

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Республиканского унитарного

предприятия "Белорусский

государственный институт метрологии"

Н.А. Жагора

2010 г.



ГАММА-БЕТА-СПЕКТРОМЕТР
МКС-АТ1315

Внесены в Государственный реестр средств измерений,
прошедших государственные испытания.
Регистрационный № РБ 03 17 0740 10

Выпускается по ТУ РБ 37318323.008-99.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315 (далее – спектрометр) предназначен для качественного и количественного гамма-бета-спектрометрического и радиометрического анализа проб объектов окружающей среды различной консистенции (продуктов питания, питьевой воды, сельскохозяйственной продукции и сырья и др.) на содержание гамма-бета-излучающих радионуклидов.

Спектрометр предназначен для оснащения лабораторий радиационного контроля, медицинских учреждений, предприятий агропромышленного комплекса и других ведомств, осуществляющих контроль качества продукции и радиологический мониторинг объектов окружающей среды.

ОПИСАНИЕ

Спектрометр представляет собой комбинированное двухдетекторное спектрометрическое и радиометрическое средство измерения смешанного гамма-бета-излучения.

В качестве детектора гамма-излучения используется сцинтилляционный блок детектирования гамма-излучения с кристаллом NaI (Tl) размером Ø63x63 мм.

В качестве детектора бета-излучения используется сцинтилляционный блок детектирования бета-излучения с пластмассовым сцинтиллятором Ø128x9 мм.

Спектрометр представляет собой стационарную конструкцию и построен по блочно-модульному принципу.

Спектрометр состоит из:

- блока детектирования гамма-излучения (БДГ), размещаемого в блоке защиты;
- блока детектирования бета-излучения (БДБ), размещаемого в крышке блока защиты;
- блока защиты (БЗ).

Принцип действия спектрометра основан на накоплении и обработке амплитудных спектров импульсов, поступающих от БДГ и БДБ.

Амплитуда импульсов, пропорциональная энергии гамма - бета- излучения, преобразуется в цифровой код, который хранится в запоминающем устройстве (ЗУ) блоков детектирования. Накопленная информация в виде спектров гамма- и бета-излучения пробы выводится на монитор персонального компьютера (ПК) и обрабатывается средствами программного обеспечения.

Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки) приведена в приложении к описанию типа.

Внешний вид спектрометра представлен на рисунке 1.

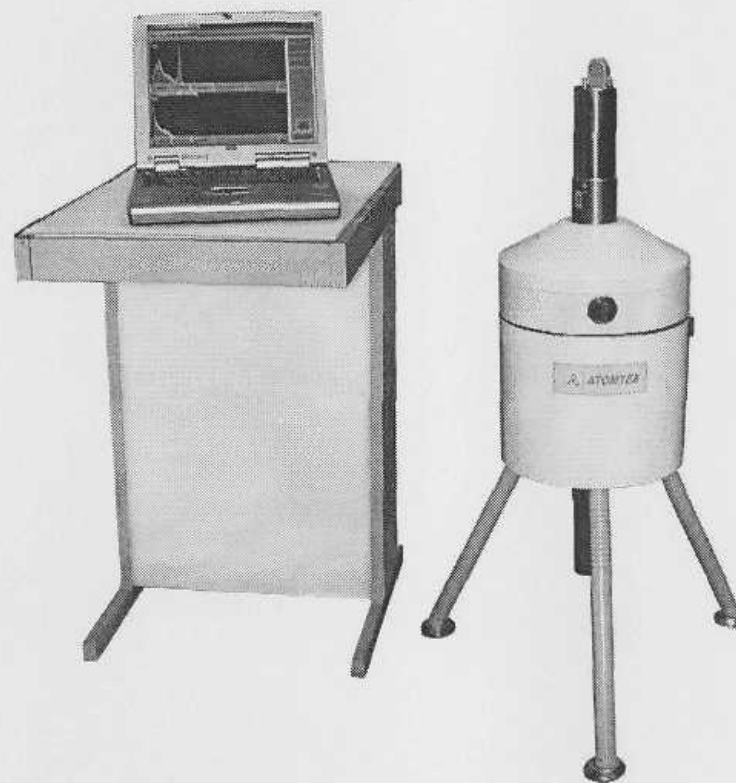


Рисунок 1 – Внешний вид спектрометра

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики спектрометра представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения | от 50 до 3000 кэВ |
| Диапазон бета-излучения в диапазоне граничных энергий | от 150 до 3500 кэВ |
| Количество каналов | от 0 до 1023 |
| Характеристика преобразования спектрометра с БДГ | $n = a + b \cdot (E - E_0) + c \cdot (E - E_0)^2$, где n – номер канала; E – энергия гамма-излучения, кэВ; a, b, c, E ₀ – постоянные величины |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности характеристики преобразования и интегральная нелинейность (ИНЛ) спектрометра с БДГ в диапазоне энергий от 50 до 3 000 кэВ, %, не более | ±1,0 |
| Относительное энергетическое разрешение спектрометра с БДГ для гамма-линии радионуклида ¹³⁷ Cs ($E_{\gamma} = 661,6$ кэВ), %, не более | 9,5 |
| Максимальная входная статистическая загрузка спектрометра, с^{-1} , не менее | 10^4 |
| Относительное изменение энергетического разрешения спектрометра, при изменении входной статистической загрузки от 10^3 до 10^4 с^{-1} , (с БДГ), %, не более | ± 20 |



Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | | |
|--|---|----------------------|--------------------------------|
| Относительное смещение центра пика полного поглощения радионуклида ^{137}Cs , при изменении входной статистической загрузки от 10^3 до 10^4 с^{-1} , (с БДГ), %, не более | ± 2 | | |
| Относительное смещение центра пика конверсионных электронов радионуклида ^{137}Cs , при изменении входной статистической загрузки от 10^3 до 10^4 с^{-1} , (с БДБ), %, не более | ± 2 | | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения активности гамма-радионуклидов в диапазоне энергий от 50 до 3 000 кэВ (спектрометрический метод) и объемной (удельной) активности радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K , ^{90}Sr (радиометрический метод) при доверительной вероятности 0.95, % | ± 20 | | |
| Диапазоны измерения объемной (удельной) активности радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K и ^{90}Sr , для проб плотностью 1 г/см ³ , Бк/л (Бк/кг): – сосуд Маринелли 1,0 л; – плоский сосуд 0,5 л; – плоский сосуд типа "Дента" 0,1 л; | ^{137}Cs | ^{40}K | ^{90}Sr |
| | $20 - 1 \cdot 10^5$ | $20 - 2 \cdot 10^4$ | $20 - 3 \cdot 10^5$ |
| | $6 - 4 \cdot 10^5$ | $75 - 2 \cdot 10^4$ | $20 - 3 \cdot 10^5$ |
| | $15 - 1 \cdot 10^6$ | $170 - 2 \cdot 10^4$ | $100 - 1 \cdot 10^6$ |
| Статистическая составляющая погрешности измерения (коэффициент вариации) в начальной части диапазона измерения (в пределах первой (чувствительной) декады), %, не более | ± 50 | | |
| Уровни собственного фона при внешнем фоне не более 0,20 мкЗв/ч, имп/с, не более: – для гамма-канала от 15 до 1000 – для бета-канала от 20 до 1000 | 40 15 | | |
| Минимальная измеряемая активность при продолжительности измерения 3 ч, Бк/кг (Бк/л), не более: – сосуд Маринелли 1,0 л; – плоский сосуд 0,5 л; – плоский сосуд 0,2 л; – плоский сосуд типа "Дента" 0,1 л; – плоский сосуд 0,03 л; | ^{137}Cs | ^{40}K | $^{90}\text{Sr+}^{90}\text{Y}$ |
| | 2 | 20 | 20 |
| | 6 | 75 | 20 |
| | 20 | 100 | 20 |
| | 15 | 170 | 100 |
| | 50 | 100 | 20 |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения объемной (удельной) активности, %: – при изменении температуры окружающего воздуха от нормальных условий 20 °C в диапазоне температур от плюс 10 °C до плюс 35 °C; – при изменении относительной влажности до 75 % при температуре 30 °C; – при изменении напряжения питания на ± 23 В от nominalного значения; – при изменении напряженности постоянного магнитного поля до 40 А/м | ± 5 ± 5 ± 5 ± 10 | | |



Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 |
|---|---|
| Пределы допускаемой дополнительной относительной по-грешности характеристики преобразования, %: – при изменении температуры окружающего воздуха от нормальных условий 20 °С в диапазоне температур от плюс 10 °С до плюс 35 °С; – при изменении относительной влажности до 75 % при температуре 30 °С; – при изменении напряжения питания на ± 23 В от номинального значения; – при изменении напряженности постоянного магнитного поля до 40 А/м | ± 1 ± 1 ± 1 ± 2 |
| Мощность, потребляемая спектрометром от сети переменного тока при номинальном напряжении 230 В, без учета принтера, В·А, не более | 300 |
| Масса спектрометра и его составных частей, кг, не более: – спектрометра – БДГ – БДБ – БЗ | 130 3,0 3,0 120 |
| Габаритные размеры составных частей спектрометра, мм, не более: – БДГ – БДБ – БЗ (с установленным БДБ) | $\varnothing 98 \times 360$ $\varnothing 138 \times 343$ $\varnothing 628 \times 960$ |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

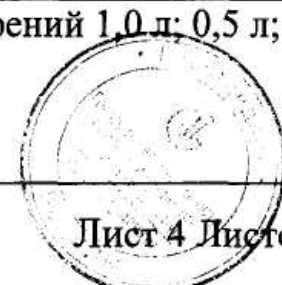
Знак утверждения типа наносится на наклейки, расположенные на боковых поверхностях корпуса БДГ, БДБ, БЗ методом офсетной печати, а также на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки спектрометра приведен в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование, тип | Количество, шт. | Примечание |
|---|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 Блок детектирования гамма-излучения (БДГ) | 1 | |
| 2 Блок детектирования бета-излучения (БДБ) | 1 | |
| 3 Блок защиты | 1 | |
| 4 Персональный компьютер IBM-совместимый, с принтером, операцион- ная система Windows 7 на DVD-диске | 1 | Спецификация согласно гарантит- ному талону |
| 5 Компакт-диск с программами: - "SPTR-ATM"; - дополнение к "SPTR-ATM"; - "BIBL-N" | 1 | Геометрия измерений 1,0 л; 0,5 л; 0,1 л |



Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| 6 Руководство оператора | 1 | Программы "SPTR-ATM", "BIBL-N" |
| 7 Руководство по эксплуатации | 1 | Содержит раздел "Проверка" |
| 8 Свидетельство (паспорт) на гамма-источник | 1 | Приложение Г руководства по эксплуатации |
| 9 Методика выполнения измерений МВИ.МН 1181-2007 | 1 | Для измерения удельной активности ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{40}K в питьевой воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и других объектах окружающей среды |
| 10 Комплект принадлежностей: – держатель – сосуд Маринелли 1,0 л – плоский сосуд 0,5 л – плоский сосуд 0,1 л – кабель USB – кабель USB – источник контрольный – уплотнитель – пенал – помехоподавляющий фильтр-распределитель сетевой Lider 2S – шина N5 – шина N5 – шина N6 | 1 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Поставляется по заказу При поставке БДГ При поставке БДБ ^{137}Cs , активность 9 кБк Для хранения источника контрольного Допускается замена на сетевой фильтр с аналогичными характеристиками при поставке БДГ при поставке БДБ |
| 11 Упаковка деревянная | 2 | |
| 12 Упаковка | 1 | |
| Примечания | | |
| 1 Персональный компьютер (ПК) должен иметь: устройство чтения CD-ROM, 2 свободных порта USB, звуковые колонки, сертификат соответствия. | | |
| 2 По желанию потребителя возможна поставка спектрометра без ПК, принтера. | | |
| 3 Допускается упрощенный вариант упаковки, состоящий из картонной коробки, деревянного ящика и деревянных носилок. | | |

В дополнении к основному комплекту поставки по заказу потребителя могут быть поставки полностью или частично в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

| Наименование, тип | Количество, шт. | Примечание |
|---|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 Дополнения к программе "SPTR-ATM" | 1 | Геометрии измерений 0,03; 0,2 л, фильтр. Поставляются на компакт-диске (CD-ROM) |
| 2 Программа "SPTR-ATC" | 1 | Для измерения удельной активности естественных радионуклидов в строительных материалах. Поставляется на компакт-диске (CD-ROM) |
| 3 Руководство оператора | 1 | Программа "SPTR-ATC" |
| 4 Методика выполнения измерений МВИ.МН 1120-99 | 1 | Для измерения удельной активности естественных радионуклидов в строительных материалах |

Продолжение таблицы 3

| 1 | 2 | 3 |
|---|----------------------|--|
| 5 Программа "SPTR-MET" | 1 | Для измерения удельной активности радионуклидов в металлах. Поставляется на компакт-диске (CD-ROM) |
| 6 Руководство оператора | 1 | Программы "SPTR-MET", "BIBL-N" |
| 7 Методика выполнения измерений МВИ.МН 708-2004 | 1 | Для измерения удельной активности радионуклидов в металлах |
| 8 Комплект принадлежностей: – волокнистый катионит ФИБАН-К-1 ТУ 88-198-91 – сосуд Маринелли 1,0 л с герметизирующей крышкой – плоский сосуд 0,03 л – плоский сосуд 0,2 л | 200 г 5 5 5 | Для измерения активности ^{90}Sr в питьевой воде и молоке. Геометрия измерений – фильтр Для измерения удельной активности естественных радионуклидов в строительных материалах Для измерения озоленных проб Для измерения концентрированных проб |
| 9 Упаковка | 1 | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 37318323.008-99 "Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315. Технические условия".

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

ГОСТ 17209-89 "Средства измерений объемной активности радионуклидов в жидкости. Общие технические требования и методы испытаний".

ГОСТ 23923-89 "Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний".

МП.МН 516-98 "Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315 соответствует требованиям ГОСТ 27451-87, ГОСТ 17209-89, ГОСТ 23923-89, ТУ РБ 37318323.008-99.

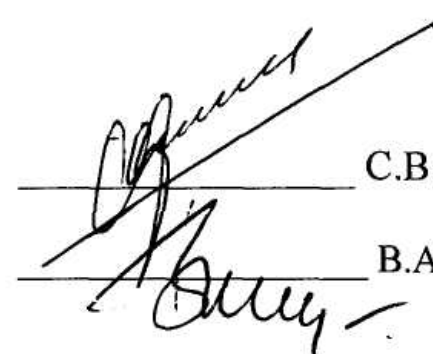
Межповерочный интервал – 12 месяцев

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ,
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.
Аттестат аккредитации № ВY/112 02.1.0.0025.

Разработчик: УП "АТОМТЕХ", 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5
Изготовитель: УП "АТОМТЕХ", 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений и техники

Директор УП "АТОМТЕХ"



С.В. Курганский



В.А. Кожемякин



ПРИЛОЖЕНИЕ
(обязательное)

Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

