

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Спектрометры атомно-эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой PlasmaQuant

Назначение средства измерений

Спектрометры атомно-эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой PlasmaQuant (далее - спектрометры) предназначены для измерения содержания различных элементов по аттестованным методикам измерений.

Описание средства измерений

Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой представляет собой стационарный прибор, в основу работы которого положен метод эмиссионного спектрального анализа, использующего зависимость интенсивности спектральных линий от содержания элементов в пробе.

Конструкция спектрометра включает в себя следующие основные части:

- Источник возбуждения спектра, состоящий из плазменной горелки, распылителя, распылительной камеры, индуктора, перистальтического насоса и радиочастотного генератора с регулируемой мощностью, предназначенный для поддержания плазмы и ввода в нее проб.

- Спектральный блок, предназначенный для формирования спектра эмиссионного оптического излучения;

- Система управления (программное обеспечение на ПК), предназначенная для управления прибором, процессом измерения, сбора и обработки выходной информации.

Спектрометр позволяет осуществлять два способа проецирования на входную щель спектрального блока факела плазмы – радиальный и аксиальный. В аксиальной схеме на входную щель проецируется торец факела, что позволяет увеличить интенсивность аналитического сигнала и в определенных случаях уменьшить порог обнаружения до нескольких раз (для образцов, в которых влиянием возрастания фонового излучения можно пренебречь).

Оптическая схема прибора базируется на двойном полихроматоре высокого разрешения с дифракционной решеткой и призмой. Сегментированный твердотельный детектор обеспечивает регистрацию спектра излучения плазмы.

Спектрометры PlasmaQuant выпускаются в двух модификациях: PQ 9000 и PQ 9000 Elite, которые отличаются оптическим разрешением за счет использования различных дифракционных решеток.

Спектрометр может поставляться в комплекте с автосамплером для автоматической подачи проб.

Конструктивно спектрометры выполнены в виде настольных приборов, управляемых с помощью ПО, установленного на персональном компьютере.

Управление процессом измерения и обработки выходной информации осуществляется с помощью ПО, установленного на персональном компьютере. Применение прибора для количественного анализа состава веществ и материалов в сфере государственного метрологического контроля допускается только по методикам измерений, аттестованным в установленном порядке.

Фотография внешнего вида спектрометров представлена на рисунке 1.

Пломбирование спектрометров не предусмотрено.



место нанесения знака поверки

Рисунок1 Внешний вид спектрометров PlasmaQuant PQ 9000 и PlasmaQuant PQ 9000 Elite

Программное обеспечение

Спектрометры оснащены автономным ПО ASpect PQ, которое управляет работой спектрометра и отображает, обрабатывает и хранит полученные данные.

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ASpect PQ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 1.0

К метрологически значимой части ПО относится исполняемый файл ASpectPQ.exe. Метрологически значимая часть ПО выполняет управление спектрометром, установкой режимов работы спектрометра, регистрацию спектров излучения исследуемых проб, построение калибровочных зависимостей, обработку и хранение результатов измерений, проведение диагностических тестов прибора.

Конструкция спектрометров исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики	Значение характеристики
Спектральный диапазон, нм	от 160 до 900
Предел допускаемого относительного СКО выходного сигнала, %	3,0
Пределы обнаружения по критерию 3σ , мкг/дм ³ , для:	
- Zn ($\lambda = 213,856$ нм) в режиме аксиального обзора	1,0
- Pb ($\lambda = 220,353$ нм) в режиме аксиального обзора	3,0
- Cd ($\lambda = 226,502$ нм) в режиме аксиального обзора	1,0

Метрологические и технические характеристики	Значение характеристики
- Ni ($\lambda = 231,604$ нм) в режиме аксиального обзора	1,0
- Mn ($\lambda = 257,610$ нм) в режиме аксиального обзора	1,0
- Cu ($\lambda = 327,396$ нм) в режиме аксиального обзора	2,0
- Na ($\lambda = 589,592$ нм) в режиме радиального обзора	15
- K ($\lambda = 766,491$ нм) в режиме радиального обзора	50
Габаритные размеры спектрометра (ДхШхВ), мм, не более	987×853×937
Масса спектрометра, кг, не более	170
Напряжение питания переменного тока, В	220 ⁺³⁵ ₋₁₅
Частота переменного тока, Гц	50±1
Потребляемая мощность, В×А, не более	8500
Средний срок службы, лет	10
Наработка на отказ, ч, не менее	5000
Условия эксплуатации: -диапазон температур окружающего воздуха, °С -диапазон относительной влажности окружающего воздуха,% -диапазон атмосферного давления, кПа	от +15 до +35 от 20 до 90 от 84 до 106

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель корпуса спектрометра методом наклейки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество, шт.
Спектрометр	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МП 19-241-2016	1

Поверка

осуществляется по документу МП 19-241-2016 «ГСИ. Спектрометры атомно-эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой PlasmaQuant. Методика поверки», утвержденному ФГУП «УНИИМ» 21.04.2016 г.

Основные средства поверки:

- СО состава раствора ионов цинка ГСО 7770-2000 (массовая концентрация ионов цинка 1,0 г/дм³, отн. погрешность ± 1,0 %);
- СО состава раствора ионов свинца ГСО 7878-2000 (массовая концентрация ионов свинца 1,0 г/дм³, отн. погрешность ± 1,0 %);
- СО состава раствора ионов кадмия ГСО 7773-2000 (массовая концентрация ионов кадмия 1,0 г/дм³, отн. погрешность ± 1,0 %);
- СО состава раствора ионов никеля ГСО 7111-94 (массовая концентрация ионов никеля 1,0 г/дм³, отн. погрешность ± 1,0 %);
- СО состава раствора ионов марганца ГСО 7875-2000 (массовая концентрация ионов марганца 1,0 г/дм³, отн. погрешность ± 1,0 %);
- СО состава раствора ионов меди ГСО 8210-2002 (массовая концентрация ионов меди 1,0 г/дм³, отн. погрешность ± 1,0 %);

- СО состава раствора ионов натрия ГСО 7439-98 (массовая концентрация ионов натрия 1,0 г/дм³, отн. погрешность ± 1,0 %);
 - СО состава раствора ионов калия ГСО 7771-2000 (массовая концентрация ионов калия 1,0 г/дм³, отн. погрешность ± 1,0 %).
- Место нанесения знака поверки отмечено стрелкой на рисунке 1.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, распространяющиеся на спектрометры атомно-эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой PlasmaQuant

Техническая документация изготовителя «Analytik Jena AG», Германия.

Изготовитель

Фирма «Analytik Jena AG», Германия
Адрес: Konrad-Zuse-Str. 1, 07745 Jena, Germany
Тел.: +49 3641 77-70, факс: +49 3641 77-92-79
E-mail: info@analytik-jena.com

Заявитель

ООО «ИНТЕРЛАБ», 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 21, кв. 33
Тел.: (495) 788-0983, факс: (495) 755-7761, e-mail: interlab@interlab.ru

Испытательный центр

ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии», (ФГУП «УНИИМ»), 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, тел. (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39, e-mail: uniim@uniim.ru.

Аттестат аккредитации ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311373 от 10.11.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «__» _____ 2016 г.