ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы ртути DMA (модели DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1)

Назначение средства измерений

Анализаторы ртути DMA (модели DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1) предназначены для измерения массовой концентрации ртути в твердых, жидких и газообразных образцах в соответствии с аттестованными или стандартизованными методами (методиками) измерений.

Описание средства измерений

Принцип действия анализатора основан на методе беспламенной атомной абсорбции с термическим разложением проб. Анализатор представляет собой стационарный лабораторный прибор, состоящий из оптико-электронного блока, совмещенного с автосэмплером карусельного типа на 40 позиций (модель DMA-1 без встроенного автосэмплера), терминала, внешней клавиатуры и мыши.

Оптическая система анализатора включает в себя источник излучения, в качестве которого используется ртутная лампа низкого давления со стабильным излучением на длине волны 253,65 нм, две последовательные измерительные ячейки (для DMA-80.3 – три измерительные ячейки) и фотодиодный детектор.

Управление работой прибора осуществляется с помощью встроенного микропроцессора, команды на который подаются с терминала, через который осуществляется управление процедурой анализа и вывод и хранение результатов измерений.

Внешний вид анализаторов показан на рис.1 и рис.2.



Рис. 1 Внешний вид анализаторов ртути моделей DMA-80 и DMA-80.3



Рис. 2 Внешний вид анализаторов ртути модели DMA-1

Программное обеспечение

Анализаторы оснащены встроенным ПО «Milestone easyCONTROL», которое управляет работой анализатора и отображает, обрабатывает и хранит полученные данные.

| про | именование ограммного беспечения | Идентификацион- ное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма метрологической значимой части ПО) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Milestone easyCONTROL | | Milestone easyCONTROL | 2. и выше | * | |

^{*}Для пользователя недоступен. ПО зашивается на стадии изготовления анализатора и не может быть изменено пользователем в процессе эксплуатации.

Все ПО является метрологически значимым и выполняет следующие функции:

- § управление прибором;
- § установка режимов работы прибора;
- **§** измерение атомной абсорбции проб;
- § обработка и хранение результатов измерений;
- § построение градуировочных зависимостей;
- § проведение диагностических тестов прибора.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010. Влияние ПО на метрологические характеристики учтено при их нормировании.

Метрологические и технические характеристики

| Предел обнаружения (абсолютный) ¹ , нг: | |
|--|------------------------|
| - модели DMA-80, DMA-1 | 0,01 |
| - модели DMA-80.3 | 0,005 |
| Относительное СКО выходного сигнала ² , %, не более | 3,0 |
| Объем пробы, мкл | от 50 до 1500 |
| Потребляемая мощность, В-А, не более | 2500 |
| Напряжение питания переменного тока частотой 50±1 Гц, В | 220 ⁺²² -33 |
| Габаритные размеры (Д'Ш'В), мм, не более: | |
| - модели DMA-80, DMA-80.3 | 800×420×300 |
| - модель DMA-1 | 365×260×720 |
| Масса, кг, не более: | |
| - модели DMA-80, DMA-80.3 | 56 |
| - модель DMA-1 | 27 |
| Средний срок службы, лет | 7 |
| Наработка на отказ, ч, не менее | 5000 |
| Условия эксплуатации: | |
| - диапазон температур окружающего воздуха, °С | от 15 до 30 |
| - диапазон относительной влажности | |
| окружающего воздуха (при 25 °C), %, не более | 80 |
| - диапазон атмосферного давления, кПа | от 84 до 106 |

¹ Объем дозирования 100 мкл.

-

² При абсолютном содержании ртути в контрольном растворе 10 нг (массовая концентрация контрольного раствора 100 мкг/л, объем пробы 100 мкл).

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель прибора в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

- анализатор и терминал;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки МП-242-1773-2014.

Поверка

осуществляется по документу «МП-242-1773-2014. Анализаторы ртути DMA (модели DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 25.05.2014 г.

Основные средства поверки: Стандартный образец состава водных растворов ионов ртути Γ CO 8004-93/8006-93.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в следующих документах:

- 1. Анализаторы ртути DMA (модели DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1). Руководство по эксплуатации.
- 2. ГОСТ 54243-2010. Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути.
- 3. ГОСТ 51768-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам ртути DMA (модели DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1)

техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

при выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Изготовитель

Фирма «Milestone Srl», Италия.

Адрес: Via Fatebenefratelli 1/5, 24010 Sorisole (ВG) Italy.

Тел.: +39 035 573 857,факс: +39 035 575 498.

Заявитель

ООО «Си Си Эс Сервис», г. Москва.

Адрес: ул. Ивана Франко, д.48, корпус Г, строение 4.

Тел.: (495) 626 59 43, факс: (495) 564 80 52.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

Адрес:190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19.

Тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14, info@vniim.ru.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

| | | | Ф.В. Булыгин |
|------|---|---|--------------|
| М.п. | " | " | 2014 г. |