

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ

Зам. директора ФГУП УНИИМ

С.В.Медведевских

"14" 08 2008 г.

Спектрометры энергии альфа-излучения с
импульсной ионизационной камерой
СЭА-ИК

Внесены в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный № 25138-03

Взамен № _____

Выпускаются по техническим условиям ТУ 16.05-2002

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спектрометры энергии альфа-излучения с импульсной ионизационной камерой СЭА-ИК (в дальнейшем – спектрометры) предназначены для количественного и качественного анализа веществ, содержащих альфа-излучающие радионуклиды.

Область применения: атомная промышленность, здравоохранение, экология, геология.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия спектрометра основан на взаимодействии альфа-частиц с молекулами газовой смеси с образованием электронно-ионных пар и регистрации на собирающем электроде заряда, пропорционального энергии и числу альфа-частиц.

Спектрометр состоит из импульсной ионизационной камеры, аналитической стойки, форвакуумного насоса, анализатора импульсов на базе ЭВМ с программным обеспечением.

Исследуемый образец в виде металлической пластины с нанесенным тонким слоем на одну из поверхностей анализируемым веществом устанавливается в позицию измерения. После вакуумирования в камеру напускается аргон-метановая либо толуол-argonная смесь с избыточным давлением 100 кПа. Появившиеся в результате взаимодействия альфа-частиц с молекулами метана (толуола) электронно-ионные пары начинают движение в электростатическом поле, которое создается в рабочем объеме камеры. Для исключения экранирования движения электронов перед собирающим электродом установлена сетка, на которой собираются положительно заряженные ионы. Появившийся за счет попадания на собирающий электрод электронов импульс заряда преобразуется в импульс напряжения и усиливается. В спектрометрическом тракте сигнал дополнительно усиливается и формируется для достижения оптимального соотношения сигнал/шум для последующей подачи на аналогово-цифровой преобразователь (АЦП), плата которого размещена в управляющей ЭВМ.

АЦП преобразует амплитуды импульсных сигналов в цифровой код с последующей регистрацией в буферной памяти ЭВМ для последующей обработки спектров и получения результатов измерений энергии альфа-излучения и числа зарегистрированных импульсов, пропорционального числу альфа-частиц с последующей обработкой и регистрацией содержания анализируемых альфа-радионуклидов в образце.

Обработка спектров производится ЭВМ по программе, которая предусматривает градировку спектрометра по стандартному образцу с известным содержанием альфа-радионуклида.

Спектрометр рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------|
| Диапазон измерения энергии альфа-частиц, МэВ | 4,0 - 6,0 |
| Энергетическое разрешение по линии плутония-239, кэВ, не более | 50 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности характеристики преобразования (интегральная нелинейность) в энергетическом диапазоне от 4 до 6 МэВ, кэВ | ±20 |
| Временная нестабильность за 12 ч непрерывной работы, кэВ, не более | ±15 |
| Максимальная статистическая загрузка, s^{-1} , не менее | 500 |
| Эффективность регистрации, не менее | 0,475 |
| Время установления рабочего режима, мин, не более | 30 |
| Питание: | |
| - напряжение, В | 220± 22 |
| - частота, Гц | 50±1 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 350 |
| Габаритные размеры (ширинаxдлинаxвысота), мм, не более: | |
| - ионизационная камера | 650x620x1250 |
| - стойка аналитическая | 650x650x1150 |
| - стол с установленной ЭВМ | 1250x650x1300 |
| Площадь, занимаемая спектрометром, m^2 , не более | 2 |
| Масса, кг, не более: | |
| - в сборе | 220 |
| - ионизационная камера | 70 |
| - стойка аналитическая | 60 |
| - подставка для ионизационной камеры | 30 |
| - насос форвакуумный | 30 |
| - стол с ЭВМ | 30 |
| Рабочие условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха, °C | 10 – 35 |
| - изменение температуры окружающего воздуха при измерении пробы, °C, не более | 5 |
| - давление, кПа | 84,0-106,7 |
| - относительная влажность при 25 °C, %, не более | 80 |
| Средняя наработка до отказа, ч, не менее | 5000 |
| Полный срок службы, лет, не менее | 10 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на верхнюю крышку ионизационной камеры способом шелкографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Обозначение | К-во | Примечание |
|---|--|------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Спектрометр энергии альфа-излучения с импульсной ионизационной камерой в составе: | СЭА-ИК | 1 | |
| - импульсная ионизационная камера | Л4128-0-00С6 Л4990-0-00С6 | 1 | |
| - система автоматической пробоподачи | САП-1 | 1 | По особому заказу |
| - предусилитель спектрометрический зарядочувствительный | Canberra 2001A | 1 | |
| - стойка аналитическая, в том числе: | | 1 | |
| - спектрометрический усилитель | Canberra 2022 | 1 | |
| - источник высокого напряжения | Canberra 3125 | 1 | |
| - крейт | Canberra 2100 | 1 | |
| - форвакуумный насос | Varian SH-110, DS-102 | 1 | |
| - многоканальный анализатор импульсов | Canberra Multiport 2 | 1 | |
| - модуль автоматического газонаполнения | МАГ-1 | 1 | По особому заказу |
| - управляющая ЭВМ, в том числе | | 1 | По особому заказу |
| - операционная система | Microsoft Windows XP Professional, Windows Server 2003 | 1 | По особому заказу |
| - сервер баз данных | Microsoft SQL Server 2000, | | По особому заказу |
| - программа управления набором спектров | Canberra GENIE-2000 | 1 | По особому заказу |
| -система управления спектрометрическим комплексом СЭА-ИК и обработкой результатов измерений | AlphaServer | 1 | По особому заказу |
| Паспорт | Л5804-0-00 ПС | 1 | |
| Руководство по эксплуатации | 16.697-2006 РЭ | 1 | |
| Методика поверки | МП 18-221-2003 | 1 | |

ПОВЕРКА

Проверка спектрометра осуществляется в соответствии с документом "ГСИ. Спектрометр энергии альфа излучения с импульсной ионизационной камерой СЭА-ИК. Методика поверки" МП 18-221-2003, утвержденным ФГУП "УНИИМ" в мае 2003 г.

Основные средства поверки:

Рабочие эталоны 1-го разряда - спектрометрические источники альфа-излучения:

-уран-236 (4494,00 кэВ); уран-234 (4774,00 кэВ); плутоний-239 (5156,70 кэВ); америций-241 (5485,70 кэВ); кюрий-244 (5805 кэВ). Активность 90-130 Бк. Относительная погрешность измерения внешнего альфа излучения не более 2 %, активности не более 3 %;

-плутоний-239 (5156,70 кэВ). Активность 1200-1600 Бк. Относительная погрешность измерения внешнего альфа излучения не более 2 %. Относительная погрешность измерения активности не более 3 %.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

Технические условия ТУ 16.05-2002 "Спектрометр энергии альфа-излучения с импульсной ионизационной камерой СЭА-ИК. Технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип спектрометров энергии альфа-излучения с импульсной ионизационной камерой СЭА-ИК утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск, Дзержинского, 2, тел. (34370) 56245, факс (34370) 57359.

Главный инженер
Федерального государственного унитарного
предприятия «Уральский электрохимический комбинат»

А.П. Обыденнов



22.07.08.