

СОГЛАСОВАНО



Зам. руководителя ГЦИ СИ
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

В.С. Александров

06 2006 г.

Источники микропотоков газов и паров ИМ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № 15075-2001
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по техническим условиям ИБЯЛ. 418319.013 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Источники микропотоков газов и паров (в дальнейшем ИМ) предназначены для использования в качестве сменных элементов в газоаналитических и газосмесительных устройствах (термодиффузионных генераторах газовых смесей), применяемых для градуировки и поверки газоанализаторов контроля атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны.

ИМ являются рабочими эталонами 1 – го разряда в соответствии с ГОСТ 8.578-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

Назначение – для метрологического обеспечения газоаналитических средств измерений.

ОПИСАНИЕ

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

ИМ различаются веществом, температурой применения, конструктивным исполнением.

В зависимости от количества номинальных значений температуры и соответствующих значений производительности ИМ подразделяют на однозначные и многозначные.

Конструктивно ИМ могут быть выполнены в виде фторопластовой трубки, ампулы или пластины, металлического или стеклянного резервуара с фторопластовой насадкой (пленкой), металлического резервуара с внутренней газопроницаемой трубкой.

Основные технические характеристики

ИМ имеют следующие основные технические характеристики:

- диапазон производительности ИМ приведен в таблице 1;
- пределы допускаемой относительной погрешности (δ_0) ИМ (пределы допускаемой относительной погрешности значений производительности, воспроизводимых источником микропотока):
 - для всех исполнений ИМ (кроме формальдегида) -
 - $\pm 7\%$, при производительности $< 1,0$ мкг/мин;
 - $\pm 5\%$, при производительности $\geq 1,0$ мкг/мин.
 - для ИМ формальдегида -
 - $\pm 10\%$, при производительности $< 1,0$ мкг/мин;
 - $\pm 7\%$, при производительности $\geq 1,0$ мкг/мин/
- допускаемое относительное отклонение производительности от заданного при заказе значения: не более $\pm 15\%$;
- номинальные значения температур (T_n) приведены в таблице 1;
- коэффициент функции влияния температуры на производительность ИМ при ($T_n \pm 1$) оС (температурный коэффициент) приведен в таблице 1;
- пределы допускаемой относительной погрешности температурного коэффициента $\pm 10\%$;
- габаритные размеры, не более: диаметр (4 – 10) мм, длина (15-135) мм
- масса, не более: 20 г.

ИМ заполнены веществом не менее, чем на 70% от полной вместимости.

Примечания: 1. По согласованию с заказчиком допускается заполнение веществом не менее, чем 60 % от полной вместимости.

2. Для ИМ с производительностью не более 0,5 мкг/мин допускается заполнение веществом не менее чем 50 % от полной вместимости.

ИМ заполнены веществом с содержанием основного компонента не менее 99,0%.

Примечание: Допускается заполнение ИМ веществом с содержанием основного компонента не менее 97 % при условии

- определения содержания основного компонента по МВИ, разработанной и аттестованной в соответствии с ГОСТ Р 8.563-96,
- отсутствия в веществе летучих компонентов.

Конструктивные исполнения ИМ приведены в таблице 2.

Таблица 1

Условное обозначение ИМ	Вещество	Номинальное значение температуры, С°	Конструктивное исполнение ИМ	Диапазон производительности ИМ, мкл/мин	Температурный коэффициент (α), град ⁻¹	Номер конструкторского документа	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ00 – 0 – Г1	Диоксид азота NO ₂	30,0	Г1	0,1 – 3	0,032	ИБЯЛ.418319.013 ШДЕК.418319.001	*** *
ИМ01 – 0 – Г2	Диоксид азота NO ₂	30,0	Г2	0,3 – 6	0,032	ИБЯЛ.418319.013-01 ШДЕК.418319.001-01	*** *
ИМ03 – М – А2	Сероводород H ₂ S	30,0 35,0	А2 А2	0,2 – 6 0,3 – 8	0,029	ИБЯЛ.418319.013-03 ШДЕК.418319.001-02	*** *
ИМ05 – М – А2	Диоксид серы SO ₂	30,0 35,0 40,0	А2 А2 А2	0,1 – 6 0,3 – 8 2 – 12	0,029	ИБЯЛ.418319.013-05 ШДЕК.418319.001-03	*** *
ИМ06 – М – А2	Аммиак NH ₃	30,0 35,0 40,0	А2 А2 А2	0,1 – 2 0,5 – 3 2 – 6	0,032	ИБЯЛ.418319.013-06 ШДЕК.418319.001-04	*** *
ИМ07 – М – А2	Этилмеркаптан C ₂ H ₅ SH	60,0 80,0 100,0 120,0	А2 А2 А2 А2	0,2 – 1 0,5 – 10 1 – 35 2 – 20	0,032	ИБЯЛ.418319.013-07 ШДЕК.418319.001-05 БАС 4.150.001 – 58	*** * **
ИМ08 – М – Г1	Хлор Cl ₂	30,0 35,0	Г1 Г1	0,1 – 0,5 0,5 – 2	0,032	ИБЯЛ.418319.013-08 ШДЕК.418319.001-06	*** *
ИМ09 – М – А2	Хлор Cl ₂	30,0 35,0	А2 А2	0,5 – 15	0,032	ИБЯЛ.418319.013-09 ШДЕК.418319.001-07	*** *
ИМ10 – М – Б	Акрилонитрил CH ₂ CHCN	80,0 90,0	Б Б	0,6 – 3 2 – 6	0,032	БАС 4.150.001 – 01	**
ИМ11 – М – А2	Ацетон CH ₃ COOH ₃	80,0 90,0 100,0 110,0	А2 А2 А2 А2	0,5 – 4 4 – 7 7 – 10 10 – 20	0,032	ШДЕК.418319.001-08	*
ИМ12 – М – Б	Ацетон CH ₃ COOH ₃	80,0 90,0 100,0 110,0	Б Б Б Б	1 – 4 4 – 7 7 – 10 10 – 20	0,032	ШДЕК.418319.001-09 БАС 4.150.001 – 02	* **
ИМ13 – М – Б	Ацетонитрил CH ₃ CN	80,0 100,0	Б Б	1 – 4 4 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-112 БАС 4.150.001 – 03	* **
ИМ14 – М – А2	Бензол C ₆ H ₆	50,0 80,0 100,0 110,0	А2 А2 А2 А2	0,1 – 1 1 – 4 4 – 15 15 – 30	0,032	ШДЕК.418319.001-10	*
ИМ15 – М – Б	Бензол C ₆ H ₆	50,0 80,0 100,0 110,0	Б Б Б Б	0,1 – 1 1 – 4 4 – 15 15 – 30	0,032	ШДЕК.418319.001-11 БАС 4.150.001 – 04	* **

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ16 – М – А2	Бутанол $C_3H_7CH_2OH$	80,0	А2	0,3 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-12	*
		100,0	А2	2 – 4			
		120,0	А2	4 – 7			
		130,0	А2	7 – 10			
ИМ17 – М – Б	Бутанол $C_3H_7CH_2OH$	80,0	Б	0,3 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-13 БАС 4.150.001 – 05	* **
		100,0	Б	2 – 4			
		120,0	Б	4 – 7			
		130,0	Б	7 – 10			
ИМ18 – М – А2	Бутилацетат $CH_3COOC_4H_9$	80,0	А2	0,3 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-14	*
		100,0	А2	2 – 4			
		110,0	А2	4 – 10			
		120,0	А2	10 – 20			
ИМ19 – М – Б	Бутилацетат $CH_3COOC_4H_9$	80,0	Б	0,3 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-15 БАС 4.150.001 – 06	* **
		100,0	Б	2 – 4			
		110,0	Б	4 – 10			
		120,0	Б	10 – 20			
ИМ20 – 0 – Б	Бутилмеркаптан C_4H_7SH	80,0	Б	0,6 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-113 БАС 4.150.001 – 07	* **
		100,0	Б	2 – 4			
		110,0	Б	4 – 10			
		120,0	Б	10 – 20			
ИМ21 – М – Б	Винилхлорид CH_2CHCl	35,0	Г2	0,5 – 2	0,032	БАС 4.150.001 – 08	**
		40,0	Г2	1 – 5			
		80,0	А2	0,5 – 2			
		90,0	А2	2 – 6			
ИМ22 – М – А2	Гексан C_6H_{14}	100,0	А2	6 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-16	*
		110,0	А2	10 – 30			
		80,0	Б	0,5 – 2			
		90,0	Б	2 – 6			
ИМ23 – М – Б	Гексан C_6H_{14}	100,0	Б	6 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-17 БАС 4.150.001 – 09	* **
		110,0	Б	10 – 30			
		130,0	А2	8 – 10			
		150,0	А2	10 – 30			
ИМ24 – М – А2	Декап $C_{10}H_{22}$	130,0	А2	8 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-18 ИБЯЛ.418319.013-14	* ***
		150,0	А2	10 – 30			
ИМ25 – М – Б	Декан $C_{10}H_{22}$	130,0	Б	8 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-19 БАС 4.150.001 – 10	* **
		150,0	Б	10 – 30			
ИМ26 – М – А2	Дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	80,0	А2	0,5 – 3	0,032	ШДЕК.418319.001-20	*
		90,0	А2	3 – 6			
		100,0	А2	6 – 10			
		110,0	А2	10 – 30			
ИМ27 – М – Б	Дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	80,0	Б	0,5 – 3	0,032	ШДЕК.418319.001-21 БАС 4.150.001 – 11	* **
		90,0	Б	3 – 6			
		100,0	Б	6 – 10			
		110,0	Б	10 – 30			
ИМ28 – М – А2	Изопропанол $CH_3CHONCH_3$	80,0	А2	0,5 – 1	0,032	ШДЕК.418319.001-22	*
		90,0	А2	1 – 2			
		100,0	А2	2 – 5			
		110,0	А2	5 – 15			
ИМ29 – М – Б	Изопропанол $CH_3CHONCH_3$	80,0	Б	0,5 – 1	0,032	ШДЕК.418319.001-23 БАС 4.150.001 – 12	* **
		90,0	Б	1 – 2			
		100,0	Б	2 – 5			
		110,0	Б	5 – 15			

Продолжение табл.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ30 – М – А2	о – ксилол $C_6H_4(CIP_3)_2$	50,0	A2	0,1 – 0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-24	*
		80,0	A2	0,5 – 2			
		100,0	A2	2 – 7			
		120,0	A2	7 – 30			
ИМ31 – М – Б	о – ксилол $C_6H_4(CH_3)_2$	50,0	Б	0,1 – 0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-25 БАС 4.150.001 – 13	* **
		80,0	Б	0,5 – 2			
		100,0	Б	2 – 7			
		120,0	Б	7 – 30			
ИМ32 – М – А2	м – ксилол $C_6H_4(CH_3)_2$	50,0	A2	0,1 – 0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-26	*
		80,0	A2	0,5 – 2			
		100,0	A2	2 – 7			
		120,0	A2	7 – 30			
ИМ33 – М – Б	м – ксилол $C_6H_4(CH_3)_2$	50,0	Б	0,1 – 0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-27 БАС 4.150.001 – 14	* **
		80,0	Б	0,5 – 2			
		100,0	Б	2 – 7			
		120,0	Б	7 – 30			
ИМ34 – М – А2	п – ксилол $C_6H_4(CH_3)_2$	50,0	A2	0,1 – 0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-28	*
		80,0	A2	0,5 – 2			
		100,0	A2	2 – 7			
		120,0	A2	7 – 30			
ИМ35 – М – Б	п – ксилол $C_6H_4(CH_3)_2$	50,0	Б	0,1 – 0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-29 БАС 4.150.001 – 15	* **
		80,0	Б	0,5 – 2			
		100,0	Б	2 – 7			
		120,0	Б	7 – 30			
ИМ36 – М – А2	Метанол CH_3OH	80,0	A2	0,5 – 3	0,032	ШДЕК.418319.001-30	*
		90,0	A2	3 – 6			
		100,0	A2	6 – 10			
		110,0	A2	10 – 20			
ИМ37 – М – Б	Метанол CH_3OH	80,0	Б	0,5 – 3	0,032	ШДЕК.418319.001-31 БАС 4.150.001 – 16	* **
		90,0	Б	3 – 6			
		100,0	Б	6 – 10			
		110,0	Б	10 – 20			
ИМ38 – М – А2	Метилмеркаптан CH_3SH	40,0	A2	0,3 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-32	*
		50,0	A2	2 – 5			
		70,0	A2	5 – 10			
ИМ39 – М – Б	Метилмеркаптан CH_3SH	40,0	Б	0,3 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-33 БАС 4.150.001 – 17	* **
		50,0	Б	2 – 5			
		70,0	Б	5 – 10			
ИМ40 – М – Б	Метилметакрилат $CH_2=CHONCH_3$	60,0	Б	0,2 – 1	0,032	БАС 4.150.001 – 18	**
		70,0	Б	1 – 5			
ИМ41 – М – А2	Сероуглерод CS_2	60,0	A2	2 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-34	*
		80,0	A2	10 – 15			
ИМ42 – М – Б	Сероуглерод CS_2	60,0	Б	2 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-35 БАС 4.150.001 – 19	* **
		80,0	Б	10 – 15			
ИМ43 – М – А2	Тетрахлорэтилен C_2Cl_4	80,0	A2	2 – 8	0,032	ШДЕК.418319.001-36	*
		90,0	A2	8 – 15			
		100,0	A2	15 – 30			
ИМ44 – М – Б	Тетрахлорэтилен C_2Cl_4	80,0	Б	2 – 8	0,032	ШДЕК.418319.001-37 БАС 4.150.001 – 20	* **
		90,0	Б	8 – 15			
		100,0	Б	15 – 30			

Продолжение табл.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ45 – М – А2	Толуол $C_6H_5CH_3$	50,0	A2	0,1 – 0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-38	*
		80,0	A2	0,5 – 2			
		100,0	A2	2 – 7			
		120,0	A2	7 – 30			
ИМ46 – М – Б	Толуол $C_6H_5CH_3$	50,0	A2	0,1 – 0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-39 БАС 4.150.001 – 21	* **
		80,0	A2	0,5 – 2			
		100,0	A2	2 – 7			
		120,0	A2	7 – 30			
ИМ47 – О – А2	Трихлорэтилен C_2HCl_3	70,0	A2	1 – 7	0,032	ШДЕК.418319.001-40	*
ИМ48 – О – Б	Трихлорэтилен C_2HCl_3	70,0	Б	1 – 7	0,032	ШДЕК.418319.001-41 БАС 4.150.001 – 22	* **
ИМ49 – М – Б	Хлорбензол C_6H_5Cl	80,0	Б	0,2 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-114 БАС 4.150.001 – 23	* **
		100,0	Б	2 – 10			
ИМ50 – М – А2	Хлористый метилен CH_2Cl_2	50,0	A2	0,5 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-42	*
		60,0	A2	2 – 4			
ИМ51 – М – Б	Хлористый метилен CH_2Cl_2	50,0	Б	0,5 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-43 БАС 4.150.001 – 24	* **
		60,0	Б	2 – 4			
ИМ52 – М – Б	Хлористый этил C_2H_5Cl	40,0	Б	0,3 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-115 БАС 4.150.001 – 25	* **
		50,0	Б	2 – 15			
ИМ53 – М – А2	Хлороформ $CHCl_3$	80,0	A2	0,2 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-44	*
		90,0	A2	2 – 15			
		100,0	A2	15 – 30			
ИМ54 – М – Б	Хлороформ $CHCl_3$	80,0	Б	0,2 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-45 БАС 4.150.001 – 26	* **
		90,0	Б	2 – 15			
		100,0	Б	15 – 30			
ИМ55 – М – А2	Циклогексан C_6H_{12}	80,0	A2	0,5 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-46	*
		100,0	A2	2 – 4			
		120,0	A2	4 – 15			
ИМ56 – М – Б	Циклогексан C_6H_{12}	80,0	Б	0,5 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-47 БАС 4.150.001 – 27	* **
		100,0	Б	2 – 4			
		120,0	Б	4 – 15			
ИМ57 – М – Б	Циклогексанол $C_6H_{11}OH$	80,0	Б	0,5 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-116 БАС 4.150.001 – 28	* **
		100,0	Б	2 – 5			
		120,0	Б	5 – 15			
ИМ58 – М – А2	Циклогексанон $C_6H_{10}O$	80,0	A2	0,2 – 1	0,032	ШДЕК.418319.001-48	*
		100,0	A2	1 – 2			
		120,0	A2	2 – 5			
ИМ59 – М – Б	Циклогексанон $C_6H_{10}O$	80,0	Б	0,5 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-49 БАС 4.150.001 – 59	* **
		100,0	Б	2 – 4			
		120,0	Б	4 – 10			
ИМ60 – М – А2	Четыреххлористый углерод CCl_4	70,0	A2	0,6 – 2	0,032	ШДЕК.418319.001-50	*
		80,0	A2	1 – 5			
		100,0	A2	5 – 30			

Продолжение табл.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ61 – М – Б	Четыреххлористый углерод CCl_4	70,0 80,0 100,0	Б Б Б	0,6 – 3 2 – 6 5 – 30	0,032	ШДЕК.418319.001-51 БАС 4.150.001 – 29	* **
ИМ62 – М – А2	Этанол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	80,0 90,0 100,0 120,0	А2 А2 А2 А2	0,5 – 3 3 – 5 5 – 7 7 – 20	0,032	ШДЕК.418319.001-52	*
ИМ63 – М – Б	Этанол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	80,0 90,0 100,0 120,0	Б Б Б Б	0,5 – 3 3 – 5 5 – 7 7 – 20	0,032	ШДЕК.418319.001-53 БАС 4.150.001 – 30	* **
ИМ64 – М – А2	Этилацетат $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	80,0 90,0 100,0 110,0	А2 А2 А2 А2	0,5 – 3 3 – 7 6 – 10 10 – 20	0,032	ШДЕК.418319.001-54	*
ИМ65 – М – Б	Этилацетат $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	80,0 90,0 100,0 110,0	Б Б Б Б	0,5 – 3 3 – 7 6 – 10 10 – 25	0,032	ШДЕК.418319.001-55 БАС 4.150.001 – 31	* **
ИМ66 – М – А2	Этилбензол $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_2\text{H}_5$	80,0 100,0 120,0	А2 А2 А2	0,5 – 2 3 – 5 10 – 30	0,032	ШДЕК.418319.001-56	*
ИМ67 – М – Б	Этилбензол $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_2\text{H}_5$	80,0 100,0 120,0	Б Б Б	0,5 – 2 3 – 5 10 – 30	0,032	ШДЕК.418319.001-57 БАС 4.150.001 – 32	* **
ИМ68 – О – А2	Кумол (изопропилбензол) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	120,0	А2	2 – 8	0,032	ШДЕК.418319.001-58	*
ИМ69 – М – Б	Кумол (изопропилбензол) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	100,0 120,0	Б Б	1 – 1,5 2 – 8	0,032	ШДЕК.418319.001-59 БАС 4.150.001 – 33	* **
ИМ70 – О – Б	Псевдокумол (1, 2, 4 три-метилбензол) $\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_3$	100,0	Б	0,3 – 0,7	0,032	БАС 4.150.001 – 34	**
ИМ71 – М – Б	Стирол C_6H_5	80,0 100,0	Б Б	0,5 – 2,0 3,0 – 5,0	0,032	БАС 4.150.001 – 35	* **
ИМ72 – М – Б	Пропилмеркаптан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{SH}$	80,0 90,0 100,0	Б Б Б	1,0 – 1,5	0,032	ШДЕК.418319.001-117 БАС 4.150.001 – 36	* **
ИМ73 – М – А2	Пропилмеркаптан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{SH}$	70,0 90,0 100,0	А2 А2 А2	0,8 – 1,5 1,5 – 5 5 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-60	*
ИМ74 – М – Б	Диметилсульфид $(\text{CH}_3)_2\text{S}$	70,0 80,0	Б Б	0,3 – 3 3 – 5	0,032	ШДЕК.418319.001-61 БАС 4.150.001 – 37	* **
ИМ75 – О – А2	Диметилсульфид $(\text{CH}_3)_2\text{S}$	70,0 90,0	А2 А2	0,3 – 4 1 – 5	0,032	ШДЕК.418319.001-62	*

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ76 – М – Б	Диметилдисульфид $(\text{CH}_3)_2\text{S}_2$	70,0 100,0	Б Б	0,1 – 0,6 0,5 – 6	0,032	ШДЕК.418319.001-63 БАС 4.150.001 – 38	* **
ИМ77 – М – А2	Диметилдисульфид $(\text{CH}_3)_2\text{S}_2$	70,0 100,0	А2 А2	0,1 – 0,6 1 – 5	0,032	ШДЕК.418319.001-64	*
ИМ78 – О – Б	Бензонитрил $\text{C}_6\text{H}_5\text{CN}$	100,0	Б	0,8 – 1,2	0,032	БАС 4.150.001 – 39	**
ИМ79 – М – Б	Моно-этаноламин $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_2\text{OH}$	90,0 100,0	Б Б	0,1 – 1 0,2 – 5	0,032	ШДЕК.418319.001-139 БАС 4.150.001 – 40	* **
ИМ80 – О – Б	1,2 дихлорэтилен $\text{CHCl} - \text{CHCl}$	55,0	Б	1,2 – 1,6	0,032	БАС 4.150.001 – 41	**
ИМ81 – М – А2	Пентан C_5H_{12}	80,0 90,0	А2 А2	0,5 – 2 2 – 15	0,032	ШДЕК.418319.001-65	*
ИМ82 – М – Б	Пентан C_5H_{12}	80,0 90,0	Б Б	2,5 – 4 4 – 16	0,032	ШДЕК.418319.001-66 БАС 4.150.001 – 42	* **
ИМ83 – М – А2	Гептан C_7H_{16}	80,0 90,0 110,0 120,0	А2 А2 А2 А2	0,5 – 2 2 – 6 6 – 15 15 – 30	0,032	ШДЕК.418319.001-67 ИБЯЛ.418319.013-15	* ***
ИМ84 – М – Б	Гептан C_7H_{16}	100,0 120,0	Б Б	13 – 15 15 – 30	0,032	ШДЕК.418319.001-68 БАС 4.150.001 – 55	* **
ИМ85 – М – А2	Октан C_8H_{18}	80,0 100,0 110,0	А2 А2 А2	0,5 – 2 2 – 10 8 – 15	0,032	ШДЕК.418319.001-69 ИБЯЛ.418319.013-16	* ***
ИМ86 – М – Б	Октан C_8H_{18}	80,0 100,0 110,0 130,0	Б Б Б Б	0,5 – 2 2 – 10 8 – 15 35 – 45	0,032	ШДЕК.418319.001-70	*
ИМ87 – О – А2	Нонан C_9H_{20}	120,0	А2	5 – 12	0,032	ШДЕК.418319.001-71 ИБЯЛ.418319.013-17	* ***
ИМ88 – О – Б	Нонан C_9H_{20}	120,0	Б	5 – 12	0,032	ШДЕК.418319.001-72	*
ИМ89 – М – А2	Фенол $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	100,0 130,0	А2 А2	0,5 – 2 2 – 8	0,032	ШДЕК.418319.001-73 БАС 4.150.001 – 60	* **
ИМ90 – М – Б	Метилэтилкетон $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	80,0 100,0	Б Б	0,8 – 1,6 5 – 20	0,032	БАС 4.150.001 – 43	**
ИМ91 – О – Б	Акролеин $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CHO}$	60,0	Б	0,8 – 1,5	0,032	БАС 4.150.001 – 44	**
ИМ92 – М – Б	Этилцеллозольв $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	100,0 120,0	Б Б	0,5 – 1,5 1 – 7	0,032	ШДЕК.418319.001-74 БАС 4.150.001 – 45	* **
ИМ93 – О – А2	Этилцеллозольв $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	120,0	А2	1 – 7	0,032	ШДЕК.418319.001-75	*
ИМ94 – М – А2	Формальдегид CH_2O	80,0 90,0	А2 А2	0,1 – 0,5 0,5 – 2,5	0,032	ШДЕК.418319.001-76	*
ИМ95 – О – А2	Ундекан $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$	130,0	А2	4 – 7	0,032	ШДЕК.418319.001-77	*

Продолжение табл. 1.

1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ96 – О – Б	Ундекан $C_{11}H_{24}$	130,0	Б	4 – 7	0,032	ШДЕК.418319.001-78	*
ИМ97 – О – А2	Нафталин $C_{10}H_8$	130,0	А2	1 – 12	0,032	ШДЕК.418319.001-79 БАС 4.150.001 – 56	* **
ИМ98 – М – А2	Тридекан $C_{13}H_{28}$	130,0 150,0	А2 А2	1 – 3 10 – 20	0,032	ШДЕК.418319.001-80	*
ИМ99 – М – Б	Тридекан $C_{13}H_{28}$	130,0 150,0	Б Б	1 – 3 10 – 20	0,032	ШДЕК.418319.001-81	*
ИМ100 – О – А2	Диэтиловый эфир $C_2H_5OC_2H_5$	80,0	А2	1 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-82	*
ИМ101 – О – Б	Диэтиловый эфир $C_2H_5OC_2H_5$	80,0	Б	1 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-83	*
ИМ102 – М – А2	Додекан $C_{13}H_{28}$	130,0 150,0	А2 А2	1 – 5 10 – 30	0,032	ШДЕК.418319.001-84	*
ИМ103 – М – Б	Додекан $C_{13}H_{28}$	130,0 150,0	Б Б	1 – 5 10 – 30	0,032	ШДЕК.418319.001-85	*
ИМ104 – М – А2	Уксусная кислота CH_3COOH	90,0 100,0	А2 А2	0,5 – 3 2 – 15	0,032	ШДЕК.418319.001-86	*
ИМ105 – М – Б	Уксусная кислота CH_3COOH	90,0 100,0	Б Б	1 – 5 2 – 15	0,032	ШДЕК.418319.001-87 БАС 4.150.001 – 57	* **
ИМ106 – М – А2	Вода H_2O	75,5 100,0	А2 А2	1 – 4	0,034	ШДЕК.418319.001-88 БАС 4.150.001 – 46	* **
ИМ107 – М – Д	Хлористый водород HCl	30,0 35,0	Д Д	0,1 – 1 0,5 – 3	–	ШДЕК.418319.001-89	*
ИМ108 – М – Е	Хлористый водород HCl	30,0 35,0	Е Е	1 – 10 1 – 15	–	ШДЕК.418319.001-90	*
ИМ109 – О – Д	Сероокись углерода CO	60,0	Д	0,1-0,5	–	ШДЕК.418319.001- 91	*
ИМ110 – М – Г1	Сероводород H_2S	30,0 35,0	Г1 Г1	0,1 – 3 0,3 – 8	0,029	ШДЕК.418319.001-92	*
ИМ111 – М – Г2	Сероводород H_2S	30,0 35,0	Г2 Г2	0,2 – 6 0,3 – 8	0,029	ШДЕК.418319.001-93	*
ИМ112 – М – Д	Сероводород H_2S	30,0 35,0	Д Д	0,1 – 0,5 0,2 – 1	0,029	ШДЕК.418319.001-94	*
ИМ113 – М – Г1	Диоксид серы SO_2	30,0 35,0 40,0	Г1 Г1 Г1	0,1 – 3 0,3 – 5 2 – 10	0,029	ШДЕК.418319.001-95	*
ИМ114 – М – Г2	Диоксид серы SO_2	30,0 35,0 40,0	Г2 Г2 Г2	0,1 – 6 0,3 – 8 2,0 – 12	0,029	ШДЕК.418319.001-96	*
ИМ115 – М – Д	Диоксид серы SO_2	30,0 35,0 40,0	Д Д Д	0,1 – 0,5 0,2 – 1 0,3 – 2	0,029	ШДЕК.418319.001-97	*

Продолжение табл.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ116-М-Д	Аммиак NH ₃	30,0	Д	0,1-0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-98	*
		40,0	Д	0,5-1			
ИМ117-М-Г1	Аммиак NH ₃	30,0	Г1	0,1-2	0,032	ШДЕК.418319.001-99	*
		40,0	Г1	2-6			
ИМ118-М-Г2	Аммиак NH ₃	30,0	Г2	0,1-2	0,032	ШДЕК.418319.001-100	*
		40,0	Г2	2-6			
ИМ119-М-А2	Ацетонитрил CH ₃ CN	80,0	А2	1-4	0,032	ШДЕК.418319.001-101	*
		100,0	А2	4-10			
ИМ120-О-А2	Бутилмеркаптан C ₄ H ₇ SH	80,0	А2	0,6-2	0,032	ШДЕК.418319.001-102	*
ИМ121-М-А2	Хлорбензол C ₆ H ₅ Cl	80,0	А2	0,2-2	0,032	ШДЕК.418319.001-103	*
		100,0	А2	2-10			
ИМ122-М-А2	Хлористый этил C ₂ H ₅ Cl	40,0	А2	0,3-2	0,032	ШДЕК.418319.001-104	*
		50,0	А2	2-10			
ИМ123-М-А2	Циклогексанол C ₆ H ₁₁ OH	80,0	А2	0,2-1	0,032	ШДЕК.418319.001-104	*
		100,0	А2	1-5			
		120,0	А2	5-15			
ИМ124-М-А2	Метилэтилкетон CH ₃ COCH ₂ CH ₃	80,0	А2	0,8-1,6	0,032	ШДЕК.418319.001-105	*
		100,0	А2	5-15			
ИМ125-М-А1	Сероводород H ₂ S	30,0	А1	0,1-3	0,029	ИБЯЛ.418319.013-10 ШДЕК.418319.001-106	*** *
		35,0	А1	0,6-4			
ИМ126-М-А1	Диоксид серы SO ₂	30,0	А1	0,1-3	0,029	ИБЯЛ.418319.013-11 ШДЕК.418319.001-107	*** *
		35,0	А1	0,6-4			
		40,0	А1	1-6			
ИМ127-О-А1	Хлор Cl ₂	30,0	А1	0,2-5	0,032	ИБЯЛ.418319.013-12 ШДЕК.418319.001-108	*** *
ИМ128-О-В	Хлор Cl ₂	30,0	В	0,2-1	0,032	ИБЯЛ.418319.013-13	***
ИМ129-О-Г1	Фтористый водород HF	30,0	Г1	0,1-0,5	0,026	ШДЕК.418319.001-109	*
ИМ130-М-А2	Фтористый водород HF	30,0	А2	0,1-3	0,026	ШДЕК.418319.001-110	*
		40,0	А2	0,2-5			
		60,0	А2	5-12			
ИМ131-М-Б	Фтористый водород HF	30,0	Б	1-5	0,026	ШДЕК.418319.001-111	*
		40,0	Б	3-10			
		60,0	Б	10-15			
ИМ132-М-Д	Диоксид азота NO ₂	30,0	Д	0,1-0,5	0,032	ШДЕК.418319.001-118	*
		35,0	Д	0,2-1			
		40,0	Д	0,3-2			

Продолжение табл.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ133-М-Г2	Диоксид азота NO ₂	35,0 40,0	Г2 Г2	0,3 – 10 1,0 – 15	0,032	ШДЕК.418319.001-119	*
ИМ134-М-А2	Оксид этилена C ₂ H ₄ O	40,0 60,0	А2 А2	0,1-2 2-6	0,032	ШДЕК.418319.001-120	*
ИМ135-М-Б	Оксид этилена C ₂ H ₄ O	40,0 60,0	Б Б	0,1-2 2-6	0,032	ШДЕК.418319.001-121	*
ИМ136-М-А2	Тиофен C ₄ H ₄ S	50,0 60,0 80,0 90,0	А2 А2 А2 А2	0,1-0,5 0,3-1 1-4 4-10	0,032	ШДЕК.418319.001-122	*
ИМ137-М-Б	Тиофен C ₄ H ₄ S	50,0 60,0 80,0 90,0	Б Б Б Б	0,1-0,5 0,3-1 1-6 4-15	0,032	ШДЕК.418319.001-123	*
ИМ138-М-А2	Ацетальдегид CH ₃ CHO	40,0 50,0 80,0	А2 А2 А2	0,1-0,7 0,7-4 4-8	0,032	ШДЕК.418319.001-124 БАС 4.150.001 – 47	* **
ИМ139-М-Б	Ацетальдегид CH ₃ CHO	35,0 50,0 80,0	Б Б Б	0,3-2 0,7-4 4-8	0,032	ШДЕК.418319.001-125 БАС 4.150.001 – 48	* **
ИМ140-М-А2	Метилэтилсульфи д CH ₃ SC ₂ H ₅	50,0 60,0 70,0 80,0	А2 А2 А2 А2	0,1-0,5 0,5-2 2-4 4-10	0,032	ШДЕК.418319.001-126	*
ИМ141-М-Б	Метилэтилсульфи д CH ₃ SC ₂ H ₅	50,0 60,0 70,0 80,0	Б Б Б Б	0,1-0,5 0,5-2 2-6 4-15	0,032	ШДЕК.418319.001-127	*
ИМ142-М-А2	Пропанол C ₃ H ₇ OH	80,0 90,0 100,0 110,0	А2 А2 А2 А2	0,5-1 1-2 2-5 2-15	0,032	ШДЕК.418319.001-128	*
ИМ143-М-Б	Пропанол C ₃ H ₇ OH	80,0 90,0 100,0 110,0	Б Б Б Б	0,5-1 1-2 2-8 4-20	0,032	ШДЕК.418319.001-129	*
ИМ144-М-А2	Изобутанол (CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	80,0 90,0 120,0 130,0	А2 А2 А2 А2	0,3-2 2-4 4-7 7-10	0,032	ШДЕК.418319.001-130	*

Продолжение табл.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ145-М-Б	Изобутанол (CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	80,0 90,0 120,0 130,0	Б Б Б Б	0,3-2 2-4 4-10 7-15	0,032	ШДЕК.418319.001-131 БАС 4.150.001 – 61	* **
ИМ146-М-А2	Изопентан C ₅ H ₁₂ (2 изомера)	50,0 60,0 70,0 80,0 90,0	А2 А2 А2 А2 А2	0,1-0,6 0,5-2 2-6 5-12 10-20	0,032	ШДЕК.418319.001-132	*
ИМ147-М-Б	Изопентан C ₅ H ₁₂ (2 изомера)	50,0 60,0 70,0 80,0 90,0	Б Б Б Б Б	0,1-0,6 0,5-2 2-6 5-15 10-30	0,032	ШДЕК.418319.001-133	*
ИМ148-М-А2	Диметилформамид (CH ₃) ₂ NCHO	80,0 90,0 110,0	А2 А2 А2	0,3-1 1-3 3-10	0,032	ШДЕК.418319.001-134 БАС 4.150.001 – 49	* **
ИМ149-М-Б	Диметилформамид (CH ₃) ₂ NCHO	120,0 130,0	Б Б	0,3-5 3-15	0,032	ШДЕК.418319.001-135 БАС 4.150.001 – 50	* **
ИМ150-М-А2	Моноэтаноламин NHCH ₂ CH ₂ OH	70,0 90,0 100,0	А2 А2 А2	0,1-0,3 0,3-1 1-5	0,032	ШДЕК.418319.001-136	*
ИМ151-М-А2	Изопропилмеркаптан (CH ₃) ₂ CHSH	70,0 90,0 100,0	А2 А2 А2	0,8 – 1,5 1,5 – 5 5 – 10	0,032	ШДЕК.418319.001-137	*
ИМ152-М-Б	Изопропилмеркаптан (CH ₃) ₂ CHSH	70,0 90,0 100,0	А2 А2 А2	0,8 – 1,5 1,5 – 8 5 – 15	0,032	ШДЕК.418319.001-138	*
ИМ153-О-Б	Пинаколиновый спирт (CH ₃) ₃ CCONHCH ₃	110,0	Б	0,3-2	0,032	БАС 4.150.001 – 51	**
ИМ154-О-Б	Изо-амиловый спирт (CH ₃) ₂ CH(CH ₂) ₂ OH	110,0	Б	0,3-2	0,032	БАС 4.150.001 – 52	**

Продолжение табл.1.


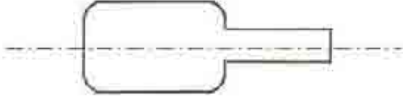


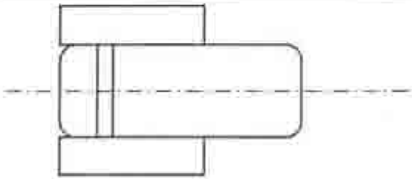
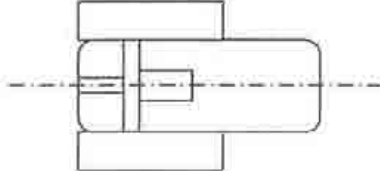
1	2	3	4	5	6	7	8
ИМ155 – О Б	Винилацетат $\text{CH}_3\text{COOCHCH}_2$	70,0	Б	0,3-2	0,032	БАС 4.150.001 – 53	**
ИМ156 – О – Б	Муравьиная кислота НСООН	80,0	Б	0,3-2	0,032	БАС 4.150.001 – 54	**

ПРИМЕЧАНИЕ: изготовители ИМ, отмеченные:

- * ООО «Мониторинг», г. Санкт – Петербург
- ** Муниципальное предприятие «Региональный центр экологического мониторинга», г. Дзержинск Нижегородской обл.
- *** ФГУП «СПО «Аналитприбор», г. Смоленск.

Таблица 2.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ИМ

Условное обозначение исполнения	Особенность конструкции	Схема ИМ	Длина пронизаемого сосуда, мм	Наружный диаметр пронизаемого сосуда, мм
А1	Трубка		15...135	4
А2				6...8
Б	Ампула			
В	Фторопластовая пластина с внутренним углублением		15...100	Основание 10×10
Г1	Резервуар с трубкой		15...135	4
Г2				6...8
Д	Резервуар с мембраной			
Е	Резервуар с внутренней газопроницаемой трубкой		5 – 20	4

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Проницаемые сосуды (модификации А) изготавливаются из фторопластовой трубки по ТУ 301 – 89 – 90 «Трубки из фторопласта 4МБ калиброванные».

2. Ампулы из фторопласта Ф4МБ (модификация Б) изготавливаются по ТУ 95 – 766 – 80 (Кирово – Чепецкий химзавод)

3. Проницаемые сосуды (модификация В) изготавливаются из пластины фторопласта 4МБ. 4. Резервуары (модификации Г) изготавливаются из стекла химически стойкого ХС – 1, ГОСТ 21400 – 75 или из стали 12Х18НЭТ, ГОСТ 5632 – 72.

5. Резервуары (модификации Д и Е) изготавливают из стали 12Х18НЭТ, ГОСТ 5632 – 72.

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

Гарантийный срок годности ИМ (интервал времени, в течение которого гарантируется соответствие метрологических характеристик ИМ требованиям ИБЯЛ. 418319.013 ТУ) с момента выпуска при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации и соответствия требованию предельного состояния составляет:

- для всех веществ (кроме хлористого водорода, оксида этилена, ацетальдегида, пинаколинового спирта, метанола, моноэтаноламина, муравьиной кислоты) – 12 месяцев;

для хлористого водорода, оксида этилена, ацетальдегида, пинаколинового спирта, метанола, моноэтаноламина, муравьиной кислоты – 6 месяцев.

Примечание:

1. При непрерывном использовании ИМ (круглосуточное термостатирование и обдув) с производительностью ≥ 10 мкг/мин срок годности ограничивается предельным состоянием.

ИМ относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным изделиям.

В эксплуатации ИМ ремонту не подлежат.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ИМ входят:

1. Источник микропотоков (исполнение и производительность ИМ определяется при заказе) – 1 шт.
2. Контейнер – 1 шт.
3. Паспорт – 1 экз.

ПОВЕРКА

Выборочная поверка каждой партии источников микропотоков ИМ или поверка отдельных экземпляров ИМ при выпуске из производства осуществляется в соответствии с методикой поверки (ИБЯЛ.418319.013 МП), разработанной и утвержденной ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" от 30 мая 2006 г.

Основные средства поверки:

Установки (комплексы), входящие в состав Государственного первичного эталона (ГЭТ 154-2001) единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах и включающие в себя:

- газоанализатор-компаратор, среднее квадратическое отклонение случайной составляющей погрешности (S_0) не более 1 %;

- термодиффузионный генератор газовых смесей - температура термостата: от 30 до 150 °С, погрешность задания и поддержания температуры не более $\pm 0,1$ °С; относительная погрешность поддержания расхода не более ± 1 %;

- источники микропотоков ИМ – эталоны сравнения (эталонные материалы ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» №№ 06.05.001 – 06.05.060 в соответствии с МИ 2590-2006), относительная погрешность не более $\pm (1,5 - 5) \%$.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1 ГОСТ 8.578-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах»;

2. Источники микропотоков газов и паров ИМ. Технические условия ИБЯЛ. 418319.013 ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип источников микропотоков газов и паров ИМ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства согласно государственной поверочной схеме.

Изготовители:

ФГУП «СПО «Аналитприбор», 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3, тел. (4812) 31-12-42.

ООО «Мониторинг», 190013, г. Санкт-Петербург, а/я 113, тел. 251-56-72.

Муниципальное предприятие «Региональный центр экологического мониторинга», 606025, г. Дзержинск Нижегородской обл., ул. Гайдара, 74, тел. (8313) 34-50-38.

Руководитель научно-исследовательского отдела
Государственных эталонов в области
физико-химических измерений
ГЦИ СИ ГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"

Л.А.Конопелья

Научный сотрудник
ГЦИ СИ "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"

Н.Б.Шор

Главный химик
ФГУП «СПО «Аналитприбор»

Р.В.Чехова

Директор Муниципального предприятия
«Региональный Центр экологического мониторинга»

В.Ф.Орехов

Генеральный директор ООО «Мониторинг»

Т.М.Королева

