Приложение к свидетельству № <u>25420/4</u> об утверждении типа средств измерений



Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой Varian (модели 710-ES, 715-ES, 720-ES, 725-ES, 730-ES, 735-ES)

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный <u>32231-0</u>6

Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой предназначены для измерения содержания различных элементов в водных растворах, металлах и сплавах, геологических материалах, продуктах питания, почвах и т.д. и применяется в экологическом контроле, металлургии, геологии, химической и пищевой промышленности, биологии и научных исследованиях.

ОПИСАНИЕ

Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой Varian (модели 710-ES, 715-ES, 720-ES, 725-ES, 730-ES, 735-ES) представляют собой стационарные приборы, в которых реализован метод эмиссионного спектрального анализа с возбуждением спектра пробы в аргоновой плазме.

Спектрометры состоят из источника возбуждения спектра, спектрального блока, системы регистрации и автоматизированной системы управления на базе IBM-совместимого компьютера.

Источник возбуждения спектра состоит из плазменной горелки, распылителя, распылительной камеры, индуктора, перистальтического насоса и радиочастотного генератора с регулируемой мощностью от 500 до 1700 Вт с автоматической стабилизацией, работающего на частоте 40 МГц.

Спектрометры позволяют осуществлять два способа проектирования на входную щель спектрального блока факела плазмы – радиальный (Radial Instrument) или осевой (Axial Instrument). В осевой схеме на входную щель проектируется 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 система имеет Эшелле-полихроматор со скрещенной дисперсией с призмой и дифракционной решеткой 94,74 штр/мм. В качестве детектора используется многоэлементный твердотельный полупроводниковый приемник типа ССD с инжекцией заряда (модели 710-ES и 715-ES с прямоугольной матрицей; модели 720-ES, 725-ES, 730-ES и 735-ES с матрицей трапеции-

дальной формы, оптимизированной для регистрируемого спектра).

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

Конструктивно спектрометры выполнены в виде настольных приборов с отдельно устанавливаемым компьютером.

Управление процессом измерения и обработки выходной информации осуществляется от IBM-совместимого компьютера с помощью специального программного комплекса.

Применение прибора для количественного анализа состава веществ и материалов в сфере государственного метрологического контроля допускается только по методикам выполнения измерений, аттестованным в установленном порядке.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Модели	
	710-ES, 715-ES	720-ES, 725-ES, 730-ES, 735-ES
Спектральный диапазон (максимальный), нм	177 ÷ 785	167 ÷ 785
Спектральное разрешение ¹ , нм	$0,009 \div 0,04$	$0,007 \div 0,038$
Пределы обнаружения элементов (по критерию 3σ), мкг/дм ³ , не более	См. Таблицу 1	См. Таблицу 1
Относительное СКО выходного сигнала (при концентрации более чем в 100 раз, превышающей предел детектирования), % не более	2,0	2,0
Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	220+22-33	220 ⁺²² -33
Потребляемая мощность, кВА, не более	5,1	5,1
Габаритные размеры, мм		-
- длина	1375	1375
- ширина	720	720
- высота	992	992
Масса, кг не более	226	226
Средний срок службы, лет	8	
Условия эксплуатации		
-диапазон температур окружающего воздуха, ⁰ С	15 30	
-диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25 0 C), %	2080	
- диапазон атмосферного давления, кПа	84106	

 $^{^{1}}$ В зависимости от длины волны

Таблица 1 Пределы обнаружения элементов, мг/дм 3 .

Элемент	Радиальная схема наблюдения плазмы	Осевая схема наблюдения плазмы	
	Модели 715-ES, 725-ES, 735-ES	Модели 710-ES, 720-ES, 730-ES,	
Ba (λ=455,403)	0,15	0,03	
Cd (λ=214,439)	0,6	0,05	
Cu (λ=327,395)	1,0	0,3	
Fe (λ=238,204)	0,8	0,1	
Mn (λ=257,610)	0,08	0,03	
Zn (λ=213,857)	0,5	0,2	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации методом компьютерной графики и на корпус спектрометра в виде наклейки.

комплектность

Комплект поставки включает:

- спектрометр;
- система регистрации и управления на базе РС
- комплект инструментов;
- система охлаждения;
- комплект эксплуатационных документов;
- методику поверки.

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с документом "Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой Varian (модели 710-ES, 715-ES, 720-ES, 725-ES, 730-ES, 735-ES) Методика поверки МП 242-0357-2006", утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" в июне 2006 г.

Основные средства, применяемые при поверке: Стандартные образцы состава водных растворов ионов металлов Γ CO 7109-94 (Ba), Γ CO 6692-93 (Cd), Γ CO 8000-93 (Cu), Γ CO 8055-94 (Zn), Γ CO 8058-94 (Mn) Γ CO 8034-94 (Fe).

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ и ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы- изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип спектрометров эмиссионных с индуктивно-связанной плазмой Varian (модели 710-ES, 715-ES, 720-ES, 730-ES, 735-ES) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, изложенными в технической документации фирмы-изготовителя, настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - фирма "Agilent Technologies", Австралия.

Адрес: 679 Springvale Road, Mulgrave, Victoria 3170 Australia

Телефон: 61.3.9560.7133 Факс: 61.3.9560.7950

Заявитель – филиал ЗАО "Вариан Б.В." (Нидерланды).

Адрес: 121069, Москва, Хлебный пер.,19А.

Телефон: (095) 937 42 80. Факс: (095) 937 42 81.

Глава филиала ЗАО "Вариан Б.В."



К.Ю.Евдокимов