



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

7273

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 января 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 06-11 от 30.06.2011 г.) утвержден тип средств измерений

"Анализаторы рентгеновские энергодисперсионные БРА-18",

изготовитель - НПП "Буревестник", ОАО, г. Санкт-Петербург,  
Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 09 4001 11 и допущен к применению в Республике Беларусь с 27 февраля 2009 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

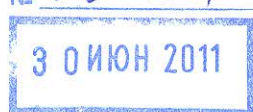


С.А. Ивлев

1 июля 2011 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 06-2011



секретарь НТК Железев

Продлён до "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Н.И.Ханов

декабря 2008 г.



<p><b>Анализаторы рентгеновские энергодисперсионные БРА-18</b></p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <b>31298-08</b> Взамен № <b>31298-06</b></p>
--	--

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 FeK $\alpha$ на контрольном образце Fe, %	$\pm 0,5$
3 Скорость счета на контрольном образце Fe на линии FeK $\alpha$ при мощности на рентгеновской трубке 2,5 Вт, $s^{-1}$ , не менее	$2,5 \cdot 10^3$
4 Энергетическое разрешение на линии MnK $\alpha$ (5,9 кэВ) на контрольном образце Mn при скорости счета импульсов не более $10^3 s^{-1}$ , эВ	230 с отклонением $\pm 10\%$
5 Напряжение питания от сети переменного тока частотой ( $50 \pm 1$ ) Гц, В	$220 \pm 22$
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, $^{\circ}\text{C}$	от 10 до 35
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 107
- относительная влажность воздуха при $25^{\circ}\text{C}$ , %	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

Проверка 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

