# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Дозиметры-радиометры МКС-07Н, ДКГ-07БС

Назначение средства измерений

Дозиметры-радиометры МКС-07Н, ДКГ-07БС (далее по тексту - дозиметры) предназначены для измерений мощности амбиентного эквивалента дозы фотонного ионизирующего излучения (далее - МАЭД), амбиентного эквивалента дозы фотонного ионизирующего излучения (далее - АЭД), плотности потока бета-частиц, плотности потока альфа-частиц.

## Описание средства измерений

Принцип действия дозиметров основан на преобразовании энергии ионизирующих излучений в электрические импульсы с помощью газоразрядных счётчиков Гейгера-Мюллера.

Конструктивно дозиметры выполнены в виде базового измерительного блока (далее пульт) в герметичном металлическом корпусе со встроенными детекторами, устройствами индикации и управления, и набора сменных внешних блоков детектирования (далее - БД) БДПА-07, БДПБ-07, БДБГ-07 и БДКС-07. Подключение БД к пульту осуществляется при помощи гибкого кабеля. Управление работой дозиметра осуществляется при помощи семикнопочной клавиатуры, расположенной на передней панели пульта. В пультах и в БДБГ-07 используется два типа детекторов (Бета-2М и Гамма-1-1).

При работе с дозиметром возможен выбор режима измерений: режим измерений МАЭД с индикацией статистического разброса (основной режим) и режим измерений МАЭД с временем измерения 2 секунды (поисковый режим).

Дозиметры комплектуются удлинительной штангой, дополнительным выносным батарейным отсеком и двумя адаптерами для питания от внешних источников постоянного и переменного тока.

Варианты исполнения дозиметров отличаются конструктивным исполнением:

МКС-07H - носимый дозиметр, питание от встроенного источника постоянного тока, питание от внешних источников постоянного и переменного тока;

ДКГ-07БС - предназначен для крепления на стену, питание только от внешнего источника питания.

Внешний вид пультов дозиметра, БД с указанием мест пломбирования представлен на рисунках 1-6.



Рисунок 1 - БДБГ-07



Рисунок 2 - БДКС-07



Рисунок 3 - БДПА-07



Рисунок 4 - БДПБ-07



Рисунок 5 - Пульт МКС-07Н (носимый)

Рисунок 6 - Пульт ДКГ-07БС - ( для крепления на стену)

## Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) дозиметров встроенное. Производителем не предусмотрен способ идентификации ПО. Конструкция дозиметров исключает возможность несанкционированного влияния на ПО.

Встроенное ПО, размещенное в энергонезависимой памяти, запись которого производится в заводских условиях. Доступ к встроенному ПО в процессе эксплуатации напрямую пользователю не предоставляется. Встроенное ПО обеспечивает управление параметрами БД, обработку сигнала на выходе детектора и преобразование этого сигнала в скорость счета.

Защита встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО представлены в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	mks-07n	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	12.2006	
Цифровой идентификатор ПО		
(контрольная сумма исполняемого модуля)	-	
Алгоритм вычисления идентификатора ПО		

# **Метрологические и технические характеристики** приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон энергий фотонного ионизирующего излучения, кэВ:	от 50 до 3000
Диапазон измерений МАЭД (основной режим), Зв/ч - пульт МКС-07Н, пульт ДКГ-07БС, блок БДБГ-07 - блок БДКС-07	от 10 <sup>-7</sup> до 10 от 10 <sup>-7</sup> до 2·10 <sup>-3</sup>
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений МАЭД фотонного излучения (основной режим), %	±(15+3,5/H), где Н - безразмерная величина, численно равная измеренному значению МАЭД, мк3в/ч
Диапазон измерений МАЭД (поисковый режим), Зв/ч - пульт МКС-07H, пульт ДКГ-07БС, блок БДБГ-07	от 10 <sup>-5</sup> до 10
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений МАЭД (поисковый режим) фотонного излучения, % - пульт МКС-07H, пульт ДКГ-07БС, блок БДБГ-07	±(25+150/H), где Н - безразмерная величина, численно равная измеренному значению МАЭД, мк3в/ч
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений на каждые 10°С изменения температуры в рабочем	1 1 1 1
диапазоне от минус 40 до плюс 15°C и от плюс 25 до плюс 55°C. %, не более	± 3
Диапазон измерений АЭД пультом МКС-07H и пультом ДКГ-07БС, Зв	от 10-6 до 100
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений АЭД пультом МКС-07Н и пультом ДКГ-07БС, %	±15
Зависимость чувствительности от энергии энергий фотонного ионизирующего излучения (относительно <sup>137</sup> Cs) в диапазоне энергий от 0,05 до 0,06 МэВ, %	от +10 до -40
Зависимость чувствительности от энергии энергий фотонного ионизирующего излучения (относительно <sup>137</sup> Cs) в диапазоне энергий от 0,06 до 3,0 МэВ, %	±25
Диапазон энергий альфа-частиц (блок БДПА-07), МэВ	от 4,1 до 7,0
Диапазон измерений плотности потока альфа-частиц (блок БДПА-07), $c^{-1}$ см $^{-2}$	от 0,01 до 1700,00

Наименование характеристики	Значение характеристики
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений плотности потока альфа-частиц МКС-07Н и ДКГ-07БС с БДПА-07 (в геометрии поверхностного источника на основе <sup>239</sup> Pu), %	±(20+0,3/φ), где φ - безразмерная величина, численно равная измеренному значению плотности потока альфа-частиц, с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>
Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон средних (граничных) энергий бета-излучения (блок БДКС-07 и БДПБ-07), МэВ	от 0,08 до 1,50 (от 0,2 до 3,5)
Диапазон измерений плотности потока бета-частиц блоками БДКС-07 и БДПБ-07, $c^{-1}$ см $^{-2}$	от 0,10 до 1700,00
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений плотности потока бета-частиц блоками БДКС-07 и БДПБ-07, (в геометрии поверхностного источника на основе $^{90}$ Sr- $^{90}$ Y) %	±(20+3,5/φ), где φ - безразмерная величина, численно равная измеренному значению плотности потока бета-частиц, с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>
Диапазон измерений плотности потока бета-частиц блоками БДКС-07 и БДПБ-07, в присутствии $\gamma$ -излучения с энергией 0,661-1,25 МэВ для БДКС-07 и 0,06-1,25 МэВ для БДПБ-07, с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> от 1 до 10 мкЗв/ч от 10 до 30 мкЗв/ч	0,6-1700,0 1,5-1700,0 3,0-1700,0
от 30 до 100 мкЗв/ч Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений плотности потока бета-частиц в присутствии гамма-излучения (1-100 мкЗв/ч) блоками БДКС-07 и БДПБ-07, (в геометрии поверхностного источника на основе 90 Sr-90 Y), %	±(25+2*H/φ), где φ - безразмерная величина, численно равная измеренному значению плотности потока бета-частиц, с¹см², H - безразмерная величина, численно равная значению MAЭД, мк3в/ч
Питание: от сети переменного тока: – напряжение, В	от 187 до 242
<ul><li>частота, Гц</li><li>от источника постоянного тока:</li><li>напряжение, В</li></ul>	от 47 до 53
от химических элементов питания (2 шт. аккумуляторов типоразмера С) - только для МКС-07Н (носимый дозиметр) с блоками детектирования	5. 7 AC 55
<ul><li>напряжение, В</li></ul>	от 2,0 до 2,6

Наименование характеристики	Значение
таименование характеристики	характеристики
Потребляемая мощность, не более:	
- от источника постоянного тока, Вт	2,5
- от сети переменного тока, В А	2,5
Время установления рабочего режима, мин, не более	1
Режим работы, при питании дозиметра от сети	непрерывный круглосуточный
Время непрерывной работы от химических источников питания, не менее, ч	100
Нестабильность за 24 часа непрерывной работы, %	±5
Радиационная стойкость, Гр	100
Наименование характеристики	Значение характеристики
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Средний срок службы, лет, не менее	10
Нормальные условия применения дозиметра: температура окружающей среды, °C относительная влажность окружающей среды при температуре +20°C,	от +15 до +25
%	от 30 до 80
атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Рабочие условия эксплуатации:	10
- температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +55
- относительная влажность воздуха при температуре воздуха	
35 °С, %, не более	98
- атмосферное давление, кПа	от 60,0 до 106,7

Габаритные размеры и масса дозиметров приведены в таблице 3.

## Таблица 3

Составные части дозиметров	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Пульт МКС-07Н (длина ×ширина×высота)	148×72×163	1,35
Пульт ДКГ-07БС, (длина ×ширина×высота)	162×177×113	1,85
Блок БДПА-07, (диаметр×высота)	Ø60×160	0,35
Блок БДПБ-07, (длина ×ширина×высота)	102×34×192	0,55
Блок БДБГ-07, (длина ×ширина×высота)	102×34×192	0,60
Блок БДКС-07, (длина ×ширина ×высота)	102×34×192	0,55
Выносной батарейный отсек (без элементов питания и без провода), (диаметр×высота)	Ø37×145	0,20
Адаптер (без провода) (длина ×ширина×высота)	102×32×192	0,50
Штанга (в сложенном состоянии) (длина ×ширина×высота)	87×42×388	0,30
Адаптер сетевой (без провода) (длина ×ширина×высота)	88×82×68	0,50

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.



Комплект поставки дозиметров приведен в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Кол - во*
Дозиметр-радиометр МКС- 07Н или ДКГ-07БС в		
составе:		
ГКПС 45.01.00.000	1.1 пульт МКС-07Н	1 шт.
ГКПС 45.12.00.000	1.2 пульт ДКГ-07БС	1 шт.
ГКПС 45.02.00.000	1.3 БДПА-07	1 шт.
ГКПС 45.03.00.000	1.4 БДПБ-07	1 шт.
ГКПС 45.04.00.000	1.5 БДБГ-07	1 шт.
ГКПС 45.05.00.000	1.6 БДКС-07	1 шт.
ГКПС 45.06.00.000	2 Отсек батарейный выносной	1 шт.
ГКПС 45.07.00.000	3 Штанга телескопическая	1 шт.
ГКПС 45.08.00.000	4 Кабель	1 шт.
ГКПС 45.09.00.000	5 Адаптер	1 шт.
	6 Адаптер сетевой	1 шт.
	7 Укладочный футляр	1 шт.
	8 Ремень	1 шт
	9 Аккумуляторная батарея R14	4 шт.
ГКПС 45.00.00.000-01РЭ	10 Руководство по эксплуатации	1 экз.
ГКПС 45.00.00.000-01ФО	11 Формуляр	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу ГКПС 45.00.00.000-01 РЭ «Дозиметры-радиометры МКС-07Н и ДКГ-07БС. Руководство по эксплуатации», раздел 4 «Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 5 августа 2016 г.

Основные средства поверки:

- государственный первичный эталон единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы фотонного и электронного излучений ГЭТ 38-2011, диапазон измерений от  $6.0^{\circ}10^{\circ}3$  до  $4.5\cdot10^{3}$  Гр/мин, пределы допускаемой относительной погрешности измерений  $\pm 1$  %;
- установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения УПГД-2М-Д (рег. № 32425-06), диапазон МЭД от  $5\cdot 10^{-7}$  до  $5\cdot 10^{-2}$  Зв/ч, пределы допускаемой относительной погрешности измерений  $\pm 5\%$  (P=0,95);
- источники бета-излучения закрытые с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 (регистрационный № 61305-15), активность от 5 до 105 Бк, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения 6 %.
- источники альфа-излучения закрытые с радионуклидом плутоний-239 (регистрационный № 61304-15), активность от 5 до 105 Бк, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения 6 %;

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дозиметрамрадиометрам МКС-07Н и ДКГ-07БС

- ГОСТ 8.033-96 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников».
- ГОСТ 8.070-96 «Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучений».
- ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия».
- ГОСТ 25851-83 «Приборы радиометрические. Методы измерения основных параметров».
- ТУ 4362-007-45167996-15 (ГКПС 45.00.00.000-01ТУ) «Дозиметр-радиометр МКС-07Н и ДКГ-07БС. Технические условия».

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕХФОРМ-М» (ООО «ПОЛИТЕХФОРМ-М»)

ИНН 7724187733

Юридический адрес: 115404, г. Москва, ул. Ряжская, д.13, корп.1 Почтовый адрес: 115404, г. Москва, ул. Ряжская, д.13, корп.1 Телефоны: (499)218-2614, (499)218-2664; факс: (499)218-2624

E-mail: office@ptfm.ru; http://www.ptfm.ru

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научнорадиотехнических институт физико-технических и исследовательский измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

Почтовый адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Тел./факс (495) 526-63-00 E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

2016 г.

and the same

прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью Усемь листов(а)

