ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Спектрометры оптико-эмиссионные с индуктивно связанной плазмой ІСР-5000

Назначение средства измерений

Спектрометры оптико-эмиссионные с индуктивно связанной плазмой ICP-5000 (далее - спектрометры) предназначены для измерений содержания элементов в водных растворах, природных и сточных водах, продуктах питания, почвах, металлах и их сплавах, геологических пробах, рудах, концентратах, нефти, нефтепродуктах и отработанных смазочных маслах и т.д. в соответствии с аттестованными и стандартизованными методиками (методами) измерений.

Описание средства измерений

Принцип действия спектрометров оптико-эмиссионных с индуктивно связанной плазмой ICP-5000 основан на методе эмиссионного спектрального анализа с возбуждением спектра пробы в аргоновой плазме, которая возникает под действием высокочастотного электромагнитного поля. Содержание элементов в образце определяется по градуировочным зависимостям между интенсивностью эмиссионного излучения и содержанием элемента в образце для градуировки.

Спектрометры представляют собой стационарные настольные приборы, состоящие из основного блока, персонального компьютера с управляющим программным обеспечением, системы рециркуляции воды для охлаждения индукционной катушки (поставляется по заказу). Основной блок спектрометра включает в себя источник возбуждения спектра (состоит из перистальтического насоса, аэрозольной камеры, распылителя, плазменной горелки и индукционной катушки, подключенной к твердотельному ВЧ-генератору регулируемой мощности), блок спектрометра с оптической системой по схеме «Эшеле», систему регистрации спектра на основе матричного ССD-детектора размером 1024×1024 пикселей, блок электроники с микроконтроллером и систему газоснабжения.

Спектрометры выпускаются двух моделей: ICP-5000DUO и ICP-5000R. Модели отличаются друг от друга способом наблюдения плазмы: радиальный и аксиальный для модели ICP-5000DUO; радиальный для модели ICP-5000R.

Общий вид средств измерений и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.

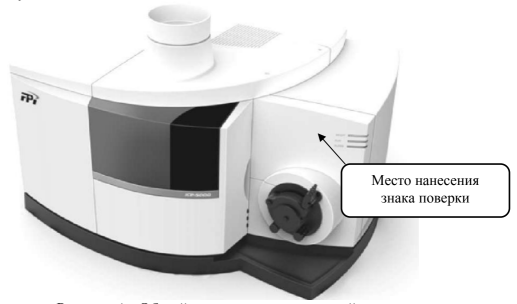


Рисунок 1 - Общий вид средства измерений

Пломбирование спектрометров конструкцией не предусмотрено.

Программное обеспечение

Спектрометр оснащен программным обеспечением, позволяющим осуществлять сбор экспериментальных данных, обрабатывать и сохранять полученные результаты.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Высокий» по Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение для спектрометра
Идентификационное наименование ПО	Element V
Номер версии ПО (идентификационный номер ПО), не ниже	P004.V03A.009
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Гаолица 2 - Метрологические характер	эистики		
Have toxical average was a superior and a superior	Значение характеристики для спектрометра		
Наименование характеристики –	ICP-5000DUO	ICP-5000R	
Спектральный диапазон, нм	от 165	до 870	
Спектральное разрешение, нм (на длине волны близкой к 200 нм), не более	0,008		
Пределы обнаружения элементов			
(по критерию 3 s), мкг/дм ³			
цинк (I =213,856 нм) радиальное наблюдение аксиальное наблюдение	5,5 0,8	5,5 -	
кадмий (I =228,802 нм) радиальное наблюдение аксиальное наблюдение	1,6 0,4	1,6 -	
свинец (I =220,353 нм) радиальное наблюдение аксиальное наблюдение	28,0 3,3	28,0	
Предел допускаемого значения			
относительного среднего			
квадратического отклонения]	I	
результата измерений массовой			
концентрации элементов, %			

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Цаумунараумун уарактаруулгуугу	Значение характеристики для спектрометра		
Наименование характеристики	ICP-5000DUO	ICP-5000R	
Параметры электрического питания:			
- напряжение переменного тока, В	220±22		
- частота переменного тока, Гц	50±1		
Потребляемая мощность, ВА,			
не более	4	1500	
Расход аргона, дм ³ /мин, не более		14	

Наименование характеристики	Значение характеристики для спектрометра	
паименование характеристики	ICP-5000DUO	ICP-5000R
Габаритные размеры средства		
измерений, мм, не более		
- длина		732
- ширина	935	
- высота	(559
Масса, кг, не более:		98
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от + 1	0 до + 30
- относительная влажность, %	от 20	0 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84,0) до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на лицевую панель прибора в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Спектрометр оптико-эмиссионный	ICP-5000	1 1117
с индуктивно связанной плазмой ICP-5000	ICP-5000 1 шт.	
Система рециркуляции воды		1
для охлаждения индукционной катушки (по заказу)	- 1 шт.	
Комплект монтажных частей		1
и расходных материалов	- 1 шт.	
Персональный компьютер (по заказу)	ПК	1 шт.
Руководство по эксплуатации	EЧ	1 экз.
Методика поверки	МП 49-251-2017	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 49-251-2017 «ГСИ. Спектрометры оптико-эмиссионные с индуктивно связанной плазмой ICP-5000. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «УНИИМ» «16» мая 2017 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы утвержденных типов:
- ГСО 7252-96 Стандартный образец состава раствора ионов свинца: интервал аттестованных значений массовой концентрации ионов свинца от 0.95 до 1.05 мг/см³; границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения ± 1.0 %;
- ГСО 7837-2000 Стандартный образец состава водного раствора ионов цинка: интервал аттестованных значений массовой концентрации ионов цинка от 0.95 до 1.05 мг/см³; границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения ± 1.0 %;
- ГСО 7472-98 Стандартный образец состава раствора ионов кадмия: интервал аттестованных значений массовой концентрации ионов кадмия от 0.95 до 1.05 мг/см³; границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения ± 1.0 %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и на лицевую панель спектрометра как показано на рисунке 1.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к спектрометрам оптико-эмиссионным с индуктивно связанной плазмой ICP-5000

ГОСТ Р 8.735.0-2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах. Основные положения».

Техническая документация фирмы «Focused Photonics (Hangzhou) Inc.», Китай.

Изготовитель

Фирма «Focused Photonics (Hangzhou) Inc.», Китай

Адрес: 760 Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejifng Province

Телефон: +86-571-85012162 Факс: +86-571-85012188-1018 Web-сайт: http://www.fpi-inc.com E-mail: wang_jie@fpi-inc.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «РУСПРОМТЕХСНАБ» (ООО «РУСПРОМТЕХСНАБ»)

ИНН 7449064884

Адрес: 454021 Россия, г. Челябинск, ул. 250-летия Челябинска, д. 13, пом. 6

Телефон: +7 (499) 348-11-82, +7 (351) 277-81-80

E-mail: info@fpi-inc.ru

Испытательный центр

ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

Адрес: Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

Телефон: +7 (343) 350-26-18 Факс: +7 (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.	« »	2017 г.