ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Масс-спектрометры с источником индуктивно-связанной плазмы SPECTRO MS

Назначение средства измерений

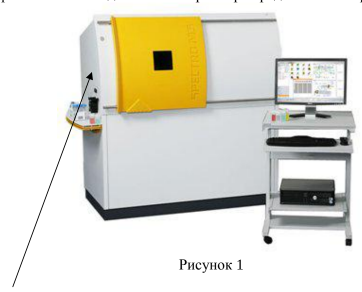
Масс-спектрометры с источником индуктивно-связанной плазмы SPECTRO MS (далее – масс-спектрометры) предназначены для измерения масс (массовых чисел) химических элементов в пробах веществ и материалов в атомных единицах массы.

Описание средства измерений

Принцип действия основан на ионизации атомов пробы и разделении заряженных частиц в электромагнитных полях по их массам. Проба подается в плазму в виде аэрозоля. Благодаря высокой температуре плазмы (6000 – 8000 K), проба атомизируется, а затем происходит ионизация атомов. Ионы переводятся через интерфейс и несколько дифференциальных ступеней в ионную оптику и в масс-спектрометр. В масс-спектрометре ионы разделяются по соотношению масса/заряд и детектируются полупроводниковым многоканальным детектором.

Масс-спектрометр представляет собой автоматизированную систему, состоящую из источника ионов (индуктивно-связанная аргонная плазма), вакуумной системы, ионной оптики, полупроводниковой детектирующей системы и управляющего компьютера

Фотография внешнего вида масс-спектрометра представлена на рисунке 1.



Место нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Масс-спектрометры оснащены программным обеспечением, позволяющим проводить контроль процесса измерений, осуществлять сбор экспериментальных данных, обрабатывать и сохранять полученные результаты, передавать результаты измерений на персональный компьютер или на принтер.

Идентификационные данные программного обеспечения

Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Mass-Analyzer-Vision	-	_	_

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Диапазон измерения массовых чисел, а.е.м.	от 5 до 240	
Предел допускаемого относительного среднего квадратического отклонения результатов измерений выходного сигнала, %	2,0	
Чувствительность, ионов в секунду, Li ¹⁷ Co ⁵⁹	$2 \cdot 10^6$ $40 \cdot 10^6$	
Разрешающая способность, $M / \Delta M$, (на уровне 10 % от максимальной интенсивности пика)	100-500	
Уровень фонового сигнала при соотношении m/z=220, имп/с, не более	50	
Параметры источника питания:		
Напряжение, В	220 ± 10	
Частота, Гц	50/60	
Потребляемая мощность, В-А	6500	
Габаритные размеры, мм, не более	1604 x 1673 x 892	
Масса, кг, не более	675	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °С	от 18 до 25	
- относительная влажность воздуха, %, не более	80	
Средний срок службы, лет, не менее	10	

Знак утверждения типа

наносится на боковую панель масс-спектрометра методом наклейки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

The state of the s	
Наименование	Количество, шт.
Масс-спекрометр	1
Программное обеспечение Mass-Analyzer-Vision	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МП 53-241-2013	1

Поверка

осуществляется по документу МП 53-241-2013 «ГСИ. Масс-спектрометры с источником индуктивно-связанной плазмы SPECTRO MS. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «УНИИМ» в 2013 г.

Эталонные средства измерений, используемые при поверке:

- стандартный образец состава ионов кобальта ГСО 8089-94 (массовая концентрация 1 г/дм^3 , относительная погрешность $\pm 1 \text{ %}$);
- стандартный образец состава ионов лития Γ CO 7780-2000 (массовая концентрация $1 \ \Gamma/дм^3$, относительная погрешность $\pm 1 \ \%$);
- стандартный образец состава водного раствора ионов свинца Γ CO 7012-93 (массовая концентрация 1 г/дм³, относительная погрешность \pm 1 %).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к массспектрометрам с источником индуктивно-связанной плазмы SPECTRO MS

- 1. ГОСТ 15624-75 Масс-спектрометры. Термины и определения
- 2. Техническая документация изготовителя «SPECTRO Analytical Instruments GmbH», Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Масс-спектрометры с источником индуктивно-связанной плазмы SPECTRO MS применяются вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

«SPECTRO Analytical Instruments GmbH», Германия, Boschstrasse. 10, B-47533 Kleve, Deutschland. Tel. +49 2821 892-21-02, fax: +49 2821 8 92-22 02, e-mail: info@spectro.com.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «СТС» (ООО «СТС»), 620062, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 14, оф. 616, телефон/факс (343) 376-25-08, 376-25-75.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «Уральский научноисследовательский институт метрологии», 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, тел. (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39, e-mail: uniim@uniim.ru.

Аккредитован в соответствии с требованиями Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30005-11. Аттестат аккредитации от 03.08.2011 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин