

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.001.A No 44091

Срок действия до 10 октября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Спектрометры эмиссионные "ИСКРОЛАЙН"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Промоптоэлектроника", г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47954-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-242-1154-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **10 октября 2011 г.** № **5264**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р.Петросян
Федерального агентства		
	п п	2011 5

№ 002116

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Спектрометры эмиссионные «ИСКРОЛАЙН»

Назначение средства измерений

Спектрометры эмиссионные «ИСКРОЛАЙН» предназначены для количественного эмиссионного спектрального анализа металлов и сплавов путем формирования и измерения аналитического сигнала, пропорционального интенсивности спектральных линий различных элементов.

Описание средства измерений

В основу работы спектрометра «ИСКРОЛАЙН» (в дальнейшем спектрометр) положен метод эмиссионного спектрального анализа, использующий зависимость интенсивности спектральных линий от содержания элемента в пробе.

Спектрометр состоит из источника возбуждения спектра, вакуумного спектрографа, системы регистрации спектра, контроллера, системы подачи аргона, системы вакуумирования, а также встроенного компьютера. Баллон аргона высокой (спектральной) чистоты присоединяется к спектрометру трубкой медной (или из нержавеющей стали) через фильтр.

Проба, химический состав которой надо определить, устанавливается в штатив и выполняет функцию одного из электродов. Промежуток между пробой и электродом продувается потоком аргона высокой чистоты (чистота газа не менее 99,998%) Между пробой и подставным электродом возбуждается электрический разряд – низковольтная униполярная искра в атмосфере аргона. Величина и форма напряжения и тока формируются источником возбуждения спектров. В разряде происходит возбуждение свечения атомов и ионов пробы. Излучение разряда фокусируется системой освещения на входную щель спектрографа, где раскладывается в спектр при помощи дифракционной решетки. Спектрограф С-5036/4016 спектрометра является сдвоенным, т.е. состоит из двух спектрографов (оба строятся по схеме Пашена-Рунге) С-5036 и С-4016 (с диаметрами кругов Роуланда 50 и 40 см, соответственно), расположенных на одном оптическом основании и оптически связанных через нулевой порядок дифракции спектрографа С-5036. Для разложения излучения в спектр в обоих спектрографах используются вогнутые голограммные дифракционные решетки 3600 шт/мм (в С-5036) и 1600 шт/мм (в С-4016). Разложенный спектр регистрируется при помощи системы регистрации спектра на базе набора фотодиодных линейных приборов с зарядовой связью (ПЗС), расположенных по кругу Роуланда. Выходные сигналы всех ПЗС-детекторов передаются на АЦП и далее на микроконтроллер и по шине USB в компьютер. Микроконтроллер так же выдает все необходимые сигналы для управления ПЗС- сенсорами. Для обеспечения работы спектрографа в диапазоне длин волн менее 185 нм производится непрерывная откачка герметичного кожух спектрографа с помощью форвакуумного насоса до давления менее 0,1 мбар. Форвакуумный насос подсоединен к кожуху спектрографа вакуумным шлангом через вакуумный клапан. В вакуумную магистраль также встроен датчик вакуума.

Спектрометр эмиссионный «ИСКРОЛАЙН» выпускается в 3-х модификациях, отличающихся конструктивным исполнением и спектрографами. Конструктивно спектрометры выполнены в виде настольного («ИСКРОЛАЙН-100») и напольных («ИСКРОЛАЙН-300» и «ИСКРОЛАЙН-350») приборов.

По защищенности от влияния пыли и воды спектрометр «ИСКРОЛАЙН» соответствует степени защиты IP54CH по ГОСТ 14254-96. Спектрометр не является источником радиопомех. Спектрометр «ИСКРОЛАЙН» ремонтопригоден, восстановление работоспособности осуществляется в системе заводского обслуживания. По способу защиты человека от поражения электрическим током спектрометр соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Внешний вид трех модификаций спектрометров «ИСКРОЛАЙН» приведен на рисунке 1.



Настольный спектрометр **ИСКРОЛАЙН 100**



Напольный спектрометр **ИСКРОЛАЙН 300**



Напольный спектрометр **ИСКРОЛАЙН 350**

Рисунок 1 – Внешний вид спектрометров эмиссионных «ИСКРОЛАЙН»

Программное обеспечение

Управление процессом измерения и обработки выходной информации осуществляется от IBM-совместимого компьютера с помощью специального программного обеспечения ПО-ЭМА, входящего в комплект поставки спектрометра. Программным образом осуществляется управление системами возбуждения и регистрации спектра, а также системой продувки аргоном, настройка прибора, построение градуировочных зависимостей на основе анализа стандартных образцов, оптимизация параметров прибора, управление его работой, обработка выходной информации, печать и запоминание результатов анализа.

Идентификационные данные программного обеспечения ПОЭМА приведены в таблице 1. Таблица 1.

				1111
Наименова- ние про- граммного обеспечения	Идентифика- ционное на- именование программно- го обеспече- ния	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифи- катора программного обеспечения
ПОЭМА	SPL.EXE	3.3.0.146	920edaff81b6c404f4256 624bcd10a97	MD5

Нормирование метрологических характеристик спектрометра «ИСКРОЛАЙН» проведено с учетом того, что программное обеспечение ПОЭМА является неотъемлемой частью спектрометров. На этапе производства и ввода в эксплуатацию выполняется настройка спектральных характеристик прибора и программного обеспечения, после которого корпус оптического блока пломбируется, и последующие изменения спектральных характеристик, способные привести к искажениям метрологически значимой части ПО СИ и результатов измерений, становятся невозможными. Уровень защиты «С» по МИ 3286–2010 «Проверка защиты программного обеспечения и определение ее уровня при испытаниях средств измерений в целях утверждения типа».

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2.

	Таблица 2.
Рабочий спектральный диапазон, нм	
– «ИСКРОЛАЙН-100»	174 – 441
– «ИСКРОЛАЙН-300» и «ИСКРОЛАЙН-350»	174 – 915
Спектральное разрешение, нм, не более	
– «ИСКРОЛАЙН-100»	0,15
– «ИСКРОЛАЙН-300» и «ИСКРОЛАЙН-350»:	
в диапазоне 174 – 410 нм	0,05
в диапазоне 410 – 915 нм	0,2
Средняя обратная линейная дисперсия, нм/мм, не более	
– «ИСКРОЛАЙН-100»	1,7
– «ИСКРОЛАЙН-300» и «ИСКРОЛАЙН-350»:	,
в диапазоне 174 – 410 нм	0,56
в диапазоне 410 – 915 нм	1,7
Пределы детектирования легирующих и примесных элементов	,
(углерода, хрома, марганца, титана, кремния, никеля, меди, вана-	0,0001
дия) (по критерию 3 σ) при анализе сталей, %, не более	0,0001
Предел допускаемого относительного СКО выходного сигнала	
спектрометра в режиме измерения относительных интенсивностей	
при анализе сталей, %, не более	
- в диапазоне массовых долей элементов свыше 0,0001% до 0,01%	40
- в диапазоне массовых долей элементов свыше 0,0001% до 0,01% - в диапазоне массовых долей элементов свыше 0,010% до 0,10%	10
	7
- в диапазоне массовых долей элементов свыше 0,10% до 1,0%	10
- в диапазоне массовых долей элементов свыше 1,0% до 99,90%	10
Система возбуждения спектра (тип разряда - низковольтная уни-	
полярная искра в атмосфере аргона):	100 500
 диапазон напряжений, В 	100 – 500
– диапазон частот, Гц	100 - 400
– диапазон емкостей, мкФ	2-8
– диапазон индуктивностей, мкГн	40 – 750
диапазон сопротивлений, Ом	0,3 – 3,3
Система регистрации:	0.004
– диапазон длительности одного кадра, с	0,004 – 60
– число кадров	1 – 500
Габаритные размеры, мм, не более:	550 540 450
модификации «ИСКРОЛАЙН-100»	$550 \times 740 \times 470$
модификации «ИСКРОЛАЙН-300»	$1200 \times 1060 \times 750$
модификации «ИСКРОЛАЙН-350»	$970 \times 840 \times 1060$
Масса, кг, не более,	
модификации «ИСКРОЛАЙН-100»	60
модификаций «ИСКРОЛАЙН-300» и «ИСКРОЛАЙН-350»	250
Потребляемая мощность, ВА, не более,	500
при горении искры, ВА, не более,	900
Электрическое питание	(220± ²² ₃₃) В (50±2) Гц
Время установления рабочего режима, мин, не более,	30
Средний срок службы, лет	7
Средняя наработка спектрометра на отказ, ч, не менее	9000
Условия эксплуатации:	
Диапазон температуры, °С	15 ÷ 25
Диапазон атмосферного давления, кПа	$84,0 \div 106,7$
Диапазон относительной влажности, % при $t = 25$ °C	$20 \div 80$
Anamason officentential bluminoeth, 70 liph t - 25 C	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на специальную табличку на боковой (или задней) панели спектрометра методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

Наименование	Кол-во	Примечание
Спектрометр эмиссионный «ИСКРОЛАЙН»		Модификация
	1	по заявке по-
		требителя
Монитор	1	
Клавиатура	1	
Манипулятор типа "Мышь"		
Программное обеспечение ПОЭМА	1	
Трубка медная или из нержавеющей стали длиной не менее 2 м со	1	
штуцером и фильтром для подачи аргона от баллона	1	
Кабель сетевой на 220 В не менее 2 м	1	
Комплект ЗИП	1	
Паспорт СПКОМ 4434-001-69284287-2011 ПС	1	
Руководство по эксплуатации СПКОМ 4434-001-69284287-2011 РЭ	1	
Методика поверки МП-242-1154-2011	1	

Поверка

осуществляется по документу МП-242-1154-2011 «Спектрометры эмиссионные "ИСКРО-ЛАЙН" Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" «12» апреля 2011 г.

Основные средства поверки:

– ГСО состава стали углеродистой и легированной типов 13X, 60C2, 05кп, 11XФ,60C2Г, 12X1МФ, 30XН2МФА, 12МХ, В2Ф, № по Госреестру 4165-91П, ГСО 2489-91П \div 2497-91П(комплект УГ0д-УГ9д).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документах «Спектрометр эмиссионный "ИСКРО-ЛАЙН". Паспорт» СПКОМ 4434-001-69284287-2011 ПС; «Спектрометр эмиссионный "ИС-КРОЛАЙН". Руководство по эксплуатации» СПКОМ 4434-001-69284287-2011 РЭ; ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»; ГОСТ 27611-88 «Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»; ГОСТ 7727-81 «Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа»; ГОСТ 20068.1-79 — ГОСТ 20068.3-79 «Бронзы безоловянные. Методы спектрального и атомно-абсорбционного анализа»; ГОСТ 9716.1-79 — ГОСТ 9716.3-79 «Сплавы медно-цинковые. Методы спектрального анализа»; ГОСТ 7728-79 «Сплавы магниевые. Методы спектрального анализа».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к спектрометрам эмиссионным «ИСКРОЛАЙН»

- 1. ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 2. Технические условия СПКОМ 4434-001-69284287-2011 ТУ.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции металлургического и машиностроительного производства и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

ООО «Промоптоэлектроника» Россия, 190013, г. Санкт-Петербург, Клинский пр., д. 25, тел\факс: (812) 710-12-58

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19 Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14,

e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru, регистрационный номер 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии E.P. Петросян $M.\Pi.$ « » $2011 \, \Gamma.$