

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

Руководитель
ГЦИ СИ ОАО «СНИИП»

А. Г. Инихов
[Signature]
«22» 04 2010 г..

Дозиметр-радиометр персональный МКС-02СА	Внесен в Государственный реестр средств измерения Регистрационный № <u>44592-10</u> Взамен №
---	---

Выпускается по техническим условиям ТУ 4362-002-42741182-2010 (СНЖА.412152.002ТУ)

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозиметр-радиометр персональный МКС-02СА (далее прибор), имеет два исполнения МКС-02СА СНЖА.412152.002 и МКС-02СА1 СНЖА.412152.002-01. Прибор предназначен для измерения амбиентного эквивалента дозы (далее - дозы) и мощности амбиентного эквивалента дозы (далее - мощности дозы) гамма- (рентгеновского) излучения.

Прибор исполнения МКС-02СА1, кроме того, предназначен для измерения плотности потока бета- излучения, а также для индикации плотности потока альфа- излучения и потока ионизирующих частиц.

Прибор может применяться при контроле радиационной обстановки на объектах ядерной энергетики и при работе с источниками ионизирующих излучений, а также может использоваться в работе персоналом служб радиационного контроля, здравоохранения, МЧС (ГО), охраны окружающей среды, производителей сельхозпродуктов, строителей, таможни и других организаций, решают задачи по выявлению локальных источников излучения или отдельных предметов, загрязненных радиоактивными нуклидами.

ОПИСАНИЕ

В приборе в качестве детектора излучения применен газоразрядный счетчик «БЕТА-1» с тонким входным окном из слюды. Поток фотонов преобразуется детектором в последовательность электрических сигналов. Эти сигналы формируются по длительности и амплитуде, а затем обрабатываются микропроцессорной схемой регистрации, которая

обеспечивает автоматическую обработку и усреднение результатов измерений, и их цифровое представление на графическом жидкокристаллическом дисплее.

На дисплее отображается текущая измеряемая прибором физическая величина (определенная режимом работы) и текущая статистическая погрешность измерения, в доверительном интервале 0,95.

В процессе измерения на дисплее постоянно отображается среднее значение измеряемой величины в соответствующих единицах измерения. На дисплее показания меняются автоматически с усреднением микропроцессором результатов измерений. При этом, каждый следующий результат обрабатывается микропроцессором и на дисплее отображается текущее значение статистической погрешности измерения в данный момент времени.

Каждый акт регистрации фотона или частицы счетчиком сопровождается появлением символа «*» в центральной части дисплея, что указывает на правильную работу прибора.

Полученные данные фиксируются в журнале измерений прибора, что позволяет создать и вести автоматизированную обработку базы данных.

Приборы совместимы с персональным компьютером (далее ПК) и позволяют производить обмен данными посредством USB порта.

Приборы оснащены разъёмом для подключения внешнего блока детектирования.

Корпус приборов изготовлен из ударопрочного полистирола и состоит из двух скрепленных винтами панелей. В корпусе установлены детектор ионизирующего излучения - счетчик «БЕТА-1», печатная плата с элементами измерительной схемы, звуковой динамик и элементы питания.

Передвижной экран фиксируется в крайних положениях, открывая и закрывая окно детектора. При регистрации бета- (или альфа-) излучения входное окно счётчика открыто. При регистрации гамма-излучения экран устанавливается над окном счётчика и выравнивает его энергетическую зависимость.

Прибор имеет два исполнения, сведения о которых приведены в таблице 1. Исполнения отличаются назначением.

Таблица 1

Измеряемая (индцируемая) физическая величина	Вид измерения	СНЖА.412152.002	
		-	-01
		МКС-02СА	МКС-02СА1
Мощность дозы	Измерение	+	+
Доза	Измерение	+	+
Плотность потока бета- частиц	Измерение	-	+
Плотность потока альфа- частиц	Индикация	-	+
Поток ионизирующих частиц	Индикация	-	+

Все модификации прибора выполнены в едином конструктиве.

Прибор устойчив к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха в диапазонах температуры от минус 20 до + 50 °С и относительной влажности 95 % при 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги. Прибор устойчив к воздействию синусоидальных вибраций соответствующих группе L3 ГОСТ 27451-87.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики дозиметра-радиометра МКС-02СА представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерений дозы, мЗв	от 0,001 до $1 \cdot 10^3$
Диапазон измерений мощности дозы, мкЗв/ч	от 0,1 до $2 \cdot 10^5$
Диапазон индикации мощности дозы, мкЗв/ч	от $2 \cdot 10^5$ до $4 \cdot 10^5$
Диапазон энергий фотонов, МэВ	от 0,05 до 3,0
Диапазон измерений плотности потока бета- частиц (по $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$), мин $^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ *	от 5 до $3 \cdot 10^4$
Нижний предел энергии регистрируемого бета- излучения (по средней энергии бета- спектра ^{14}C), МэВ, не более *	0,05
Пределы допустимой основной относительной погрешности для доверительной вероятности 0,95, во всех режимах измерения, %	± 25
Диапазон индикации плотности потока альфа- частиц (по ^{239}Pu), мин $^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ *	от 10 до $3 \cdot 10^4$
Диапазон индикации потока ионизирующих частиц (по $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$), мин $^{-1}$ *	от 10 до $3 \cdot 10^4$
Уровень собственного фона: - в режиме «ГАММА», мкЗв/ч, не более	0,05
- в режиме «БЕТА», мин $^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$, не более*	6,00
Время установления рабочего режима, мин, не более	1
Продолжительность непрерывной работы (при проведении измерений на уровне естественного радиационного фона), не менее, ч:	
- от двух элементов типа AA «DURACELL»	400
Время измерения мощности дозы, с:	
- при фоне менее 0,15 мкЗв/ч	120
- при фоне более 1 мкЗв/ч	5

Продолжение таблицы 2

Наименование параметра	Значение
Диапазон установки порогов мощности дозы, мкЗв/час (с шагом 0,1 мкЗв/ч)	от 0,1 до $1 \cdot 10^4$
Диапазон установки порогов дозы, мЗв (с шагом 0,001 мЗв)	от 0,001-до $1 \cdot 10^3$
Диапазон установки порогов плотности потока бета- и альфа- частиц, $\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$, (с шагом 1,0 $\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$) *	от 5 до $3 \cdot 10^4$
Диапазон установки порогов потока ионизирующих частиц, мин^{-1} , (с шагом 1,0 мин^{-1}) *	от 5 до $3 \cdot 10^4$
Речевой вывод результата измерений мощности дозы, с	Автоматический с интервалами 30; 60; 120.
Звуковая сигнализация при превышении установленного порога мощности дозы и плотности потока альфа-, бета- частиц	Прерывистый, с интервалом 1 с
Речевые сообщения:	
- при включении прибора	«прибор готов к работе»
- при выключении прибора	«прибор выключен»
- при превышении предела измерения мощности дозы, плотности потока альфа- или бета- частиц	«результат выше предела измерения»
- при превышении установленного порога дозы	«превышение порога дозы»
Интервалы записей в журнал, мин	1; 5; 30 или ВЫКЛ
Емкость журнала, количество записей	2 000
Язык вывода информации на дисплей	Русский/английский
Условия эксплуатации:	
- температура	от минус 20 до +50 °C
- влажность при 30 °C	до 75 %
Габаритные размеры, мм	112×65×30
Масса, г, не более	200
* Для прибора исполнения МКС-02СА1	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на табличку на лицевой части прибора и на титульный лист руководства по эксплуатации – типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность прибора представлена в таблице 3.

Таблица 3

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1	Дозиметр-радиометр МКС-02 СА / Дозиметр-радиометр МКС-02 СА1	СНЖА.412152.002 / СНЖА.412152.002-01	1
2	Элемент питания типа АА «DURACELL»	LR6	2
3	Контрольный источник $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ *	-	1
4	Руководство по эксплуатации	СНЖА.412152.002 РЭ	1
5	Свидетельство о поверке	-	1
6	Коробка упаковочная	-	1
7	Блок питания (адаптер)*	AC – 220 – S – 3 - 500	1
8	Кабель соединительный, 1,8 м*	USB2.0 A / mini B 5P	1

*Поставка изделия выполняется по дополнительному требованию Потребителя.

ПОВЕРКА

Проверка прибора проводится по методике п. 4 руководства по эксплуатации СНЖА.412152.002 РЭ, согласованного ГЦИ СИ ОАО «СНИИП» 13.02.2010 г.

Межповерочный интервал:

- 1 год, при отсутствии контрольного источника в комплекте поставки прибора;
- 2 года, при наличии контрольного источника в комплекте поставки прибора.

При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в таблице 4.

Таблица 4

Наименование средств поверки	Условное обозначение	Обозначение стандарта	Примечание
Установка поверочная дозиметрическая гамма- излучения с источниками ^{137}Cs	УПГД-1М	ГОСТ 8.081-2000	Рабочий эталон I или II разряда
Источник бета- излучения $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$	4СО	ТУ 95.477-83	Рабочий эталон II разряда
Контрольный источник $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$	-	-	
Домик свинцовый	-	-	Толщина стенок 100мм внутренние габариты 200x100x50
Примечание - допускается применять другие приборы и оборудование с аналогичными параметрами.			

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 8.033-96 - ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета- частиц и фотонов радионуклидных источников.

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

ГОСТ Р 52931-2008 - Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 17225- 85 - Радиометры загрязнённости поверхностей альфа- бета- активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний.

ТУ 4362-002-42741182-2010 (СНЖА.412152.002 ТУ) - Дозиметр-радиометр МКС-02СА Технические условия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «СНИИП-АУНИС»

Адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5,

тел./факс (499) 198-97-91

Главный инженер

Бучинский Д. Н.

