



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.31.001.A № 42086

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы эмиссионные спектральные ЭМИС

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА 1, 2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

НПП "Буренвестник", ОАО, г.Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46080-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

раздел 14 Руководства по эксплуатации Яб1.540.032 РЭ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **25 января 2011 г. № 131**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

**Заместитель Руководителя
Федерального агентства**

В.Н.Крутиков

"....." 20 г.

Серия СИ

№ 000095

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы эмиссионные спектральные ЭМИС

Назначение и средства измерений

Прибор спектральный эмиссионный ЭМИС предназначен для периодических измерения массовой концентрации ионов щелочных и щелочноземельных металлов - натрия, кальция и магния, в природной, питьевой, очищенной сточной, минеральной, оборотной воде в проточном режиме.

Описание средства измерений

Принцип действия прибора - эмиссионная спектроскопия с помощью локального электрического разряда в жидкости, регистрация спектров производится с помощью оптического спектрометра. Метод защищен патентом Российской Федерации № 224354 «Метод возбуждения эмиссионных спектров локальным электрическим разрядом в жидкости», опубликованным 27.12.2004г. Прибор реализует физические принципы атомной эмиссии. Под действием локального электрического разряда в жидкости электроны атомов возбуждаются до определенного энергетического состояния. В результате возникает электромагнитное излучение в видимой и УФ области спектра, которое используется для определения массовой концентрации исследуемого вещества в растворе.

Описанный принцип реализован в стационарно устанавливаемом приборе, позволяющем вести периодический анализ потока жидкости, часть которого протекает через измерительную оптическую кювету.

Прибор имеет в своем составе все необходимые элементы предварительной обработки анализируемой воды, и предназначен для подключения непосредственно к отводу водной магистрали, давление в которой может быть до 5 атм.(0,5 МПа). Прибор имеет свободный слив, давление в котором создается за счет высоты столба воды в сливной воронке и рассчитанный на подсоединение к сливной трубе или дренажному отверстию.

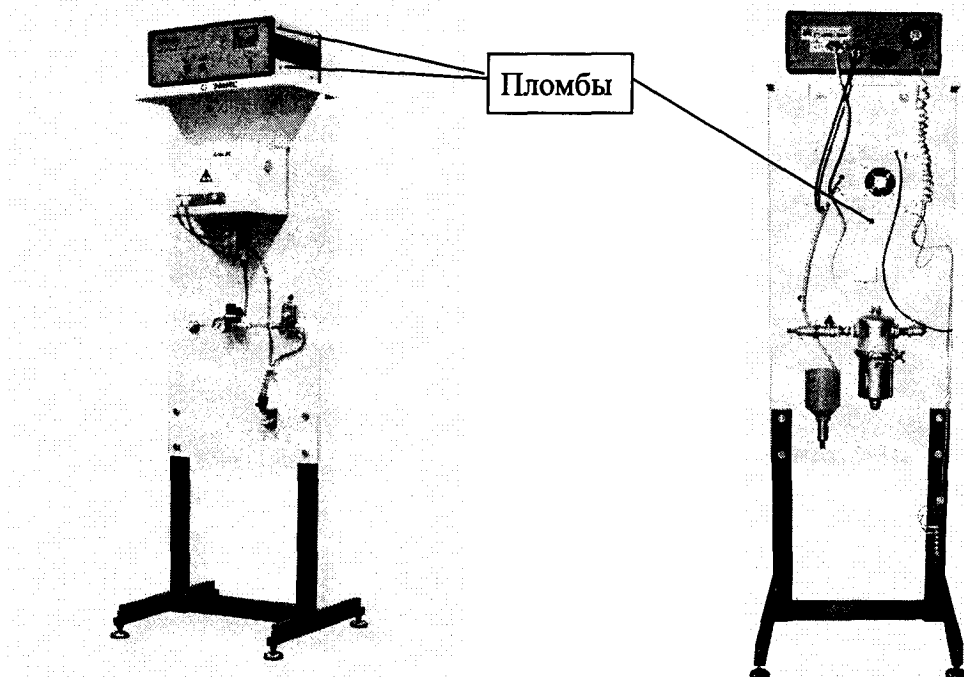


Рисунок 1- Эмиссионный спектральный прибор ЭМИС с указанием мест пломбировки от несанкционированного доступа.

Прибор функционирует под управлением персонального компьютера с операционной системой Windows XP, на который устанавливается программный комплекс «ЭМИС» версия Яб00186-01, обеспечивающий управление всеми режимами и функциями прибора. Программный комплекс защищен от несанкционированного доступа, который может привести к искажению результатов измерений.

Метрологические и технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|--|
| 1 Диапазон измерений массовой концентрации ионов щелочных и щелочноземельных металлов в воде - магния - кальция - натрия | от 1 до 30 мг/дм ³ от 1 до 30 мг/дм ³ от 3 до 100 мг/дм ³ |
| 2 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения массовой концентрации ионов магния, кальция или натрия в контрольных растворах, % | ±30 |
| 3 Время непрерывной работы, не менее, ч | 24 |
| 4 Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В | 220±22 |
| 5 Мощность, потребляемая анализатором, не более, ВА | 300 |
| 6 Габаритные размеры, не более, мм | 1650x520x510 |
| 7 Масса, не более, кг | 50 |
| 8 Полный средний срок службы, не менее, лет | 5 |
| 9 Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающего воздуха, °C - диапазон атмосферного давления, кПа - относительная влажность воздуха, % | от 10 до 35 от 84 до 107 от 45 до 80 |

Программный комплекс «ЭМИС» версия Яб00186-01 не оказывает влияния на метрологические характеристики средства измерений.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта методом компьютерной печати и на фирменную планку прибора фотохимическим методом.

Комплектность средства измерений

| Наименование изделия (составной части) | Обозначение | Количество |
|---|-------------|------------|
| Спектральный прибор ЭМИС, в том числе: | Яб1.540.032 | |
| Блок питания и управления | Яб3.211.031 | 1 шт. |
| Блок оптической кюветы с электродной системой | Яб2.859.005 | 1 шт. |
| Стойка гидравлическая | Яб4.115.030 | 1 шт. |
| Программный комплекс «ЭМИС» на компакт- диске | Яб00186-01 | 1 шт. |
| Комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей согласно ведомости Яб1.540.032 ЗИ | - | 1 комплект |

| | | |
|--|----------------|------------|
| Ведомость эксплуатационных документов | Яб1.540.032 ВЭ | 1 шт. |
| Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости Яб1.540.032 ВЭ | - | 1 комплект |

Проверка

осуществляется по методике поверки в составе руководства по эксплуатации Яб1.540.032 РЭ (раздел 14), утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в октябре 2010 г.

Основные средства поверки - государственные стандартные образцы состава раствора ионов: магния ГСО 7190-95, кальция ГСО 8065-94, натрия ГСО 8062-94, или иные стандартные образцы с метрологическими характеристиками не хуже образцов, указанных выше.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 12 руководства по эксплуатации Яб1.540.032 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к эмиссионному спектральному прибору ЭМИС:

Руководство по эксплуатации Яб1.540.032 РЭ.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Прибор спектральный эмиссионный ЭМИС применяется при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды

Изготовитель:

НПП «Буревестник», ОАО.

Адрес: 195112, Россия, Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д.68.

Тел. (812) 528-72-72, факс (812) 528-66-33, E-mail: bourevestnik @ bourevestnik.spb.ru

Испытательный центр: ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»,
зарегистрирован в Государственном реестре под номером 30001-05.

Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 19.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



В.Н. Крутиков

26 » 09 2011 г.