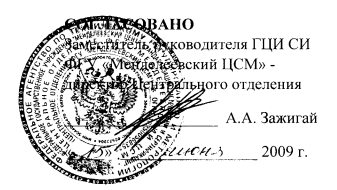
# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Комплекты индивидуальных дозиметров гамма и рентгеновского излучения ДВГИ-8Д

Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 40926-09 Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4362-085-31867313-2009

# Назначение и область применения

Комплекты индивидуальных дозиметров гамма и рентгеновского излучения ДВГИ-8Д (далее – комплекты) предназначены для измерения индивидуального эквивалента дозы (ИЭД) гамма и рентгеновского излучения при индивидуальном дозиметрическом контроле персонала с сохранением и накоплением информации от каждого дозиметра в контрольно-считывающем устройстве и возможностью архивирования информации в ПЭВМ.

Комплекты применяются в службах дозиметрического контроля.

### Описание

Комплекты состоят из дозиметров ДВГ-03Д (далее - дозиметр) и контрольносчитывающих устройств КСУ-01 (далее - КСУ-01). В состав комплекта могут входить от 1 до 200 дозиметров.

Дозиметр представляет собой ионизационную камеру объемом приблизительно 6 см<sup>3</sup>, на которую подается постоянное напряжение. Свободные носители заряда, образующиеся в объеме камеры под действием ионизирующего излучения, собираются на измерительном конденсаторе. Накопленный на конденсаторе заряд пропорционален ИЭД. При считывании показаний электрометр, размещенный в КСУ-01, измеряет заряд на конденсаторе, одновременно КСУ-01 считывает электромагнитную метку с клипсы дозиметра, идентифицирует его и считывает коэффициент пересчета заряда в дозу. Процессор КСУ-01 проводит расчет дозы, индикацию ее на дисплее и запись в энергонезависимый архив.

Комплекты выпускаются в одной модификации.

# Основные технические характеристики

Диапазон энергий регистрируемого гамма	
и рентгеновского излучения	от 0,015 до 2,5 МэВ.
Диапазон измерения ИЭД гамма	
и рентгеновского излучения	от 0,01 до 25 мЗв.
Пределы допускаемой основной относительной	
погрешности измерений ИЭД гамма	
и рентгеновского излучения	±25 %.
Энергетическая зависимость дозиметра относительно	
радионуклида <sup>137</sup> Cs (0,662 МэВ)	±25 %.
Анизотропия дозиметра	±5 %.
Изменение показаний дозиметра в течение 1 ч при отсутствии	
облучения (мощность индивидуального эквивалента дозы не	
превышает 0,2 мк3в·ч-1) не более:	0.5
- в нормальных условиях	0,5 мкЗв;
- в условиях повышенной температуры до плюс 50 °C	1 мкЗв;
- в условиях пониженной температуры до минус 40 °C	1 мкЗв;
- в условиях повышенной относительной влажности	
воздуха до 98 % при 35 °C	1 мк3в.
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений	
ИЭД гамма и рентгеновского излучения:	
- при изменении температуры окружающего воздуха	. 5.07
относительно нормальных условий на каждые 10 °C	
- в условиях повышенной влажности до 98 % при 35 °C	±5 %.
Время установления рабочего режима:	
- дозиметра	постоянная готовность;
- КСУ-01	5 мин.
Время непрерывной работы дозиметра	2
с одним комплектом элементов	3 года.
Электропитание осуществляется:	
- дозиметра	
от четырёх элементов типа CR1025	1.2 D.
напряжением (каждый)	1,2 B;
- KCY-01	
от четырех аккумуляторных батарей питания типа «D»	1.5 D
напряжением (каждая)	1,5 B,
от сети переменного тока	$220_{-33}^{+22}$ В, $50_{-2}^{+2}$ Гц.
Габаритные размеры, не более:	
- дозиметра (диаметр×длина)	18×126 мм;
- КСУ-01 (длина×ширина×высота)	235×232×125 мм.
Масса, не более:	
- дозиметра	0,05 кг;
- КСУ-01	2,8 кг.
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	
дозиметра	от минус 40 °C до плюс 50 °C
КСУ-01	от плюс 10 °C до плюс 45 °C.
- влажность окружающего воздуха	
дозиметра	до 98 % при 35 °C,
КСУ-01	до 80 % при 25 °C.
- атмосферное давление	от 84,0 кПа до 106,7 кПа.

Средняя наработка на отказ, не менее - дозиметра .....

- КСУ-01 ..... 5000 ч. Средний срок службы комплекта, не менее ..... 15 лет.

# Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководства по эксплуатации ФВКМ.412113.039РЭ и паспорта ФВКМ.412113.039ПС типографским способом, а также на корпус устройства контрольно-считывающего КСУ-01 методом гравировки.

15000 ч:

### Комплектность

Комплект поставки соответствует приведённому в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол-вс
ФВКМ.418226.001	Дозиметр ДВГ-03Д	*
ФВКМ.418265.009	Устройство контрольно-считывающее КСУ-01	1
ФВКМ.301318.060	Подставка	*
	Кабель интерфейсный DB9F-DB9M (1,8 м)	1
	Программное обеспечение «ДВГИ-монитор»	1
ФВКМ.412113.039РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ФВКМ.412113.039ПС	Паспорт	1
	ЗИП в составе:	
ОЮ0.480.003ТУ	- вставка плавкая BП1-1 2A 250B	1
ФВКМ.301261.023	- источник питания	1
ФВКМ.412915.069	Упаковка	1

# Поверка

Поверка проводится в соответствии с разделом 4 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ФВКМ.412113.039РЭ, согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ» Центральное отделение в июне 2009 г.

Основные средства, необходимые для проведения поверки:

установка поверочная гамма-излучения типа УПГД-2М-Д с источниками <sup>137</sup>Cs, до  $5.10^{-2}$   $3 \text{в} \cdot \text{ч}^{-1}$  с обеспечивающая воспроизведение МАЭД в пределах от 5·10<sup>-7</sup> доверительными границами относительной погрешности не более  $\pm 5$  %.

Межповерочный интервал составляет один год.

# Нормативные и технические документы

ГОСТ 8.070-96 ГСИ. Межгосударственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучения.

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 27451-87 Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия.

ГОСТ 28271-89 Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний.

ТУ 4362-085-31867313-2008 Комплекты индивидуальных дозиметров гамма и рентгеновского излучения ДВГИ-8Д. Технические условия.

## Заключение

Тип комплектов индивидуальных дозиметров гамма и рентгеновского излучения ДВГИ-8Д утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## Изготовитель

ООО НПП «Доза», Россия; 124460, Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, строение 6.

Тел. +7(495) 777-84-85; Факс: +7(495) 742-50-84.

Генеральный директор ООО НПП «Доза»

К.Н. Нурлыбаев

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Комплекты индивидуальных дозиметров гамма и рентгеновского излучения ДВГИ-8Д

Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4362-085-31867313-2009

### Назначение и область применения

Комплекты индивидуальных дозиметров гамма и рентгеновского излучения ДВГИ-8Д (далее – комплекты) предназначены для измерения индивидуального эквивалента дозы (ИЭД) гамма и рентгеновского излучения при индивидуальном дозиметрическом контроле персонала с сохранением и накоплением информации от каждого дозиметра в контрольно-считывающем устройстве и возможностью архивирования информации в ПЭВМ.

Комплекты применяются в службах дозиметрического контроля.

#### Описание

Комплекты состоят из дозиметров ДВГ-03Д (далее - дозиметр) и контрольносчитывающих устройств КСУ-01 (далее - КСУ-01). В состав комплекта могут входить от 1 до 200 дозиметров.

Дозиметр представляет собой ионизационную камеру объемом приблизительно 6 см<sup>3</sup>, на которую подается постоянное напряжение. Свободные носители заряда, образующиеся в объеме камеры под действием ионизирующего излучения, собираются на измерительном конденсаторе. Накопленный на конденсаторе заряд пропорционален ИЭД. При считывании показаний электрометр, размещенный в КСУ-01, измеряет заряд на конденсаторе, одновременно КСУ-01 считывает электромагнитную метку с клипсы дозиметра, идентифицирует его и считывает коэффициент пересчета заряда в дозу. Процессор КСУ-01 проводит расчет дозы, индикацию ее на дисплее и запись в энергонезависимый архив.

Комплекты выпускаются в одной модификации.

# Основные технические характеристики

Диапазон энергий регистрируемого гамма	
и рентгеновского излучения	от 0,015 до 2,5 МэВ.
Диапазон измерения ИЭД гамма	
и рентгеновского излучения	от 0,01 до 25 мЗв.
Пределы допускаемой основной относительной	
погрешности измерений ИЭД гамма	
и рентгеновского излучения	±25 %.
Энергетическая зависимость дозиметра относительно	
радионуклида <sup>137</sup> Cs (0,662 МэВ)	±25 %.
Анизотропия дозиметра	±5 %.
Изменение показаний дозиметра в течение 1 ч при отсутствии	
облучения (мощность индивидуального эквивалента дозы не	
превышает 0,2 мкЗв·ч <sup>-1</sup> ) не более:	0.5
- в нормальных условиях	0,5 мкЗв;
- в условиях повышенной температуры до плюс 50 °C - в условиях пониженной температуры до минус 40 °C	1 мкЗв; 1 мкЗв;
- в условиях пониженной температуры до минус 40 С	I MKJB,
воздуха до 98 % при 35 °C	1 мк3в.
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений	1 MASB.
ИЭД гамма и рентгеновского излучения:	
- при изменении температуры окружающего воздуха	
относительно нормальных условий на каждые 10 °C	+5 %.
- в условиях повышенной влажности до 98 % при 35 °С	±5 %.
Время установления рабочего режима:	
- дозиметра	постоянная готовность;
- КСУ-01	5 мин.
Время непрерывной работы дозиметра	
	3 года.
Электропитание осуществляется:	
- дозиметра	
от четырёх элементов типа CR1025	
напряжением (каждый)	1,2 B;
- КСУ-01	
от четырех аккумуляторных батарей питания типа «D»	
напряжением (каждая)	1,5 B,
от сети переменного тока	220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub> В, 50 <sup>+2</sup> <sub>-2</sub> Гц.
Габаритные размеры, не более:	
	18×126 мм;
- КСУ-01 (длина×ширина×высота)	235×232×125 мм.
Масса, не более:	
- дозиметра	0,05 кг;
- КСУ-01	2,8 кг.
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	
дозиметра	от минус 40 °C до плюс 50 °C
КСУ-01	от плюс 10 °C до плюс 45 °C.
- влажность окружающего воздуха	
дозиметра	до 98 % при 35 °C,
КСУ-01	до 80 % при 25 °C.
- атмосферное давление	от 84,0 кПа до 106,7 кПа.

Средняя наработка на отказ, не менее

<ul><li>дозиметра</li></ul>	15000 ч;
- КСУ-01	
Средний срок службы комплекта, не менее	15 лет.

# Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководства по эксплуатации ФВКМ.412113.039РЭ и паспорта ФВКМ.412113.039ПС типографским способом, а также на корпус устройства контрольно-считывающего КСУ-01 методом гравировки.

### Комплектность

Комплект поставки соответствует приведённому в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол-во
ФВКМ.418226.001	Дозиметр ДВГ-03Д	*
ФВКМ.418265.009	Устройство контрольно-считывающее КСУ-01	1
ФВКМ.301318.060	Подставка	*
	Кабель интерфейсный DB9F-DB9M (1,8 м)	1
	Программное обеспечение «ДВГИ-монитор»	1
ФВКМ.412113.039РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ФВКМ.412113.039ПС	Паспорт	1
	ЗИП в составе:	
ОЮ0.480.003ТУ	- вставка плавкая BП1-1 2A 250B	1
ФВКМ.301261.023	- источник питания	1
ФВКМ.412915.069	Упаковка	1

## Поверка

Поверка проводится в соответствии с разделом 4 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ФВКМ.412113.039РЭ, согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ» Центральное отделение в июне 2009 г.

Основные средства, необходимые для проведения поверки:

установка поверочная гамма-излучения типа УПГД-2М-Д с источниками <sup>137</sup>Cs, обеспечивающая воспроизведение МАЭД в пределах от  $5\cdot10^{-7}$  до  $5\cdot10^{-2}$   $3\text{в}\cdot\text{ч}^{-1}$  с доверительными границами относительной погрещности не более ±5 %.

Межповерочный интервал составляет один год.

### Нормативные и технические документы

ГОСТ 8.070-96 ГСИ. Межгосударственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучения.

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 27451-87 Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия.

ГОСТ 28271-89 Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний.

ТУ 4362-085-31867313-2008 Комплекты индивидуальных дозиметров гамма и рентгеновского излучения ДВГИ-8Д. Технические условия.

### Заключение

Тип комплектов индивидуальных дозиметров гамма и рентгеновского излучения ДВГИ-8Д утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### Изготовитель

ООО НПП «Доза», Россия; 124460, Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, строение 6. Тел. +7(495) 777-84-85;

Факс: +7(495) 742-50-84.

Генеральный директор ООО НПП «Доза»

A Company of the comp

К.Н. Нурлыбаев