ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Радиометры-спектрометры для контроля объемной активности йода МГГ-021

Назначение средства измерений

Радиометр-спектрометр для контроля объемной активности йода МГГ-021 (далее радиометр-спектрометр МГГ-021) предназначен для автоматизированного измерения объёмной активности радионуклидов йода находящихся в газообразной фазе (молекулярный йод, йодорганические соединения).

Описание средства измерений

Принцип действия радиометра-спектрометра МГГ-021 основан на регистрации спектра амплитудного распределения гамма-излучения, испускаемого радионуклидами йода находящимися в газовой фазе и осажденными в сорбционной колонке, определении скорости счета импульсов в пиках полного поглощения гамма-квантов с энергиями Еі и расчета объемной активности идентифицированных по Еі радионуклидов, с учетом эффективности регистрации гамма-квантов в пиках полного поглощения, которая устанавливается предварительно экспериментальным путем. Все операции производятся с использованием программного обеспечения ЛКВШ 10.359.0000.00 01.

Применяется «совмещенный» режим измерения, т.е. когда одновременно с накоплением активности на сорбенте ведется измерение. Алгоритм вычисления значений объемной активности включает и определение объема контролируемой среды, прокачанного через сорбционную колонку на каждом шаге цикла измерений, на основании измеренных значений объемного расхода.

Радиометр-спектрометр изготавливается в двух модификациях (исполнениях) МГГ-021 и МГГ-021-01, которые имеют унифицированное конструктивное исполнение и отличаются только типом используемого устройства детектирования.

В состав радиометра-спектрометра входят следующие основные модули:

- сорбционная колонка со специальным сорбентом для улавливания йода;
- модуль свинцовой пассивной защиты от внешнего фонового излучения с геометрией 4π , закрепленный на стальной рамной конструкции;
- фильтродержатель с аэрозольным фильтром АФА;
- устройство детектирования гамма-излучения сцинтилляционное цифровое:
 - УДС-ГЦ-В380-38х38-485-AС модификация МГГ-021;
 - УДС-ГЦ-63х63-485-АС модификация МГГ-021-01;
- устройство измерения объемного расхода контролируемой среды (расходомер);
- спектрометрический технологический многоканальный анализатор (CTMA) с встроенным технологическим контроллером.

Радиометр-спектрометр относится к изделиям мелкосерийного производства, для которых операции по окончательной сборке, наладке и настройке могут быть проведены только на месте эксплуатации в составе конкретного производственного объекта.

Для каждого варианта исполнения радиометра-спектрометра предусмотрено специальное «посадочное место» для размещения источников гамма-излучения типа ОСГИ-Р (№ г/р 40714-09), предназначенных для выполнения процедур периодической поверки.

Работа радиометра-спектрометра осуществляется под управлением оператора с ЭВМ (или оператором APM, при использовании радиометра-спектрометра в составе системы радиационного контроля).

Все операции по обработке аппаратурных гамма-спектров (построение математической модели спектра, идентификация изотопного состава, расчет значений объемной активности отдельных радионуклидов и оценка погрешности определения этих значений при доверительной вероятности P=0.95) полностью автоматизированы и проводятся в CTMA-01 с использованием специально разработанного программного обеспечения - СПО.

Общий вид радиометра-спектрометра представлен на рисунке 1.



Рис. 1. Общий вид радиометра-спектрометра МГГ-021 (МГГ-021-01)

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) радиометра-спектрометра включает встроенное ПО, установленное на контроллере технологического анализатора СТМА-01 и прикладные программы, входящие в состав комплекса ПО для технического обслуживания (ТО) и установленные на внешней (по отношению к изделию) ПЭВМ.

Встроенное программное обеспечение полностью закрыто и защищено от стороннего вмешательства. Оно обеспечивает собственный самоконтроль, а также самоконтроль аппаратных узлов, выход на рабочий режим, измерение энергетического распределения гамма-излучения и обработку гамма-спектров, передачу от подчиненного узла результатов обработки по технологической сети RS-485 с использованием протокола Modbus/RTU в ПК.

Прикладное ПО для технического обслуживания, функционирующее на ПЭВМ, обеспечивает:

- передачу данных и команд по технологической сети RS-485 с ПЭВМ на СТМА-01;
- контроль аппаратных средств (блоков) радиометра-спектрометра;
- управление режимами функционирования радиометра-спектрометра;
- отображение полученного (измеренного) энергетического распределения регистрируемого излучения;
- расчет и отображение на экране оператора значений объемной активности радионуклидов;
- предотвращение несанкционированного доступа к настроечным параметрам радиометраспектрометра.

ПО радиометра-спектрометра с точки зрения влияния на его метрологические характеристики разделено на две части:

- метрологически значимые модули;
- метрологически не значимые модули.
 Перечень метрологически значимых модулей ПО приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Метрологически значимые модули ПО радиометра-спектрометра

		Идентификаци-
		онное наименова-
_	Наименование программного модуля	ние
		программного
		обеспечения
1	«Встроенное ПО», установленное на контроллере технологического анализатора СТМА-01	MGG-021
2	Комплекс программ для выполнения полного гамма-спектрометрического анализа аппаратурных спектров с визуальным контролем всех этапов и может быть использован как для непосредственного выполнения процедур поверки измерительного канала и процедур настройки при техническом обслуживании, так и для инспекционной или ретроспективной обработки градуировочных и архивных гамма-спектров. Входит в состав комплекса ПО для технического обслуживания (ТО) и установлен на внешней ПЭВМ	SPEKTR_M.exe
3	Программный модуль для автоматизации процедур периодической поверки радиометра-спектрометра. Входит в состав комплекса ПО для технического обслуживания (ТО) и установлен на внешней ПЭВМ	Poverka R-S.exe

Перечень метрологически не значимых модулей ПО приведен в таблице 2. Таблица 2 - Метрологически не значимые модули ПО радиометра-спектрометра

	7 1 1 1		
_	Наименование программного модуля	Идентификаци-	
		онное наимено-	
		вание программ-	
		ного обеспечения	
1	Программный модуль для управления режимами функционирования ра-	ctrlstma.exe	
	диометра-спектрометра. Входит в состав комплекса ПО для технического		
	обслуживания (ТО) и установлен на внешней ПЭВМ		

Идентификационные данные метрологически значимых модулей ПО радиометраспектрометра представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Идентификационные данные метрологически значимых модулей ПО радиометраспектрометра

Наименование программного обеспечения	Идентификаци- онное наимено- вание программного обеспечения	Номер версии	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
«Встроенное ПО», установленное на контроллере технологического анализатора СТМА-01	MGG-021	1.0 и выше (до 1.9)	ABE0	CRC16 для MODBUS/RTU
Комплекс программ для выполнения полного гамма- спектрометрического анализа ап- паратурных спектров	SPEKTR_M.exe	2.0 и выше (до 2.9)	D659	CRC16 для MODBUS/RTU
Программный модуль для автоматизации процедур периодической поверки радиометраспектрометра.	Poverka R-S.exe	1.0 и выше (до 1.9)	FAF2	CRC16 для MODBUS/RTU

Примечание. Контрольные суммы файлов относятся к текущим версиям программного обеспечения.

Уровень защиты программного обеспечения радиометра-спектрометра от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует классу С в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики радиометра-спектрометра МГГ-021 представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Основные характеристики радиометра-спектрометра

№	Наименование характеристики	Значение
1.	Диапазон регистрируемых энергий гамма-излучения, кэВ	от 50 до 3000
2.	Пределы допускаемой основной относительной погрешности характеристики преобразования (интегральная нелинейность), %	±1
3.	Относительное энергетическое разрешение гамма-спектрометра для энергии 662 кэВ (по линии Cs-137), %: - для исполнения МГГ-021, не более - для исполнения МГГ-021-01, не более	3,5 8
4.	Нестабильность характеристики преобразования спектрометрического тракта за 24 ч непрерывной работы, %, не более	2
5.	Максимальная входная статистическая загрузка спектрометрического тракта, имп/с , не менее	100 000
6.		2,73·10 ⁻² ; 2,85·10 ⁻² ; 1,46·10 ⁻² ; 1,42·10 ⁻² ; 7,3·10 ⁻³ ; 5,7·10 ⁻³ ; 4,8·10 ⁻³ ; 3,6·10 ⁻³ ; 3,28·10 ⁻³ .
		4,4·10 ⁻² ; 4,8·10 ⁻² ; 2,99·10 ⁻² ; 2,96·10 ⁻² ; 1,64·10 ⁻² ; 1,32·10 ⁻² ; 1,10·10 ⁻² ; 8,5·10 ⁻³ ; 7,4·10 ⁻³
7.	- для исполнения МГГ-021-01	2,08·10 ⁻² ; 2,05·10 ⁻² ; 1,10·10 ⁻² ; 6,4·10 ⁻³ ; 3,45·10 ⁻³ ; 2,93·10 ⁻³ . 2,66·10 ⁻² ; 3,55·10 ⁻² ; 2,02·10 ⁻² ; 1,38·10 ⁻² ; 7,7·10 ⁻³ ; 6,6·10 ⁻³ .
8.	Диапазон измерений объёмной активности радионуклида I-131, Бк/m^3	от 2·10 ⁻² до 1·10 ⁶
9.	Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемной активности, %	±60
10.	Пределы допускаемой относительной не исключенной систематической погрешности при измерении объемной активности, %	±7
11.	Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности характеристики преобразования: - при изменении температуры, %/°C - при изменении напряжения питания от 176 до 253 В, % Время установления рабочего режима, минут, не более	±0,1 ±1 30
14.	Demit Jerunobientin puod fero pentina, mintyr, ne donec	50

Продолжение таблицы 4

13.	1 1	
	частотой 50 (±1) Гц, В	220^{+33}_{-44}
14.	Потребляемая мощность, В-А, не более	100
15.	Условия эксплуатации:	
	- температура окружающего воздуха, °С	от 5 до 50
	- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
	- относительная влажность воздуха, %	до 80 при +35°C
16.	Средняя наработка на отказ, ч	20 000
	Средний срок службы, лет	30 (при условии за-
		мены отдельных со-
		ставных частей по
		мере выработки их
		pecypca)

Радиометр-спектрометр имеет сейсмостойкое исполнение по категории по категории I согласно НП-031-01. По месту установки радиометр-спектрометр соответствует группе A, а по функциональному назначению исполнению 1 - по PД 25 818-87 (землетрясение 7 баллов по шкале MSK-64, высота размещения до +50 м от нулевой отметки).

По устойчивости к воздействию атмосферного давления радиометр-спектрометр соответствует группе P1 по ГОСТ P 52931-2008 (давление от 84 до 106.7 кПа, размещение до 1000 м над уровнем моря).

По устойчивости к воздействиям температуры и влажности окружающего воздуха ТС радиометра-спектрометра соответствуют группе В4 по ГОСТ Р 52931-2008 (температурный диапазон от плюс 5 °C до плюс 50 °C; относительная влажность окружающего воздуха до 80 % при температуре плюс 35 °C).

По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций радиометр-спектрометр относится к группе V4 по ГОСТ Р 52931-2008 (диапазон частот от 10 до 120 Γ ц, амплитуда смещения 0.15мм).

По устойчивости к электромагнитным воздействиям радиометр-спектрометр соответствует группе исполнения III и критерию качества функционирования А по ГОСТ Р 50746-2000 в условиях эксплуатации при электромагнитной обстановке средней жесткости.

По устойчивости к воздействию пыли и воды устройства детектирования радиометраспектрометра соответствуют исполнению IP55, а CTMA-01соответствует исполнению IP54 по ГОСТ 14254.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится:

- на маркировочную табличку (шильд), прикрепленную к корпусу радиометраспектрометра;
- на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки радиометра-спектрометра МГГ-021 входят составные части и эксплуатационная документация, указанные в таблице 5.

Таблица 5 - Комплект поставки радиометра-спектрометра

Обозначение	Наименование	Кол-	Примеча-
		во	ние
ЛКВШ 06.359.0000.00 ТУ	Модификация МГГ-021		
	Устройство спектрометрическое технологическое СТУ-021 ДЦКИ.412131.017, в составе:	1	

Продолжение таблицы 5

продолжение таолицы э			
	Устройство детектирования гамма- излучения сцинтилляционное цифровое ти- па УДС-ГЦ-В380-38х38-485-АС	1	
	Устройство измерения объемного расхода газообразной среды, имеющее утвержденный тип средства измерений	1	См. примеча- ние
	Экран защитный ДЦКИ.305179.039	1	
	Колонка сорбционная ДЦКИ.301111.091	2	
	Платформа ДЦКИ.301224.025	1	
	Фильтродержатель ДЦКИ.301111.072	1	
	Анализатор спектрометрический СТМА-01 ДЦКИ.412131.023	1	
ЛКВШ 06.359.0000.00 ТУ	Модификация МГГ-021-01		
	Устройство спектрометрическое технологическое СТУ-021-01 ДЦКИ.412131.017-01, в составе:	1	
	Устройство детектирования гамма- излучения сцинтилляционное цифровое ти- па УДС-ГЦ-63x63-485-АС	1	
	Устройство измерения объемного расхода контролируемой среды, имеющее утвержденный тип средства измерений	1	См. примеча- ние
	Экран защитный ДЦКИ.305179.039	1	
	Колонка сорбционная ДЦКИ.301111.091	2	
	Платформа ДЦКИ.301224.025	1	
	Фильтродержатель ДЦКИ.301111.072	1	
	Анализатор спектрометрический СТМА-01 ДЦКИ.412131.023	1	
ЛКВШ 10.359.0000.00 01	Программное обеспечение	к-т	
	Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости ЛКВШ 06.359.0000.00 ВЭ (включая Методику поверки ЛКВШ 06.359.0000.00 ДЗ)	1	
ЛКВШ 06.359.0000.00 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1	

Примечание – Технические средства радиометра-спектрометра поставляются в упаковке и таре предприятия-изготовителя с комплектом монтажных частей и комплектом ЗИП-О.

Поверка

осуществляется по документу ЛКВШ 06.359.0000.00 ДЗ «Радиометр-спектрометр для контроля объёмной активности йода МГГ-021. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в ноябре 2013 г.

При поверке применяются источники фотонного излучения радионуклидные спектрометрические закрытые типа ОСГИ-Р, № г/р 40714-09 с активностью от 10^4 до 10^5 Бк и погрешностью не более ± 3 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

ЛКВШ 06.359.0000.00 РЭ «Радиометр-спектрометр для контроля объёмной активности йода МГГ-021. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к радиометрам-спектрометрам $M\Gamma\Gamma$ -021

- 1. ГОСТ 4.59-79 «Система показателей качества продукции. Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей».
- 2. ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия».
- 3. ГОСТ 26874-86 «Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров».
- 4. ГОСТ 8.033-96 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников».
- 5. ЛКВШ 06.359.0000.00 «Радиометр-спектрометр для контроля объёмной активности йода МГГ-021. Технические условия».

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии;
- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени А.П. Александрова» (ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»), 188540, г. Сосновый Бор, Ленинградской обл. Тел.: (813-69) 2-26-67, факс: (813-69) 2-36-72

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,

Россия, 190005, г. Санкт- Петербург, Московский пр., д. 19.

Тел.: (812) 251-76-01; факс:(812) 713-01-14

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

М.п.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

« » 2014 г.