

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.001.A № 42770

Срок действия до 31 мая 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Рабочие эталоны 1-го разряда - источники микропотоков паров ИМ-РТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Мониторинг", г.Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46915-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 242-1140-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **Первичная поверка при выпуске из производства**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **31 мая 2011 г.** № **2498**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	В.Н.Крутиков
Федерального агентства	
	" 2011 г.

№ 000746

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Рабочие эталоны 1-го разряда - источники микропотоков паров ИМ-РТ

Назначение средства измерений

Рабочие эталоны 1-го разряда - источники микропотоков паров ИМ-РТ (далее – ИМ-РТ) предназначены для использования в качестве сменных элементов в газоаналитических и газосмесительных устройствах (термодиффузионных генераторах газовых смесей), применяемых для градуировки и поверки газоанализаторов контроля несимметричного диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны.

Описание средства измерений

ИМ-РТ представляют собой сосуды с проницаемыми стенками, заполненные чистым веществом (жидкостью). Производительность ИМ-РТ (количество вещества, диффундируемого из источника микропотоков в единицу времени) зависит от природы вещества, которым заполнен ИМ-РТ, а также от геометрических размеров, температуры и материала стенок сосуда. При обдувании газом-разбавителем вещество диффундирует в поток газа с постоянной скоростью.

ИМ-РТ различаются температурой применения и конструктивным исполнением.

В зависимости от количества номинальных значений температуры и соответствующих значений производительности ИМ-РТ относятся к многозначным ИМ-РТ.

Конструктивно ИМ-РТ выполнены в виде фторопластовой трубки и в зависимости от ее длины и диаметра имеют исполнения A1 и A2.

ИМ-РТ изготовлены из фторопластовой трубки 4МБ по ТУ 301-89-90 "Трубки из фторопласта 4МБ калиброванные" или трубки из фторопласта 4 по ГОСТ 100007-80.

Предельным состоянием считают наличие вещества в ИМ-РТ менее 10 % от полной вместимости (визуально) или от массы (брутто).

ИМ-РТ относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным изделиям.

В эксплуатации ИМ-РТ ремонту не подлежат.

Хранение и транспортирование ИМ-РТ осуществляется в специализированном контейнере, имеющем возможность продувки внутреннего объема инертным сухим газом (азотом) и входящем в комплект поставки.

Применение ИМ-РТ осуществляется также в инертной сухой среде – в азоте по ГОСТ 9293-74 с содержанием влаги не более 7 ppm.

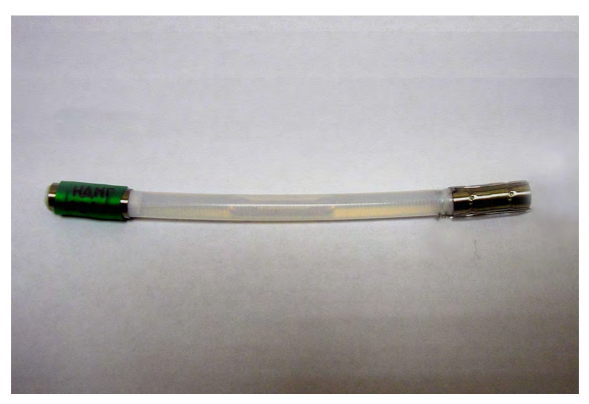


Рисунок 1 – Внешний вид ИМ-РТ.

Метрологические и технические характеристики

ИМ-РТ имеют следующие основные технические характеристики:

- 1. Диапазоны производительности приведены в таблице 1.
- 2. Пределы допускаемой относительной погрешности (δ_0) (пределы допускаемой относительной погрешности значений производительности, воспроизводимых источником микропотока): \pm 5 %.
- 3. Допускаемое относительное отклонение производительности от заданного при заказе значения: не более \pm 15 %;
 - 4. Номинальные значения температур (Т_н) приведены в таблице 1;
 - 5. Коэффициент функции влияния температуры на производительность ИМ при
 - $(T_H \pm 0.5)$ °C (температурный коэффициент) приведен в таблице 1;
- 6. Пределы допускаемой относительной погрешности температурного коэффициента \pm 10 %:
 - 7. Габаритные размеры: диаметр (4-8) мм, длина (20-120) мм,
 - 8. Масса, не более: 20 г.
 - 9. ИМ-РТ заполнены веществом не менее, чем на 70% от полной вместимости.
 - 10. ИМ-РТ заполнены веществом с содержанием основного компонента не менее 99,0 %.

Примечание: Допускается заполнение ИМ-РТ веществом с содержанием основного компонента не менее 97 % при условии определения содержания основного компонента по МВИ, разработанной и аттестованной в соответствии с ГОСТ Р 8.563 – 2008 и отсутствия в веществе летучих компонентов.

Таблица 1.

Условное обозначение ИМ- РТ	Вещество	Номинальное значение температуры, С°	Конструк- тивное ис- полнение	Диапазон про- изводительно- сти, G, мкг/мин	Температурный коэффициент (α), градус ⁻¹
ИМ-РТ1-О-А1	Несимметричный диметилгидразин $(HДM\Gamma)$ $(CH_3)_2N_2H_2$	30,0	A1	0,1 - 0,2	0,025
ИМ-РТ2-О-А1	- " -	40,0	A1	0,2-0,4	- " -
ИМ-РТ3-О-А1	- " -	50,0	A1	0,4-0,6	- " -
ИМ-РТ4-О-А1	- " -	60,0	A1	0,6-0,8	- " -
ИМ-РТ5-О-А2	- " -	30,0	A2	0,1-0,3	- " -
ИМ-РТ6-О-А2	- " -	40,0	A2	0,2-0,5	- " -
ИМ-РТ7-О-А2	- " -	50,0	A2	0,4-0,8	- " -
ИМ-РТ8-О-А2	- " -	60,0	A2	0.8 - 1.0	- " -
ИМ-РТ9-М-А1	_ " _	30,0 40,0 50,0 60,0	A1	0.1 - 0.2 $0.2 - 0.4$ $0.4 - 0.6$ $0.6 - 0.8$	_ " _
ИМ-РТ10-М- A2	_ " _	30,0 40,0 50,0 60,0	A2	$0,1-0,3 \\ 0,2-0,5 \\ 0,5-0,8 \\ 0,8-1,0$	_ " _

Примечание: 1. Конкретные значения производительности (G, мкг/мин) приведены в паспорте на ИМ-РТ.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на паспорт и контейнер (упаковку), в котором хранится ИМ-РТ.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки ИМ-РТ входят:

- 1. Источник микропотоков (исполнение и производительность ИМ-РТ определяется при заказе) 1 шт.
 - 2. Контейнер с продувкой 1 шт.
 - 3. Паспорт –1 экз.
 - 4. Свидетельство о поверке 1 экз.

Поверка

осуществляется при выпуске из производства в соответствии с документом "Источники микропотоков паров ИМ-РТ. Методика поверки" МП-242-1140-2011, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 14 марта 2011 г.

Основные средства поверки:

- стенд испытательный г.Я. 6433.00.000, диапазон измерений несимметричного диметилгидразина (НДМГ) от 0,05 до 0,5 мг/м 3 , СКО не более 1,5 % отн.;
- термодиффузионный генератор газовых смесей ТДГ-01 по ШДЕК.418319.001 ТУ, температура термостата: от 30 до 150 °C, погрешность задания и поддержания температуры не более \pm 0,1 °C; относительная погрешность поддержания расхода не более \pm 1 %.

- эталоны сравнения — источники микропотоков паров НДМГ Xд 2.706.140-9T113 по ГОСТ 8.578-2008.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе "Источники микропотоков паров ИМ-РТ. Паспорт" ШДЕК 418319.007 ПС, 2011 г. и в руководствах по эксплуатации на термодиффузионные генераторы.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к источникам микропотоков ИМ-РТ

- 1 ГОСТ 8.578-2008. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
 - 2 Источники микропотоков паров ИМ-РТ. Технические условия ШДЕК 418319.007 ТУ.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

обеспечение единства измерений для средств измерений содержания компонентов в газовых средах (для передачи единицы массовой концентрации несимметричного диметилгидразина (НДМГ) в азоте).

Изготовитель

ООО "Мониторинг", 190013, г.Санкт-Петербург, а/я 113.

Факс: (812) 327-97-76. Тел: (812)251-56-72

Сайт: www.ooo-monitoring.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19, тел. (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14, электронная почта: $\frac{\inf(@\text{vniim.ru})}{\inf(@\text{vniim.ru})}$ аттестат аккредитации № 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

М.П. "___"____2011 г.