

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.E.31.003.A № 49375

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Спектрометр рентгенофлуоресцентный Orbis

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 1074

ИЗГОТОВИТЕЛЬ EDAX, США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52296-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 114.Д4-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1197

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"...... 201 г.

№ 008115

Серия СИ

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Спектрометр рентгенофлуоресцентный Orbis

#### Назначение средства измерений

Спектрометр рентгенофлуоресцентный Orbis (далее – спектрометр) предназначен для измерения массовой доли химических элементов в веществах и материалах, находящихся в твердом, порошкообразном или жидком состоянии методом энергодисперсионной рентгеновской флуоресценции.

#### Описание средства измерений

Принцип действия спектрометров основан на излучении химическими элементами, присутствующими в анализируемом образце, характеристических спектральных линий под действием высокоэнергетического излучения рентгеновской трубки. Вторичное рентгеновское излучение классифицируется по энергии излученных квантов с последующей регистрацией энергетического спектра. Специализированное программное обеспечение позволяет рассчитать элементный состав проб.

Фотография общего вида спектрометра представлена на рисунке 1.

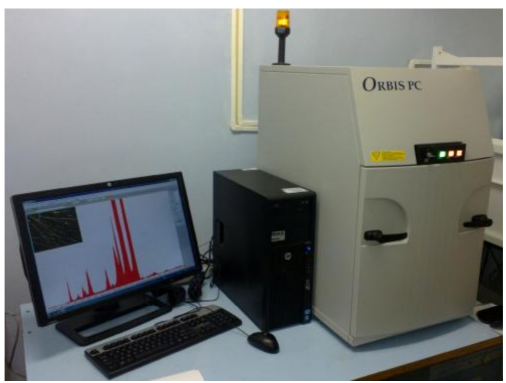


Рисунок 1 – Общий вид спектрометра.

Основными элементами конструкции спектрометра являются:

- Измерительная камера, содержащая рентгеновскую трубку и измерительное устройство, служащая также для защиты пользователя от излучения;
- Рентгеновская трубка источник рентгеновского излучения;
- Источник питания, служащий для обеспечения всех частей измерителя электроэнергией с определенными характеристиками;
- Вакуумный насос, использующийся для измерений в вакуумном режиме;
- Видеокамера, служащая для визуального наведения измерителя на определяемую область;
- Детектор (пропорциональный счетчик, заполненный ксеноном), служащий для преобразования гамма квантов вторичного рентгеновского излучения в электрический сигнал;
- Персональный компьютер, предназначенный для приема, обработки и выдачи информации.

#### Программное обеспечение

Для осуществления управления электронным блоком, сбора и анализа данных на персональном компьютере установлено программное обеспечение (ПО) Orbis Vision Software.

Защита метрологически значимого  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» согласно МИ 3286-2010.

Идентификационные признаки ПО соответствуют данным, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-
	ционное на-	(идентифика-	фикатор ПО (кон-	числения циф-
	именование	ционный но-	трольная сумма ис-	рового иденти-
	ПО	мер) ПО	полняемого кода)	фикатора ПО
Программа анализа Orbis Vision Software	Orbis Vision	1.6.1	*	

<sup>\*</sup>Доступ имеют лишь сервисные инженеры фирмы-производителя

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Анализируемые элементы	От натрия (Z=11) до урана (Z=92)
Диапазон измерений массовой доли компонента, %	$0.05 \div 100$
Предел допускаемого среднеквадратического отклонения (СКО) значений результатов измерения массовой доли компонента, %, не более	0,15
Тип детектора	Si (кремниевый)
Питание от сети переменного тока:	
напряжение, В	100÷240
частота, Гц	50/60
мощность, ВА	1800
Габаритные размеры, мм, не более:	
- измерительная камера, ширина × высота × глубина	485 x 800 x 660
Масса, кг, не более	116
Условия эксплуатации:	
Температура окружающей среды, °С	5 ÷30

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на боковую панель прибора с помощью наклейки.

### Комплектность средства измерений

Таблина 3

№п.п	Наименование и условное обозначение	Количество
1.	Спектрометр рентгенофлуоресцентный Orbis	1 шт.
2.	Персональный компьютер	1 шт.
3.	Устройства ввода-вывода и периферийные устройства для ПК	1 компл.
4.	Соединительные кабели	1 компл.
5.	Вакуумный насос	1 шт.
6.	Руководство по эксплуатации	1 экз.
7.	Методика поверки	1 экз.

#### Поверка

осуществляется согласно методике поверки «Спектрометр рентгенофлуоресцентный Orbis. Методика поверки» МП 114.Д4-12, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» в декабре 2012 года.

#### Основные средства поверки:

1. Государственные стандартные образцы (ГСО) состава: сталей легированных ГСО  $2841-90\Pi...2852-90\Pi$ , латуни ГСО 6105-91...6109-91. Погрешность аттестации, не хуже 0.05%;

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Используется для прямых измерений в соответствии с методиками приведенными в руководстве по эксплуатации «Спектрометр рентгенофлуоресцентный Orbis. Руководство по эксплуатации».

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к спектрометру рентгенофлуоресцентный Orbis

Техническая документация фирмы "EDAX", США.

ГОСТ Р 8.735.0-2011 Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах. Основные положения.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Спектрометр рентгенофлуоресцентный Orbis используется в сфере государственного регулирования при исполнении поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти.

#### Изготовитель

Фирма «EDAX» 91 McKee Drive Mahwah, NJ 07430, США 201 529 4880

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»

(ООО «Авангард»)

Адрес: 117393 Москва, ул. Гарибальди, д.26, корп.5

Телефон: +7(903)651-35-71 E-mail: avangardltd@bk.ru

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптикофизических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ»), аттестат аккредитации от 30.12.2008 (Госреестр № 30003-08).

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46.

Телефон: (495) 437-56-33, факс: (495) 437-31-47

E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П. «\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.