ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки спектрометрические «МУЛЬТИРАД-гамма» с блоком детектирования БДКС-38-02A

Назначение средства измерений

Установки спектрометрические «МУЛЬТИРАД-гамма» с блоком детектирования БДКС-38-02A (далее - установки) предназначены для измерений в лабораторных и полевых условиях энергетического распределения гамма-излучения, активности гамма-излучающих радионуклидов, мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) в пробах и объектах промышленного назначения и окружающей среды.

Описание средства измерений

Принцип действия установок основан на преобразовании энергии ионизирующих излучений в электрические импульсы, которые с помощью аналого-цифрового преобразователя (АЦП) преобразуются в цифровой сигнал. Цифровой сигнал в дальнейшем обрабатывается посредством программного обеспечения (далее - ПО), установленном на персональном компьютере (далее - ПК).

Установка является портативной и предназначена для работы в лабораторных и полевых условиях.

Установка состоит из:

- сцинтилляционного блока детектирования БДКС-38-02А;
- программного обеспечения «ПРОГРЕСС-5» и/или LSRM SpectraLineXX;
- ПК.

Блок детектирования БДКС-38-02A содержит сцинтилляционный детектор на основе монокристалла $LaBr_3$ диаметром 38 мм и высотой 38 мм, вакуумный ФЭУ, АЦП и источник высокого напряжения.

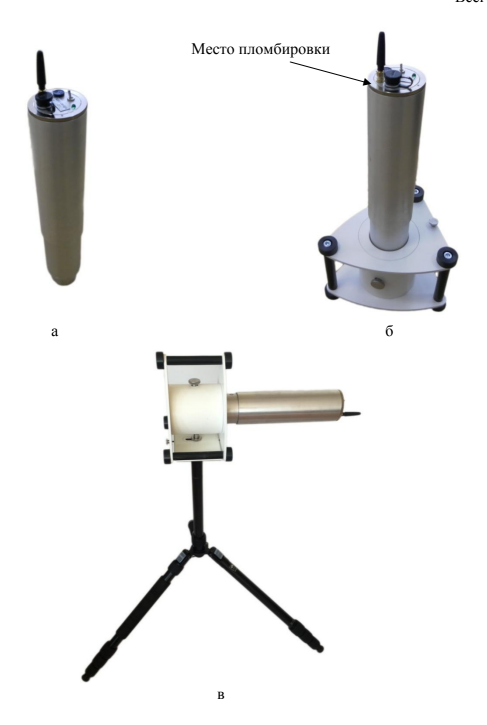
Для защиты установки от внешнего гамма-фона блок детектирования помещают в свинцовый коллиматор.

Для обеспечения удобств эксплуатации установки в полевых условиях применяется кронштейн, на который устанавливается блок детектирования с помощью специального захвата.

Для периодической проверки правильности функционирования установки и выполнения ее энергетической калибровки используется калибровочный источник 137 Cs+ 40 K.

Питание установки может осуществляться от сети переменного тока или встроенного аккумулятора. В комплект поставки установки включено зарядное устройство для аккумуляторных батарей.

Общий вид установки спектрометрической «МУЛЬТИРАД-гамма» с блоком детектирования БДКС-38-02А и схема пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунке 1.



- а блок детектирования БДКС-38-02А
- б блок детектирования БДКС-38-02А со свинцовым коллиматором
- в блок детектирования БДКС-38-02A со свинцовым коллиматором, установленный на кронштейне

Рисунок 1 — Общий вид установки и схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Установки работают под управлением программного обеспечения (ПО) «ПРОГРЕСС-5» и/или LSRM SpectraLineXX, предназначенных для управления, визуализации, накопления и обработки спектрометрической информации (гамма-спектров), идентификации и расчета активности гамма-излучающих радионуклидов.

ПО LSRM SpectraLineXX входит в состав семейства продуктов SpectraLine1.6 и применяется для организации спектрометрических измерений и обработки линейчатых спектров традиционными методами. Подключение внешних программ позволяет использовать ПО LSRM SpectraLineXX в качестве вспомогательного инструмента для реализации пользовательских методик решения нестандартных спектрометрических задач.

Структура ПО «ПРОГРЕСС-5» выражена в системе меню, выполняющих различные функции:

- запуск набора спектра измеряемого источника, остановка, очистка спектра;
- выполнение операций со спектром (сохранение в виде записи в рабочем журнале или в виде файла на диске, обработка спектра);
- выполнение стандартных задач: энергетическая калибровка, измерение фона, измерение пробы;
- отображение записи рабочего журнала с результатами измерений и вывод их в виде отчета;
 - настройка режимов отображения, сохранения спектра и других опций программы. Уровень защиты программного обеспечения в соответствии с Р 50.2.077 – 2014:
 - ПО LSRM SpectraLineXX высокий;
 - ПО «ПРОГРЕСС-5» средний.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

таолица т - идентификационные данные программного обеспечения			
Идентификационные данные (признаки)	Значение		
ПО LSRM Spectra	LineXX		
Идентификационное наименование ПО	SpectraLineXX		
	где XX – BG или Handy		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.6.XXXX		
	где XXXX - метрологически незначимая		
	часть		
Цифровой идентификатор ПО	-		
ПО «ПРОГРЕСС-5»			
Идентификационное наименование ПО	«ПРОГРЕСС-5»		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v. 13X		
	где Х - метрологически незначимая		
	часть		
Цифровой идентификатор ПО	-		

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон энергии регистрируемого излучения, кэВ	от 50 до 3000
Функция преобразования - линейная во всем диапазоне энергии регист-	
рируемого излучения.	
Предел допускаемой относительной погрешности характеристики	0,3
преобразования (интегральная нелинейность), %, не более	0,5

Наименование характеристики	Значение
Относительное энергетическое разрешение в пике полного поглощения	
661,7 кэВ, %, не более	3,5
Эффективность регистрации гамма-квантов с энергией 662 кэВ (Cs-137)	
на расстоянии источник-детектор 250 мм, %, не менее	0,035
Максимальное значение входной загрузки статистически распределен-	
ных импульсов, имп/с, не менее	
Примечание – Значение относительного изменения разрешения	$2,5\cdot10^5$
должно быть не более15 %, а относительное смещение пика – не более	2,3.10
1,0 %.	_
Диапазон измерений активности радионуклида ¹³⁷ Cs, Бк	от 8 до 1⋅10 ⁵
Примечание - Минимальная измеряемая активность (МИА) для ра-	
дионуклида ¹³⁷ Cs при времени измерения не более 1 ч равна 8 Бк (ниж-	
ний предел диапазона измерений)	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений активно-	
сти, %	±10
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений активно-	
сти на нижнем пределе диапазона измерений активности (из определе-	
ния МИА), %	±50
Примечание - Минимальная измеряемая активность (МИА) определя-	
ется как значение активности счетного образца, при котором статисти-	
ческая составляющая неопределенности за время измерения 1 час со-	
ставит 50 %.	0.1 100
Диапазон измерений МАЭД гамма-излучения, мкЗв/ч	от 0,1 до 100
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений МАЭД	±20
гамма-излучения, %	
Время установления рабочего режима, мин, не более	20
Время непрерывной работы, ч, не менее	
- при питании от аккумулятора	10
- при питании от сети	24
Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы (после установ-	
ления рабочего режима), %	±1,0

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение питания от блока автономного питания, В	6,6
- напряжение питания от сети переменного тока, В	220+33
- частота, Гц	50,0±0,5
Потребляемая мощность (без учета мощности, потребляемой компью-	
тером), В А, не более	2
Потребляемая мощность при заряде аккумуляторов, В.А, не более	10
Габаритные размеры, мм, не более	
- блок детектирования (диаметр×высота)	79×376
- коллиматор (длина×ширина×высота)	146×250×215
- кронштейн (высота)	1300
Масса, кг, не более	
- блок детектирования	1,6
- коллиматор	12
- кронштейн	2

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -20 до +50
- относительная влажность при +35 °C и более низких температурах	
без конденсации влаги, %	до 95
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Средний срок службы, лет	8
Средняя наработка на отказ, ч	5 000

Знак утверждения типа

наносится на блок детектирования на специальную табличку фотоспособом и на титульные листы руководства по эксплуатации АЖНС.412131.004РЭ и паспорта АЖНС.412131.004ПС типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Установка спектрометрическая «МУЛЬТИРАД-гамма» с блоком детектирования БДКС-38-02А - блок детектирования БДКС-38-02А		1 шт.
- коллиматор		
- кронштейн - калибровочный источник ¹³⁷ Cs+ ⁴⁰ K (или ²² Na)		
Зарядное устройство		1 шт.
Дистансерное устройство		1 шт.
ПК		*
Программное обеспечение «ПРОГРЕСС-5» на CD		1 шт.
Программное обеспечение LSRM SpectraLineXX на CD		*
Программное обеспечение спектрометрических и		
радиометрических измерительных комплексов ПРОГРЕСС-5. Руководство оператора		1 экз.
Документация на ПО LSRM SpectraLineXX		*
Руководство по эксплуатации	АЖНС.412131.004РЭ	1 экз.
Паспорт	АЖНС.412131.004ПС	1 экз.
Методика поверки	АЖНС.412131.004МП	1 экз.
Паспорт на калибровочный источник		1 экз.
* поставляется по требованию Заказчика		

Поверка

осуществляется по документу АЖНС.412131.004МП «Установки спектрометрические «МУЛЬТИРАД-гамма» с блоком детектирования БДКС-38-02А. Методика поверки», утвержденному ФБУ «ЦСМ Московской области», (Центральное отделение) 9 ноября 2017 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.033-96 источники фотонного ионизирующего излучения радионуклидные закрытые ОСГИ-А (ОСГИ-Р, ОСГИ-3) с радионуклидами 241 Am, 137 Cs, 228 Th, 60 Co со значениями активности от 1 до 30 кБк, с пределами допускаемой относительной погрешности воспроизведения ± 6 %;
- рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ Р 8.804-2012 установка дозиметрическая гамма-излучения с источником $^{137}\mathrm{Cs}$, аттестованная по мощности амбиентного эквивалента дозы, диапазон измерений МАЭД от 0,1 до 1 мЗв/ч, доверительные границы относительной погрешности от 5 % до 7 % при P=0,95.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам спектрометрическим «МУЛЬТИРАД-гамма» с блоком детектирования БДКС-38-02А

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

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

ГОСТ 26874-86 Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров

ГОСТ 27173-86 Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия

ГОСТ 8.033-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников

ГОСТ Р 8.804-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы, амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы, мощности амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений

АЖНС.412131.004ТУ Установки спектрометрические «МУЛЬТИРАД-гамма» с блоком детектирования БДКС-38-02А. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ «Амплитуда»

(ООО «НТЦ Амплитуда»)

ИНН 7735092057

Адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, д. 15

Телефон: 8 (495) 777-13-59, факс: 8 (495) 777-13-58

Web-сайт: www.amplituda.ru E-mail: <u>info@amplituda.ru</u>

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», Центральное отделение

(ФБУ «ЦСМ Московской области»)

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, р.п. Менделеево

Телефон: (495) 994-22-10, факс (495) 994-22-11

Web-сайт: <u>www.mencsm.ru</u> E-mail: <u>info@mencsm.ru</u>

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Московской области» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30083-14 от 07.02.2014 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	М.п.	« »	2017 г.