



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.010.A № 48335

Срок действия до 02 октября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Комплексы универсальные ртутеметрические УКР-1МЦ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная
Экологическая Фирма "ЭкОН", г. Москва**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **13455-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ИП 1707-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **02 октября 2012 г. № 824**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 006838

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы универсальные ртутеметрические УКР-1МЦ

Назначение средства измерений

Комплексы универсальные ртутеметрические УКР-1МЦ (далее по тексту - комплексы) предназначены для измерения содержания ртути в атмосферном воздухе населенных мест и закрытых помещений, в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий, в воде, почве и других средах (биосредах, продуктах питания и т. д.).

Описание средства измерений

В основу работы комплексов положен беспламенный атомно-абсорбционный метод, основанный на измерении поглощения излучения с длиной волны 253,7 нм атомами ртути, содержащимися в воздухе или выделенными из анализируемой твердой или жидкой пробы путем восстановления до элементного состояния.

Комплексы представляют собой модульные конструкции, состоящие из блока анализа и индикации (газортутного анализатора), систем аналитического выделения паров ртути из исследуемых образцов, блоков питания.

Блок анализа и индикации представляет собой преобразователь фототоков, пропорциональных количеству ртути в прокачиваемом через прибор воздухе, в пропорциональный электрический сигнал. Анализатор является компактным переносным устройством, содержит в себе элементы двухлучевого атомно-абсорбционного фотометра: источник излучения, измерительные кюветы, амальгаматор, фотоприемники с максимумом спектральной чувствительности на длине волны 220-260 нм, микронасос, датчик расхода анализируемого воздуха, измерительный блок.

Микропроцессорный блок обработки данных состоит из электронной микропроцессорной платы и платы жидкокристаллического графического дисплея (с регулируемой подсветкой), монтируется внутри блока анализа и индикации. Блок обеспечивает управление процессом измерения, формирование результата измерений на основе промежуточных вычислений, цифровую индикацию результатов измерения, связь прибора с компьютером через RS-232. Результат измерения выдается непосредственно на табло в единицах концентрации массы ртути (нг/дм^3 или мг/м^3) для проб воздуха и единицах массы ($\text{нг} = \text{мг} \cdot 10^{-6}$) для конденсированных сред, а при работе в программе «УКР-Аналитика» результат выводится на дисплей компьютера.

Блок аналитический ПАР-3М предназначен для выделения паров ртути из жидких проб с помощью химического восстановителя. Блок состоит из опорного штатива, на котором помещаются: аналитическая ячейка, устройство ввода проб с барботером, обратный холодильник и ловушка для нейтрализации кислых газов и осушки паров ртути.

Устройство возгонки и накопления УВН-1А предназначено для выделения паров ртути из твердых минеральных образцов (почвы, строительные материалы и др.) путем термического разложения пробы.

Количественные измерения содержания ртути проводятся на основе предварительной калибровки газоанализатора с помощью аттестованных генераторов ртутно-воздушных смесей, калибровочных растворов, приготовленных из стандартных образцов раствора солей ртути, а также порошкообразных стандартных образцов массовой доли ртути.

Внешний вид блока анализа и индикации комплекса приведен на рисунке 1.

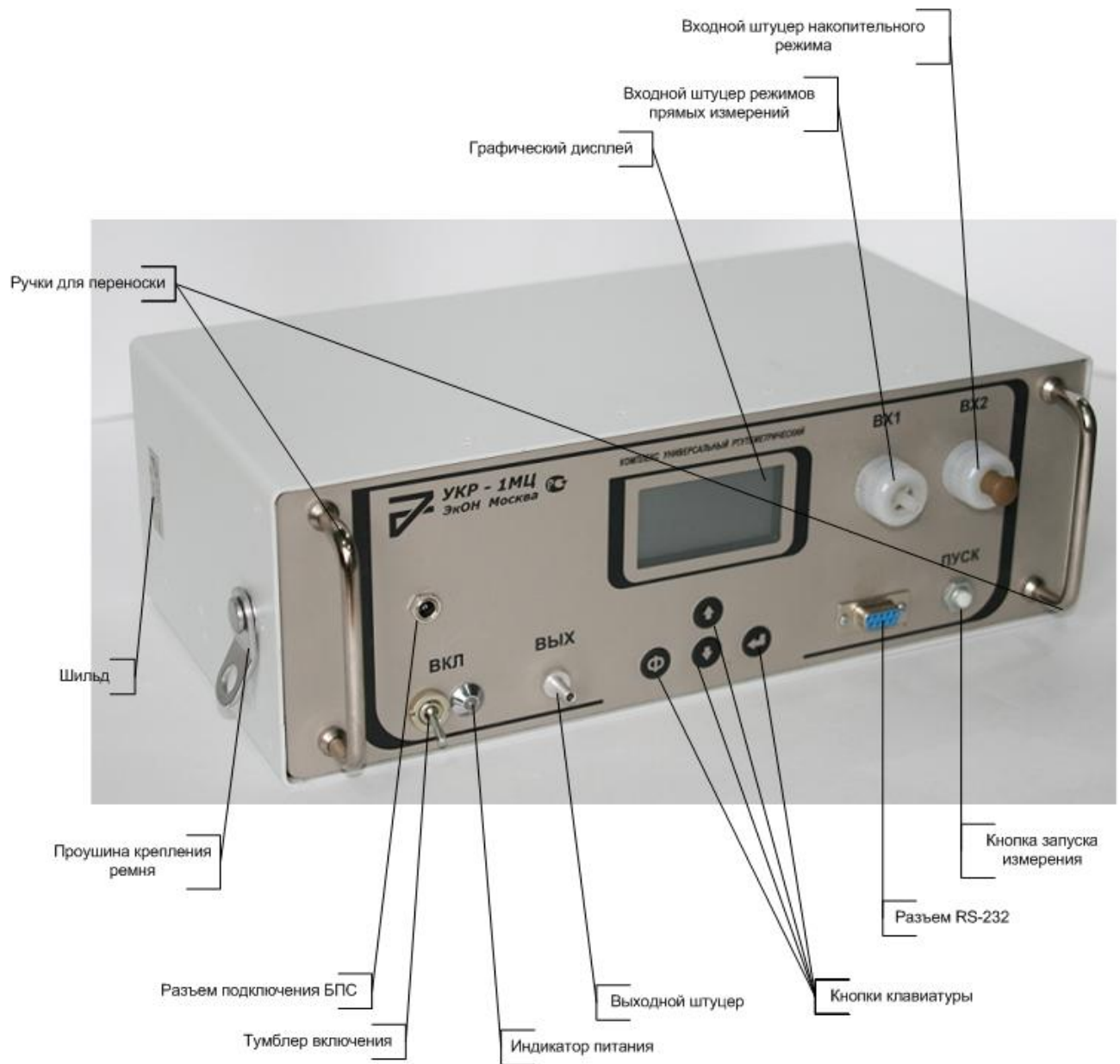


Рисунок 1.

Программное обеспечение

Внутреннее (встроенное) программное обеспечение (ПО), устанавливаемое при изготовлении прибора и не имеющее возможности считывания и модификации, отображено в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| UKRMC firmware | Contr_v.2_03.hex Disp_v.2_03.hex Graph_v.2.03.bin | v.2.03* | afa79a0a c018df36 8c47e61d | CRC32 |

* – v.2.03 – метрологически значимая часть ПО.

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – А, по МИ 3286-2010.

ПО комплекса идентифицируется датой создания, номером версии и контрольной суммой при программировании прибора на предприятии-изготовителе. После программирования осуществляется дополнительный визуальный контроль номера версии ПО, который при каждом запуске комплекса отображается на экране.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики комплекса приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

Метрологические характеристики

| Наименование | Характеристики УКР-1МЦ |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Диапазоны измерений массовой концентрации ртути: - в воздухе, мг/м ³ - в жидких средах, мг/дм ³ - в твердых минеральных веществах, мг/кг | от 0,00001 до 0,05 от 0,00001 до 0,025 от 0,02 до 10 |
| Пределы допускаемого значения относительной погрешности измерения ртути в воздухе, воде и твердых средах, %, не более * | ±20 |
| Объем исследуемой пробы: - воздуха, дм ³ - жидкости, см ³ - твердого минерального вещества, мг | 0,5; 1,0; 5,0; 10,0 1,0 – 20,0 2,5 – 50,0 |

* Пределы допускаемого значения относительной погрешности измерения содержания ртути в твердых и жидких средах (органических и минеральных) относятся непосредственно к процедуре анализа минерализата органических продуктов и воздушно-сухих проб минеральных веществ. Дополнительная погрешность, связанная с процессами отбора и подготовки проб, настоящим документом не определена и регламентируется нормативными документами по конкретному виду продукции.

Таблица 3

Технические характеристики

| Наименование | Характеристики УКР-1МЦ |
|--|---|
| Время прогрева комплексов, мин, не более | 10 |
| Время непрерывной работы, час, не более | 8 |
| Время проведения одного измерения при анализе: - воздуха, мин, не более - жидких сред, мин, не более - твердых минеральных веществ, мин, не более | от 0,5 до 10 2 6 |
| Мощность, потребляемая - блоком анализа и индикации, Вт, не более - устройством возгонки и накопления УВН-1А, Вт, не более | 40 120 |
| Напряжение питания, В | 12 ± 0,5 |
| Габаритные размеры, мм, не более - блока анализа и индикации - блока аналитического ПАР-3М - устройства возгонки и накопления УВН-1А | 340×110×190 410×115×160 250×230×220 |
| Масса, кг, не более - блока анализа и индикации - блока аналитического ПАР-3М - устройства возгонки и накопления УВН-1А | 3,80 1,65 5,20 |
| Рабочие условия применения и показатели надежности: | |
| -температура окружающего воздуха, °С | от плюс 10 до плюс 35 |
| -атмосферное давление, кПа | 84 – 106 |
| -относительная влажность, % при 35 °С, не более | 80 |
| -средняя наработка на отказ, часов, не менее | 200 |
| -средний срок службы, лет, не менее | 5 |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средств измерений наносится фотохимическим способом на лицевую панель блока анализа и индикации.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерения приведена в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование | Кол-во |
|---|--------|
| Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ в составе: | |
| Блок анализа и индикации со встроенными аккумуляторами и комплектом ЗИП | 1 шт. |
| Блок аналитический ПАР-3М с комплектом ЗИП | 1 шт. |
| Устройство возгонки и накопления УВН-1А с комплектом ЗИП | 1 шт. |
| Сетевой адаптер | 1 шт. |
| Щуп поисковый | 1 шт. |
| Программное обеспечение, кабель RS-232. | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации, | 1 шт. |
| Инструкция по поверке. | 1 шт. |

Составные части комплекса могут поставляться отдельно.

Поверка

Поверка комплекса универсального ртутеметрического УКР-1МЦ проводится в соответствии с Инструкцией по поверке ИП 1707-2012, утверждённой ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 12 июля 2012 г.

Основные средства поверки:

- генераторы паров ртути ГПР-2, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 10\%$ (Госреестр № 20695-00).

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в Руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам универсальным ртутеметрическим УКР-1МЦ

Технические условия ТУ 4317-008-41987679-10.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Экологическая Фирма «ЭкОН», Россия.

Юридический адрес: 115598, г. Москва, Загорьевская ул., д.10, к.4.

Фактический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.20, стр.1.

Тел. (495) 944-17-01, 944-19-01.

E-mail: sales@econ.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест–Москва», регистрационный номер 30010-10 от 15.03.2010 г. 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31.

Тел. (495) 544-00-00, (499) 129-19-11, факс (499) 124-99-96.

E-mail: info@rostest.ru, web: www.rostest.ru.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.

Ф.В.Булыгин

«_____» _____ 2012 г.