ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ,
Заместитель генерального
директера ОГЛА ВНИИФТРИ"

М.В. Балаханов

2010 г.

	Система радиационного контроля	Внесен в государственный реестр
		средств измерений.
,		Регистрационный № 44019-10
•	·	Взамен №

Выпускается по технической документации фирмы COMECER, $S.\rho.H.$ Италия.

Назначение и область применения

Система радиационного контроля МА (далее-СРК) предназначена для измерений мощности амбиентного эквивалента дозы (МЭД) и (или) мощности поглощенной дозы (МПД) гамма-излучения и сигнализации о превышении установленных порогов мощности дозы.

СРК применяется для дозиметрического мониторинга помещений, в которых проводятся работы с источниками гамма-излучения.

Описание

Принцип действия СРК основан на регистрации гамма-излучения детекторами со счетчиками Гейгера-Мюллера, импульсы с которых поступают на пульт (пересчетный модуль). Детектор вместе с пультом представляют собой дозиметр с индикацией результата измерений на ЖКИ. Конструктивно СРК представляет собой устройство, состоящее из дозиметров TDM-01, TDM-MA-GP, LB1236-H10, MA-GG, персонального компьютера, распределительной коробки И колонки сигнализации. Персональный компьютер осуществляет контроль работы всей СРК. Распределительная коробка осуществляет подвод питания ко всем дозиметрам, включенным в СРК, сбор данных, поступающих с дозиметров, управление колонкой сигнализации. Колонка сигнализации оснащена цветовой индикацией трех цветов и сиреной: зеленый цвет - мощность дозы меньше установленного порога, желтый цвет - значение мощности дозы близко к установленному порогу, красный цвет — состояние срабатывания цветовой и звуковой сигнализации при превышении порога хотя бы для одного дозиметра.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С

от 0 до 45

-относительная влажность воздуха при температуре 35 °C

и более низких температурах без конденсации влаги, %

до 90

- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)

от 66 до 106,7 (от 495 до 800)

Основные технические характеристики

Диапазон измерений МЭД (мкЗв/ч) и МПД (мкГр/ч)	
TDM-01	$10^{-1} \div 10^{3}$
TDM-03	$10 \div 10^{5}$
LB 1236-H10	$10^{-1} \div 10^{4}$
MA-GG	$10^{-1} \div 10^4$
MA-GP	5·10 ⁻² ÷10 ⁴
Пределы допускаемой основной относительной	\pm (15+3/H),
погрешности измерения МЭД и МПД, %	где Н-численное
	значение измеренной
Over pomywe every wyo popy popy popy popy	величины
Энергетический диапазон регистрируемого гамма-	
излучения, МэВ TDM-01	0.05.1.2
TDM-01 TDM-03	0,05÷1,3
	0,05÷1,3
LB 1236-H10	0,03÷1,3
MA-GG	0,05÷1,3
MA-GP	0,03÷2,0
Энергетическая зависимость чувствительности	
относительно гамма-излучения Cs-137, %	
TDM-01	± 30
TDM-03	± 30
LB 1236-H10	± 30
MA-GG	± 30
MA-GP	± 30
Пределы допускаемой дополнительной погрешности	<u> </u>
измерений МЭД (МПД) при воздействии повышенной	
(пониженной) температуры, %	110
	± 10
Диапазон устанавливаемых порогов сигнализации по	
МЭД (МПД), мкЗв/ч (мкГр/ч) с шагом 0,1 мкЗв/ч	
(мкГр/ч)	101 103
TDM-01	$10^{-1} \div 10^3$

		3
TDM-03	•	$10 \div 10^5$
LB 1236-H10		$10^{-1} \div 10^4$
MA-GG		$10^{-1} \div 10^4$
MA-GP		5·10 ⁻² ÷10 ⁴
Габаритные ра TDM-01	азмеры, мм, не более:	
детектор	диаметр х длина	32 x 115
пульт	длина х ширина х высота	150x100x80
TDM-03		·
детектор	диаметр х длина	32 x 115
пульт	длина х ширина х высота	150x100x80
LB 1236-H10		
детектор	диаметр х длина	50x120
пульт	длина х ширина х высота	50 x 275
MA-GG		200x200x100
MA-GP		200x200x100
Распределител	выная коробка, длина х ширина х высота	200x150x300
Колонка сигн	нализации, длина х ширина х высота	150x150x400
Масса, кг, не б	более:	
TDM-01		1,5
TDM-03		1,5
LB 1236-H10		
детектор		0,8
пульт		0,46
MA-GG		1,4
MA-GP		1,4
Распределительная коробка		1,1
Колонка сигнализации		5,0
Питание от сет	ги переменного тока напряжением, В	220±20
	частотой, Гц	50±2

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации МА-01РЭ методом компьютерной печати или иным способом.

Комплектность

Система радиационного контроля МА	- 1шт.	
Руководство по эксплуатации МА-01РЭ	- 1шт.	
Свидетельство о поверке	- 1mm	

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с МИ 1910-88 «Дозиметры поглощенной дозы (мощности поглощенной дозы) и эквивалентной дозы (мощности эквивалентной дозы) гамма-излучения. Методика поверки».

Межповерочный интервал – один год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 8.070-96 «Государственная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной дозы фотонного и электронного излучений».

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

Техническая документация фирмы СОМЕСЕЯ, Италия.

Заключение

Тип системы радиационного контроля МА утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.070-96.

Изготовитель

Фирма COMECER. S. р. А. Via Emilia Ponente, 390-48014 Castel Bolognese (RA) Italy. Тел.(+39) 0546 656375, факс.(+39) 0546 656353.

Заявитель:

ЗАО «МСМ-Медимпэкс». 141076, Московская обл., г. Королев, ул. Калининградская, д. 12, здание литер А-125а. Тел/факс: (495) 221-04-25.

Генеральный директор 3AO «МСМ-Медимпэкс»

