Подлежит публикации в открытой печати

## СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

зам. генерального директора

тоторо по тоторо

Спектрометры ДФС-71
Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 2894-05
Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4434-143-07502348-2004.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спектрометры ДФС-71 (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 – металлургические, 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, системы регистрации и обработки, блока регулировки питания ФЭУ, системы термостабилизации, штати-

ва, 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 проецируется на фотоприемники. Сигналы, полученные от фотоприемников, 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. В программах может быть использовано до 36 спектральных линий.

Спектрометры выпускаются двух модификаций ДФС-71-01 и ДФС-71-02.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Спектральный диапазон измерений:
  - для модификации ДФС-71-01 от 178 до 420 нм;
  - для модификации Д $\Phi$ С-71-02 от 193 до 535 нм.
- 2. 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.
- 3. Выделяемый спектральный интервал не более 0,05 нм.
- 4. Дрейф относительных интенсивностей излучения от стабилизированного источника света в течение 2 часов не более 2% при экспозиции не менее 20 с.

- 5. Фоновое значение массового содержания фосфора для модификации ДФС-71-01 не превышает 0,02 %; фоновое значение массового содержания углерода для модификации ДФС-71-02 не превышает 0,12 %.
- 6. Питание: напряжение переменного тока ( $\sim$ 220 ± 22) В, частота (50 ± 1) Гц.
- 7. Потребляемая мощность не более 2,0 кВА.
- 8. Габаритные размеры не более  $1750 \times 850 \times 1350$  мм.
- 9. Масса не более 400 кг.
- 10. Условия эксплуатации:
  - температура окружающего воздуха от 15 до 25°C;
  - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
  - относительная влажность окружающего воздуха до 80 % при 25°C;
- 11. Средняя наработка на отказ не менее 3000 часов.
- 12. Средний полный срок службы не менее 5 лет.

## 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 QUANT1	1 шт.
_	комплект газовых магистральных линий	1 шт.

## ПОВЕРКА

Поверка спектрометров ДФС-71 осуществляется в соответствии с методикой поверки, согласованной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в феврале 2005 г.

Основные средства поверки:

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

Межповерочный интервал - 1 год.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4434-143-07502348-2004. Спектрометры ДФС-71. Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип спектрометров ДФС-71 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечены 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) 248-5547

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

Директор
ЗАО "ОКБ Спектр"



Я.Н. Тумаркин