона.

Для выхода из режима редактирования с сохранением нового значения нажмите кнопку «Старт». Для выхода из режима редактирования без сохранения нового значения нажмите кнопку «Режим».

- 5) Для запуска автоматической настройки мертвого времени нажмите кнопку «Старт».



Измерения будут продолжаться до достижения СКО измеренного значения плотности потока <5%. Длительность измерений будет составлять от 20 до 120 секунд. После окончания измерений на индикаторе появится значение мертвого времени детектора (мкс). Автоматически новое значение мертвого времени будет записано в память прибора (изменится значение параметра «7\_t»).



Если нажать кнопку «↑», то прибор перейдет в режим просмотра и установки параметра «7\_Нб».

#### 5.4.5. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению $\beta$ -детектора блока БДКС-07.

Автоматическая настройка чувствительности осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **10...100 мкЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «7\_LG».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.1.1.

Примечание. Чувствительность  $\beta$ -детектора по  $\gamma$ -излучению определяется и устанавливается при изготовлении блока и обычно не требует изменения в течении срока службы, за исключением случаев замены  $\beta$ -детектора.

#### 5.4.6. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров блока БДКС-07.

При отсутствии технической возможности произвести автоматическую настройку калибровочных параметров, а также при необходимости их восстановления или при желании внести поправки в их значения для компенсации влияния конструктивных дополнений и пр., может быть проведена ручная настройка и коррекция параметров.

5.4.6.1. Ручная настройка чувствительности для диапазона измерения МЭД 0,1...2000 мкЗв/ч.

Ручная настройка чувствительности осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД находящейся в диапазоне **10...100 мкЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**6\_S**», который соответствует чувствительности детектора (имп/мкР).

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.1.

5.4.6.2. Ручная настройка мертвого времени для диапазона измерения МЭД 0,1...2000 мкЗв/ч.

Ручная настройка мертвого времени осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне **600...1600 мкЗв/ч**. Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенный детектор находится на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**6\_t**».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.3.

5.4.6.3. Ручная настройка эффективности измерения плотности потока β-излучения.

Ручная настройка эффективности осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочном источнике типа бСО (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока β-излучения, находящимся в диапазоне: **10...100 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**. Геометрический центр детектора обозначен крестом.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**7\_E**», который соответствует эффективности детектора (%).

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.1, с той разницей, что измеряться будет не МЭД, а плотность потока β-излучения.

5.4.6.4. Ручная настройка мертвого времени детектора при измерения плотности потока β-излучения.

Ручная настройка мертвого времени осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочном источнике типа бСО (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока β-излучения, находящимся в диапазоне: **600...999 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**. Геометрический центр детектора обозначен крестом.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**7\_t**».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.3, с той разницей, что измеряться будет не МЭД, а плотность потока β-излучения.

5.4.6.5. Ручная коррекция чувствительности β-детектора по γ-излучению.

Коррекция чувствительности осуществляется следующим образом:

- 1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).
- 2) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «7\_S».
- 3) При помощи кнопок «←», «↑» и «→» установите необходимое значение параметра.

Для выхода из режима редактирования с сохранением нового значения нажмите кнопку «Старт». Для выхода из режима редактирования без сохранения нового значения нажмите кнопку «Режим».

## 5.5. Настройка выносного блока БДПБ-07.

### 5.5.1. Автоматическая настройка эффективности по $\beta$ -излучению детектора блока БДПБ-07.

Автоматическая настройка эффективности следующим образом:

- 1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).
- 2) Расположите блок на поверочном источнике типа бСО (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значений плотности потока  $\beta$ -излучения, находящимся в диапазоне:

**10...100 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**. Геометрический центр детектора обозначен крестом

- 3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «9\_Lb».

Далее аналогично 4)-5) п. 5.4.3.

### 5.5.2. Автоматическая настройка мертвого времени по $\beta$ -излучению детектора блока БДПБ-07.

Автоматическая настройка мертвого времени осуществляется следующим образом:

- 1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).
- 2) Расположите блок на поверочном источнике типа бСО (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока  $\beta$ -излучения, находящимся в диапазоне:

**600...999 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**. Геометрический центр детектора обозначен крестом

- 3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «9\_Hb».

Далее аналогично 4)-5) п. 5.4.4.

### 5.5.3. Автоматическая настройка чувствительности по $\gamma$ -излучению $\beta$ -детекторов блока БДПБ-07.

Автоматическая настройка чувствительности осуществляется следующим образом:

- 1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).
- 2) Расположите блок на поверочной установке (рабочий эталон не ниже 2-го разряда с радионуклидом Cs-137) в точке с величиной МЭД, находящейся в диапазоне

**10...100 мкЗв/ч.** Геометрический центр детектора обозначен крестом. Следует учитывать, что встроенные детекторы находятся на глубине 5 мм от поверхности блока.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**8\_LG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.1.1.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**9\_LG**».

Далее аналогично 4)-6) п. 5.2.1.1.

Примечание. Чувствительность  $\beta$ -детекторов по  $\gamma$ -излучению определяется и устанавливается при изготовлении блока и обычно не требует изменения в течении срока службы, за исключением случаев замены  $\beta$ -детектора.

#### 5.5.4. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров блока БДПБ-07.

5.5.4.1. Ручная настройка эффективности детектора при измерении плотности потока  $\beta$ -излучения.

Ручная настройка эффективности осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочном источнике типа бСО (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока  $\beta$ -излучения, находящимся в диапазоне:

**10...100 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>.** Геометрический центр детектора обозначен крестом.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**9\_\_E**», который соответствует эффективности детектора (%).

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.1, с той разницей, что измеряться будет не МЭД, а плотность потока  $\beta$ -излучения.

5.5.4.2. Ручная настройка мертвого времени детектора при измерении плотности потока  $\beta$ -излучения.

Ручная настройка мертвого времени осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Расположите блок на поверочном источнике типа бСО (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока  $\beta$ -излучения, находящимся в диапазоне:

**600...999 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>.** Геометрический центр детектора обозначен крестом.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «**9\_\_t**».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.3, с той разницей, что измеряться будет не МЭД, а плотность потока  $\beta$ -излучения.

5.5.4.3. Ручная коррекция чувствительности  $\beta$ -детекторов по  $\gamma$ -излучению.

Коррекция чувствительности осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).



2) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «8\_S» или «9\_S».

3) При помощи кнопок «←», «↑» и «→» установите необходимое значение параметра.

Для выхода из режима редактирования с сохранением нового значения нажмите кнопку «Старт». Для выхода из режима редактирования без сохранения нового значения нажмите кнопку «Режим».

## 5.6. Настройка выносного блока БДПА-07.

### 5.6.1. Автоматическая настройка эффективности по $\alpha$ -излучению детектора блока БДПА-07.

Автоматическая настройка эффективности следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Снимите защитную крышку с блока. Расположите блок на поверочном источнике типа 6П9/5П9 (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока  $\alpha$ -излучения, находящимся в диапазоне:  $10...100 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ .

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «A\_LA».

Далее аналогично 4)-5) п. 5.4.3.

### 5.5.2. Автоматическая настройка мертвого времени по $\alpha$ -излучению детектора блока БДПА-07.

Автоматическая настройка мертвого времени осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Снимите защитную крышку с блока. Расположите блок на поверочном источнике типа 6П9/5П9 (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока  $\alpha$ -излучения, находящимся в диапазоне:  $600...999 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ .

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «A\_Hb».

Далее аналогично 4)-5) п. 5.4.4.

### 5.6.3. Ручная настройка и коррекция калибровочных параметров блока БДПА-07.

5.6.3.1. Ручная настройка эффективности измерения плотности потока  $\alpha$ -излучения.

Ручная настройка эффективности осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Снимите защитную крышку с блока. Расположите блок на поверочном источнике типа 6П9/5П9 (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока  $\alpha$ -излучения, находящимся в диапазоне:  $10...100 \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$ .

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «A\_E», который соответствует эффективности детектора (%).

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.1, с той разницей, что измеряться будет не МЭД, а плотность потока  $\alpha$ -излучения.

5.5.4.2. Ручная настройка мертвого времени детектора при измерении плотности потока  $\alpha$ -излучения.

Ручная настройка мертвого времени осуществляется следующим образом:

1) Перейдите в режим настройки (п. 5.1).

2) Снимите защитную крышку с блока. Расположите блок на поверочном источнике типа 6П9/5П9 (рабочем эталоне не ниже 2-го разряда) со значением плотности потока  $\alpha$ -излучения, находящимся в диапазоне: **600...999 с<sup>-1</sup>см<sup>-2</sup>**.

3) При помощи кнопок «←» и «→» выберите параметр «A\_t».

Далее аналогично 4)-7) п. 5.2.3.3, с той разницей, что измеряться будет не МЭД, а плотность потока  $\alpha$ -излучения.

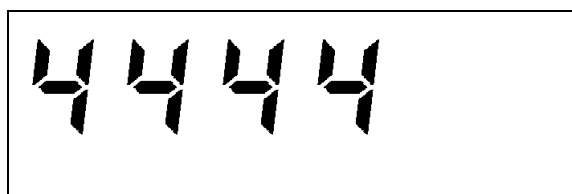
## 5.7. Выход из режима настройки дозиметра.

5.7.1. Для выхода из режима настройки дозиметра, находясь в режиме просмотра калибровочных параметров, нажмите кнопку «Режим». Прибор перейдет в режим измерения по п. 2.5.2.

5.7.2. После окончания настройки необходимо выбрать нижний уровень доступа (п. 2.5.1). Для этого:

1) Выключите прибор.

2) Включите прибор нажатием на кнопку «**Ⓢ**». После прохождения тестирования на индикаторе в течение 4 секунд появляется уровень доступа в виде 4-значного числа, в котором в данный момент находится прибор (см. п.1.4.6):



3) В течение этих четырех секунд необходимо нажать кнопку «Запись/↑» и после этого прибор запросит пароль доступа (левый символ на индикаторе начнет мигать). Необходимо ввести пароль нижнего уровня доступа, который содержится в формуляре на прибор, при помощи кнопок «←», «↑», «→» и после этого нажать на кнопку «Старт/↵». В случае правильного ввода пароля доступа прибор автоматически перейдет в режим работы с нижним уровнем доступа к изменению параметров.

Назначенный уровень доступа сохраняется до его изменения.

5.7.3. Операции по п 5.7.2 являются **обязательными** после окончания настройки во избежание несанкционированного доступа и изменения калибровочных параметров прибора.

## **6. Текущий ремонт.**

### **6.1. Общие указания.**

6.1.1. При появлении каких-либо неисправностей необходимо провести ремонт изделия. При этом своими силами можно производить ремонт только мелких неисправностей, не связанный с вскрытием прибора с нарушением пломб. К такому ремонту относится:

- 1) Механический ремонт телескопической штанги;
- 2) Механический и электрический ремонт соединительного кабеля;
- 3) Механический и электрический ремонт выносного батарейного отсека.

Эти виды ремонта могут производиться квалифицированным слесарем (электромонтажником).

6.1.2. Все остальные виды ремонта, связанные с вскрытием прибора с нарушением пломб, могут производиться только на предприятии-изготовителе либо в специализированной ремонтной организации.

6.1.3. Описание работы встроенной системы самодиагностики, сигнализирующей о неисправностях, приведено в разделе 2.6.

### **6.2. Меры безопасности.**

6.2.1. При производстве указанных в п. 6.1.1 работ необходимо руководствоваться общими правилами безопасности в соответствии с принятыми в эксплуатирующей организации нормами техники безопасности.

## **7. Хранение.**

7.1. Дозиметр до введения в эксплуатацию следует хранить на складе в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от -50 до +50°С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35°С. Срок хранения без переконсервации – 3 года.

7.2. После введения в эксплуатацию дозиметр следует хранить в расконсервированном виде без упаковки. Условия хранения дозиметра без упаковки - от +10 до +35° С и относительной влажности 80% при +25° С в условиях атмосферы типа I по ГОСТ 15150.

7.3. В случае необходимости постановки дозиметра из эксплуатации на хранение на длительный срок – более 1 года – необходимо провести консервацию в соответствии с п. 3.6 настоящего РЭ.

## **8. Транспортирование.**

8.1. Дозиметр в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортирование на любое расстояние любым видом транспорта при соблюдении требований настоящего РЭ.

8.2. При перевозке открытым транспортом дозиметр в упаковке должен быть защищен от прямого воздействия атмосферных осадков.

8.3. При перевозке водным транспортом дозиметр в упаковке должен находиться в трюме.

8.4. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании не должны превышать значений, установленных в пп. 1.2.32 - 1.2.36 настоящего РЭ.

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

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

Во время погрузочно-разгрузочных работ дозиметр не должен подвергаться воздействию атмосферных осадков.

**Приложение А. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЦЕПТУР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕГАЗАЦИИ И  
ДЕЗАКТИВАЦИИ ПРИБОРА  
(рекомендуемое)**

Для дегазации и дезактивации прибора можно использовать следующие рецепты:

- 1) спирто-бензиновая смесь;
- 2) дегазирующая рецептура №2 бщ;
- 3) дегазирующая рецептура РД;
- 4) дезактивирующий раствор на основе порошка СФ-2У;
- 5) борной кислотой – 16г/л,  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  – 1% раствором, синтетическими моющими средствами;
- 6) 5% раствором лимонной кислоты в этиловом спирте  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  (плотность 96%).

**Приложение Б.**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений

## PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

**RU.C.38.002.A № 22946**

Действителен до  
" 01 " января 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип дозиметров-радиометров МКС-07Н

.....  
наименование средства измерений

**ООО "Политехформ-Р", г.Москва**  
наименование предприятия-изготовителя

.....

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № **30846-05** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

**Заместитель  
Руководителя**

**Заместитель  
Руководителя**



**В.Н.Крутиков**  
" 29 " 01 2006 г.

Продлен до  
" ..... " ..... Г.

" ..... " ..... 200 г.