

Анализаторы рентгеновские энергодисперсионные БРА-18

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер <u>31298-0</u>8

Взамен № 31298-06

Выпускаются по ТУ 4276-069-00227703-2005

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы рентгеновские энергодисперсионные БРА-18 предназначены для рентгеноспектрального анализа химических элементов твердых, жидких и порошкообразных образцов в диапазоне от натрия (Z=11) до урана (Z=92).

Область применения: в промышленных и научных лабораториях, металлургической, химической, горнодобывающей и горно-обогатительной промышленностях, в геологии, геохимии, а также для исследований в области экологии и охраны окружающей среды.

ОПИСАНИЕ

Действие анализатора основано на возбуждении атомов пробы исследуемого вещества излучением рентгеновской трубки, вызывающим их флуоресценцию. Флуоресцентное излучение от образца попадает в полупроводниковый детектор, где кванты различной энергии преобразуются в электрические импульсы, амплитуда которых пропорциональна энергии поглощенных квантов. В анализаторе используется кремниевый детектор. С помощью аналого-цифрового преобразователя последовательность электрических импульсов преобразуется в спектр, отражающий энергетический спектр флуоресцентного излучения от образца.

Анализатор представляет собой стационарный прибор. Управление прибором, обработка спектра и вычисление содержания элементов производится с помощью ПК.

Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
· ·	характеристики
1 Диапазон анализируемых элементов	От натрия (Z =11)
	до урана (Z=92)
2 Пределы допускаемой основной относительной	
погрешности измерения скорости счета на линии FeKa	
на контрольном образце Fe, %	±0,5
3 Скорость счета на контрольном образце Fe на линии	
ГеКα при мощности на рентгеновской трубке 2,5 Вт, с ⁻¹ ,	
не менее	$2,5\cdot10^3$
4 Энергетическое разрешение на линии МпКа (5,9 кэВ)	230
на контрольном образце Мп при скорости счета	с отклонением ± 10 %
импульсов не более 10 ³ с ⁻¹ , эВ	С ОТКЛОНЕНИЕМ ± 10 /6
5 Напряжение питания от сети переменного тока	220 ±22
частотой (50±1)Гц, В	
6 Потребляемая мощность, не более, В А	250
7 Габаритные размеры (без вакуумной системы), мм	
- длина	805
- ширина	555
- высота	400
8 Масса, кг	70
9 Полный средний срок службы, не менее, лет	10
10 Условия эксплуатации:	
- диапазон температуры окружающего воздуха, ⁰ С	от 10 до 35
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 107
- относительная влажность воздуха при 25 °C, %	до 80

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотохимическим методом на фирменную планку, установленную на корпусе анализатора, и на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации методом компьютерной печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки анализатора входят:

- блок аналитический;
- система вакуумная;
- комплект монтажных частей;
- комплект запасных частей, инструмента, принадлежностей и сменных частей согласно ведомости ЗИП, в том числе контрольные образцы, изготовленные по «Инструкции по изготовлению контрольных образцов», согласованной с ФГУ «Тест-С-Петербург»;
- программный комплекс «КЭДА-W»;
- комплект эксплуатационных документов согласно ведомости Яб1.211.102ВЭ, включая методику поверки МП 203-021-2009 (раздел 13 руководства по эксплуатации Яб1.211.102РЭ);
- ведомость эксплуатационных документов Яб1.211.102ВЭ.

ПОВЕРКА

Поверка анализаторов осуществляется в соответствии с методикой в составе руководства по эксплуатации Яб1.211.102РЭ (раздел 13), согласованной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в январе 2009 г.

Основные средства поверки: контрольные образцы: №7 Na, №17 Fe, №149 Sn, входящие в комплект поставки, изготовленные по «Инструкции по изготовлению контрольных образцов», согласованной с ФГУ «Тест-С-Петербург».

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4276-069-00227703-2005.

ОСПОРБ-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов рентгеновских энергодисперсионных БРА-18 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: НПП «Буревестник», ОАО, 195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 68.

Генеральный директор НПП «Буревестник», ОАО

В.И.Цветков