

Подлежит публикации
в открытой печати

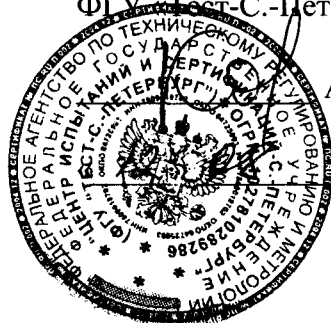
СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
Зам. генерального директора

ФГУ «Тест-С.-Петербург»

А.И. Рагулин

2008 г.



Спектрометры
МФС-12

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 38576-08
Взамен № _____

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4434-009-23109231-2008.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спектрометры МФС-12 (далее – спектрометры) предназначены для измерения концентраций (массовых долей) элементов в металлах, сплавах и других материалах на основании градуировочных характеристик, построенных по стандартным образцам по методикам эмиссионного спектрального анализа химического состава, аттестованных в установленном порядке в соответствии с ГОСТ Р 8.563 «ГСИ. Методики выполнения измерений».

Область применения – metallurgical, машиностроительные и другие предприятия.

ОПИСАНИЕ

Спектрометры представляют собой атомно-эмиссионные оптические многоканальные стационарные приборы непрерывного действия.

Принцип действия спектрометров основан на методе эмиссионного спектрального анализа, использующего зависимость интенсивности спектральных линий от концентрации элемента в пробе и измерении относительных интенсивностей аналитических спектральных линий. Спектрометры состоят из полихроматора, генератора СПАРК-400, контроллера,

штатива, газовой системы. Генератор возбуждает электрический разряд между исследуемой пробой и подставным электродом. При разряде образуется плазма, излучение от которой через входную щель попадает в полихроматор, где при помощи дифракционной решетки происходит разложение оптического излучения в спектр, характеризующий состав пробы, при этом каждому элементу соответствует своя совокупность спектральных линий, интенсивность которых зависит от количественного содержания данного элемента в пробе. Для анализа пробы из спектра выбирают аналитические спектральные линии для каждого анализируемого элемента и линии сравнения. Излучение аналитических спектральных линий регистрируется ПЗС-линейками, расположенные на круге Роуланда. Сигналы с выхода ПЗС-линеек преобразуются в цифровой код и поступают в ЭВМ для дальнейшей обработки. Вывод результатов измерений производится на монитор и печатающее устройство.

Для определения концентрации элементов в исследуемой пробе в конкретных условиях эксплуатации предварительно должна быть экспериментально определена градуировочная характеристика, отражающая зависимость интенсивности аналитических спектральных линий от содержания элементов в пробе.

Управление работой спектрометров, обработка данных, определение градуировочных характеристик, а также их хранение осуществляется с помощью ЭВМ. Спектрометр может настраиваться на несколько различных аналитических программ. В программах предусмотрены возможности установки времени обжига и времени экспозиции, последовательности опроса каналов и варианты математической обработки аналитических сигналов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спектральный диапазон измерений, нм	от 190 до 410
-------------------------------------	---------------

Абсолютная погрешность и/или среднее квадратическое отклонение случайной составляющей погрешности измерений концентраций не более значений, указанных в методиках эмиссионного спектрального анализа химического состава на исследуемые материалы

Выделяемый спектральный интервал, нм, не более	0,05
--	------

Дрейф относительных интенсивностей излучения от стабилизированного источника света в течение 2 часов при экспозиции не менее 20 с, %, не более

1,0

СКО относительных интенсивностей излучения от стабилизированного источника, %, не более

0,3

Отношение сигнал/фон для линии углерода 193.09 нм, не менее	3
Питание:	
– напряжение переменного тока, В	220 ± 22
– частота, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, кВА, не более	2,0
Габаритные размеры, мм, не более	800×530×950
Масса, кг, не более	110
Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
– относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25°C, %	до 80
Средняя наработка на отказ, час, не менее	3000

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус спектрометра фотохимическим способом и на титульный лист эксплуатационной документации - типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

– спектрометр	1 шт.;
– комплект ЗИП	1 шт.;
– Руководство по эксплуатации	1 шт.;
– Методика поверки	1 шт.;
– стенд очистки и осушки аргона	1 шт.;
– Руководство по эксплуатации стенда очистки и осушки аргона	1 шт.;
– Руководство оператора по программному обеспечению WinCCD	1 шт.;
– комплект газовых магистральных линий	1 шт.;
– стандартные образцы	*;
– компьютер с принтером	*

* - по требованию Заказчика, состав и количество согласовывается при заказе.

ПОВЕРКА

Проверка спектрометров МФС-12 осуществляется в соответствии с методикой поверки, согласованной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в августе 2008 г.

Основные средства поверки:

- государственные стандартные образцы металлов или сплавов в соответствии с используемой при эксплуатации методикой выполнения измерений.

Межпроверочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4434-009-23109231 «Спектрометры МФС-12. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип спектрометров МФС-12 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ЗАО «ОКБ СПЕКТР»

Адрес: Россия, 194044, г. С.-Петербург, Чугунная ул., д. 20

тел/факс: (812) 542-3625, тел.: (812) 292-5547

E-mail: Yakov@spectr.spb.su www.okb-spectr.ru.

Директор
ЗАО «ОКБ СПЕКТР»

Я.Н. Тумаркин

