

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки динамические «Микрогаз-ФМ» – рабочие эталоны 1-го разряда

### Назначение средства измерений

Установки динамические «Микрогаз-ФМ» – рабочие эталоны 1-го разряда (далее установки) предназначены для воспроизведения единицы объемной доли (массовой концентрации) компонентов в воздухе или азоте, приведенных в таблицах 3 и 4, и ее передачи рабочим средствам измерений в соответствии с ГОСТ 8.578-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

Установки применяются в комплекте с рабочими эталонами - стандартными образцами состава: газовыми смесями в баллонах под давлением и источниками микропотоков газов и паров по ГОСТ 8.578-2014.

### Описание средства измерений

Принцип действия установок с термодиффузионным каналом заключается в смешении потоков исходного газа, проходящего в термостате с контролируемой температурой, и газа-разбавителя, расход которых измеряется и регулируется с помощью регуляторов массового расхода газа. В качестве исходного газа используются источники микропотоков (ИМ), представляющие собой ампулу с проницаемой стенкой, заполненную жидкостью, сжиженным газом или твердым веществом. При заданной температуре в термостате вещество диффундирует через стенку ампулы в поток газа-разбавителя с постоянной скоростью, характеризующейся производительностью ИМ.

Принцип действия установок с динамическим каналом разбавления заключается в смешении потоков исходного газа и газа-разбавителя, расход которых измеряется и регулируется с помощью регуляторов массового расхода газа. В качестве исходного газа используются газовые смеси в баллонах под давлением.

Конструктивно установки представляют собой одноблочный прибор, построенный по модульной схеме, в состав модуля входит газовая система и термостат (термодиффузионный канал) или газовая система и смеситель (канал динамического разбавления) с микропроцессорными устройствами управления.

На передней панели находится панель управления с цифровым дисплеем для отображения информации. Управление возможно как ручное путем задания режима работы с клавиатуры, так и автоматическое от программы с ПК.

В качестве газа-разбавителя используются газы поверочные нулевые (ПНГ): очищенный воздух, полученный при помощи генератора чистого воздуха или азот газообразный особой частоты по ГОСТ 9293-74.

Установки могут иметь до 4-х термодиффузионных каналов (термостатов) и до 4-х каналов динамического разбавления. Газовые линии каналов выполнены из стали 12Х18Н10Т.

Конструктивное исполнение: мобильные (переносные с автономным питанием) и лабораторные (настольные, стационарные).

Общий вид исполнения установок представлен на рисунках 1 и 2. При наличии меньшего или большего числа термостатов и каналов потоков газов, внешний вид установок может изменяться.

Исполнение установки – обыкновенное по ГОСТ 15150.

Установки не предназначены для приготовления взрывоопасных смесей.

Установки имеют следующие выходные сигналы:

- показания цифрового дисплея;
- цифровой выход RS-232.

Установки «Микрогаз-ФМ» выполнены на единой конструктивной и элементной базе по блочному модульному принципу и имеют различные модели, которые отличаются количеством термодиффузионных каналов и каналов динамического разбавления (см. таблицу 1).

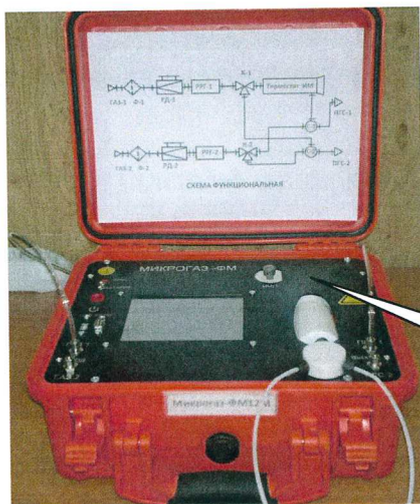
Таблица 1 – Базовые модели установок динамических «Микрогаз-ФМ»

| Модель           | Конструктивное исполнение | Количество диффузионных каналов | Количество каналов динамического разбавления |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| «Микрогаз-ФМ02»  | Разбавительная            | нет                             | 2  |
| «Микрогаз-ФМ03»  |                           | нет                             | 3  |
| «Микрогаз-ФМ04»  |                           | нет                             | 4  |
| «Микрогаз-ФМ10»  | Термодиффузионная         | 1                               | нет  |
| «Микрогаз-ФМ20»  |                           | 2                               | нет  |
| «Микрогаз-ФМ30»  |                           | 3                               | нет  |
| «Микрогаз-ФМ40»  |                           | 4                               | нет  |
| «Микрогаз-ФМ11»  | Комбинированная           | 1                               | 1  |
| «Микрогаз-ФМ12»  |                           | 1                               | 2  |
| «Микрогаз-ФМ13»  |                           | 1                               | 3  |
| «Микрогаз-ФМ14»  |                           | 1                               | 4  |
| «Микрогаз-ФМ21»  |                           | 2                               | 1  |
| «Микрогаз-ФМ22»  |                           | 2                               | 2  |
| «Микрогаз-ФМ23»  |                           | 2                               | 3  |
| «Микрогаз-ФМ24»  |                           | 2                               | 4  |
| «Микрогаз-ФМ31»  |                           | 3                               | 1  |
| «Микрогаз-ФМ32»  |                           | 3                               | 2  |
| «Микрогаз-ФМ33»  |                           | 3                               | 3  |
| «Микрогаз-ФМ34»  |                           | 3                               | 4  |
| «Микрогаз-ФМ41»  |                           | 4                               | 1  |
| «Микрогаз-ФМ42»  |                           | 4                               | 2  |
| «Микрогаз-ФМ43»  |                           | 4                               | 3  |
| «Микрогаз-ФМ44»  |                           | 4                               | 4  |
| «Микрогаз-ФМ02М» |                           | Разбавительная                  | нет  |
| «Микрогаз-ФМ10М» | Термодиффузионная         | 1                               | нет  |
| «Микрогаз-ФМ11М» | Комбинированная           | 1                               | 1  |

## Примечание:

Две цифры в окончании названия лабораторных установок «Микрогаз-ФМХХ» свидетельствуют о количестве (до 4-х) термостатов (первая цифра) и количестве разбавительных каналов формирования потоков газа (вторая цифра);

В названии мобильных установок «Микрогаз-ФМХХМ» после двух цифр ставится дополнительная буква «М».



Место пломбировки от несанкционированного доступа и нанесения знака поверки

Рисунок 1 – Общий вид установки «Микрогаз-ФМ» мобильного исполнения



Место пломбировки от несанкционированного доступа и нанесения знака поверки

Рисунок 2 – Общий вид установки «Микрогаз-ФМ» лабораторного исполнения

### Программное обеспечение

Установки имеют:

- встроенное программное обеспечение;
- автономное программное обеспечение.

Встроенное программное обеспечение (ПО) осуществляет следующие функции:

- управление работой термостатов и регуляторов массового расхода;
- расчет содержания и погрешности приготовления генерируемого компонента;
- отображение результатов измерения температуры в термостатах;
- отображение результатов измерения расходов газов в каналах формирования потоков газа;
- передачу результатов измерений по интерфейсу цифровой связи с ПК;
- контроль целостности программных кодов ПО, настроечных и калибровочных констант;
- контроль общих неисправностей (связь, конфигурация).

Уровень защиты встроенного ПО в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «средний».

Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.

Автономное ПО базируется на операционной системе Microsoft Windows и осуществляет следующие функции:

- управление работой термостатов и регуляторов массового расхода;
- расчет содержания и погрешности приготовления генерируемого компонента;
- функция приёма данных от установок;
- отображение результатов измерений на экран персонального компьютера (ПК);
- просмотр параметров установок.

К метрологически значимой части ПО относится файл «mik.exe».

Уровень защиты автономного ПО в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «средний».

Влияние автономного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки)  | Значение      |                            |
|--|---------------|----------------------------|
|  | Встроенное ПО | Автономное ПО              |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО  | MICROGAZ      | Микрогаз-ФМ                |
| Цифровой идентификатор ПО (алгоритм)   | 5.0           | 5.0                        |
| Идентификационные данные (признаки)  | 0xF7D839EF    | d40ba00c<br>файл «mik.exe» |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора   | CRC-32        | CRC-32                     |
| *Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения должен быть не ниже указанного в таблице. |               |                            |

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики термодиффузионного канала

| Компонент   | Диапазон воспроизведения массовой концентрации целевого компонента <sup>1)</sup> , мг/м <sup>3</sup> | Пределы допускаемой относительной погрешности <sup>2)</sup> , % |
|---|--|---|
| SO <sub>2</sub> , CS <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , HCl, CH <sub>3</sub> SH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH, C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> SH | от 4·10 <sup>-2</sup> до 0,1 включ.<br>св. 0,1 до 30 включ.<br>св. 30 до 500                         | ±10<br>±8<br>±7   |
| H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub>   | от 4·10 <sup>-2</sup> до 0,1 включ.<br>св. 0,1 до 30 включ.<br>св. 30 до 250                         | ±10<br>±8<br>±7   |
| CH <sub>2</sub> O   | от 4·10 <sup>-2</sup> до 0,1 включ.<br>св. 0,1 до 30 включ.<br>св. 30 до 80                          | ±10<br>±8<br>±7   |
| Органические соединения   | от 4·10 <sup>-2</sup> до 0,1 включ.<br>св. 0,1 до 30 включ.<br>св. 30 до 1000                        | ±10<br>±8<br>±7   |

**Примечания:**

<sup>1)</sup> Диапазоны воспроизведения массовой концентрации определены для следующих условий:

- для одного термодиффузионного канала;
- для минимальных и максимальных значений производительности источников микропотоков (ИМ) на конкретные вещества, приведенные в описании типа на ИМ;
- для минимальных и максимальных значений объемного расхода установки, равных 30 и 2500 см<sup>3</sup>/мин, соответственно.

Расчет массовой концентрации компонента в ГС (С в мг/м<sup>3</sup>) при использовании ИМ с конкретными значениями производительности (G в мкг/мин) и объемного расхода (Q дм<sup>3</sup>/мин) проводится по формуле

$$C = \frac{G}{Q}$$

При использовании в установке более одного термодиффузионного канала значения концентраций для одного компонента суммируются.

2) Пределы допускаемой относительной погрешности термодиффузионного канала установлены при следующих условиях:

- при использовании источников микропотоков ИМ утвержденного типа с производительностью < 1 мкг/мин с относительной погрешностью не более 7 %, ≥ 1 мкг/мин с относительной погрешностью не более 5 %;
- при использовании в качестве газа-разбавителя очищенного воздуха от генератора нулевого воздуха утвержденного типа (например, генератор ZAG7001 или модели 701) для NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S в диапазоне до 1 мг/м<sup>3</sup>;

для остальных концентраций используется газ-разбавитель – очищенный воздух, полученный при помощи генератора нулевого воздуха, азот газообразный особой чистоты по ГОСТ 9293-74.

Таблица 4 – Метрологические характеристики канала динамического разбавления

| Компонент  | Диапазон воспроизведения объемной (молярной) доли компонента, % | Пределы допускаемой относительной погрешности аттестации исходной ГС, % | Пределы допускаемой относительной погрешности, %                      |
|--|---|---|---|
| H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, F <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , HCl, HF, Cl <sub>2</sub> , и т.п.   | от 1,0·10 <sup>-4</sup> до 1,0 10 <sup>-3</sup> включ.          | менее ±2,0  | $\pm \sqrt{4^2 + \left(\frac{\Delta(X_B)_P}{X_B} \cdot 100\right)^2}$ |
|  |   | ±(св. 2,0 до 3,0 включ.)  | $\pm \sqrt{5^2 + \left(\frac{\Delta(X_B)_P}{X_B} \cdot 100\right)^2}$ |
|  |   | ±(св. 3,0 до 4,0)   | ±6,0  |
|  | св 1,0 10 <sup>-3</sup> до 1                                    | менее ±1,0  | ±3,0  |
|  |   | ±(св. 1,0 до 2,0 включ.)  | ±4,0  |
|  |   | ±(св. 2,0 до 4,0)   | ±5,0  |
| C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> , C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> , C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> , C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> , H <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , | от 1,0·10 <sup>-4</sup> до 1,0 10 <sup>-3</sup> включ.          | менее ±2,0  | $\pm \sqrt{4^2 + \left(\frac{\Delta(X_B)_P}{X_B} \cdot 100\right)^2}$ |
|  |   | ±(св. 2,0 до 3,0 включ.)  | $\pm \sqrt{5^2 + \left(\frac{\Delta(X_B)_P}{X_B} \cdot 100\right)^2}$ |
|  |   | ±(св. 3,0 до 4,0)   | ±6,0  |
|  | св 1,0 10 <sup>-3</sup> до 2,5 <sup>1)</sup>                    | менее ±1,0  | ±3,0  |
|  |   | ±(св. 1,0 до 2,0 включ.)  | ±4,0  |
|  |   | ±(св. 2,0 до 4,0)   | ±6,0  |
| Ar, He   | от 1,0·10 <sup>-4</sup> до 1,0 10 <sup>-3</sup> включ.          | менее ±2,0  | $\pm \sqrt{4^2 + \left(\frac{\Delta(X_B)_P}{X_B} \cdot 100\right)^2}$ |
|  |   | ±(св 2,0 до 3,0 включ.)   | $\pm \sqrt{5^2 + \left(\frac{\Delta(X_B)_P}{X_B} \cdot 100\right)^2}$ |
|  |   | ±(св 3,0 до 4,0)  | ±6,0  |
|  | св 1,0 10 <sup>-3</sup> до 2,5 включ.                           | менее ±1,0  | ±3,0  |
|  |   | ±(св 1,0 до 2,0 включ.)   | ±4,0  |
|  |   | ±(св 2,0 до 4,0)  | ±6,0  |

| Компонент                       | Диапазон воспроизведения объемной (молярной) доли компонента, % | Пределы допускаемой относительной погрешности аттестации исходной ГС, % | Пределы допускаемой относительной погрешности, %                          |
|---------------------------------|---|---|---|
| O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> | от 1,0·10 <sup>-2</sup> до 2,5 включ.                           | менее ±2,0  | ±3,0  |
|                                 |   | ±(св 2,0 до 3,0 включ.)   | ±4,0  |
|                                 |   | ±(св 3,0 до 4,0)  | ±6,0  |
|                                 | от 1,0·10 <sup>-2</sup> до 2,5 включ.                           | менее ±1,0  | ±3,0  |
|                                 |   | ±(св 1,0 до 2,0 включ.)   | ±4,0  |
|                                 |   | ±(св 2,0 до 4,0)  | ±6,0  |
| CO, CO <sub>2</sub>             | от 1,0·10 <sup>-4</sup> до 1,0 10 <sup>-3</sup> включ.          | менее ±2,0  | $\pm \sqrt{4^2 + \left(\frac{\Delta(X_{ГР})}{X_{ГС}} \cdot 100\right)^2}$ |
|                                 |   | ±(св. 2,0 до 3,0 включ.)  | $\pm \sqrt{5^2 + \left(\frac{\Delta(X_{ГР})}{X_{ГС}} \cdot 100\right)^2}$ |
|                                 |   | ±(св 3,0 до 4,0)  | ±6,0  |
|                                 | св 1,0 10 <sup>-3</sup> до 2,5                                  | ± менее 1,0   | ±3,0  |
|                                 |   | ±(св. 1,0 до 2,0 включ.)  | ±4,0  |
|                                 |   | ±(св. 2,0 до 4,0)   | ±5,0  |
| CH <sub>4</sub>                 | от 1 до 2,2 включ. <sup>2)</sup><br>(газ-разбавитель – воздух)  | менее ±1,0  | ±3,0  |
|                                 |   | ±(св. 1,0 до 2,0 включ.)  | ±4,0  |
|                                 | св.2,2 до 100 <sup>3)</sup><br>(газ-разбавитель – азот)         | ±(св. 3,0 до 4,0)   | ±5,0  |

Примечания: 1 Пределы допускаемой относительной погрешности канала динамического разбавления установлены при следующих условиях:

1.1 При работе с ГС в баллонах под давлением - рабочими эталонами с объемной долей определяемого компонента для;

– NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, и NH<sub>3</sub> и другие химически активных газов в азоте (воздухе) не более 2 %;

– CH<sub>4</sub> и другие углеводороды в азоте (воздухе) не более 50% НКПР (нижний концентрационный предел распространения пламени), значения которых приведены в ГОСТ Р 52350.29.1-2010; – для остальных газов: не более 5 %.

1.2 При использовании в качестве газа-разбавителя:

а) очищенного воздуха от генератора нулевого воздуха (например, фирмы Environnement s.a., мод ZAG7001 или других генераторов нулевого воздуха, зарегистрированных ФИФ по ОЕИ с аналогичными характеристиками) или эталона сравнения – синтетического воздуха по ГОСТ 8.578-2014 для следующих диапазонов:

NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, и NH<sub>3</sub> в диапазоне до 1 млн<sup>-1</sup>;

CH<sub>4</sub>, CO в диапазоне до 10 млн<sup>-1</sup>;

б) очищенного воздуха от генераторов чистого воздуха, зарегистрированных ФИФ по ОЕИ, азота газообразного особой чистоты по ГОСТ 9293-74 (для CO<sub>2</sub>).

– (X<sub>в</sub>)<sub>р</sub> и X<sub>в</sub> - нормированное содержание компонента в газе-разбавителе и содержание компонента, подлежащего воспроизведению, соответственно, млн<sup>-1</sup>.

2) <sup>1)</sup> Для создания ГС ≤ 50 % НКПР используется газ-разбавитель – воздух, для ГС > 50 % НКПР в качестве газа-разбавителя применяется только азот. (НКПР - нижний концентрационный предел распространения пламени, значения которых приведены в ГОСТ Р 52136-2003).

| Компонент   | Диапазон воспроизведения объемной (молярной) доли компонента, % | Пределы допускаемой относительной погрешности аттестации исходной ГС, % | Пределы допускаемой относительной погрешности, % |
|---|---|---|--|
| 3) <sup>2)</sup> В процессе работы необходимо исключить возможность образования взрывоопасных газовых смесей.   |   |   |  |
| 4) <sup>3)</sup> Верхний предел диапазона воспроизведения (100 %) справедлив только в случаях калибровки генераторов по метану с использованием ГСО 10540-2014.<br>Диапазоны измерений согласовываются с производителем при заказе. |   |   |  |

Таблица 5 – Технические характеристики установок «Микрогаз-ФМ»

| Параметр   | Значение   |  |
|--|--|--|
|  | Микрогаз-ФМ02 – Микрогаз-ФМ44                    | Микрогаз-ФМ02М, Микрогаз-ФМ10М, Микрогаз-ФМ11М |
| Диапазон измерений расхода через термостат (по воздуху или азоту, для 20 °С и 101,3 кПа.) <sup>1)</sup> , см <sup>3</sup> /мин   | от 30 до 300                                     | от 30 до 300<br>от 30 до 600 <sup>2)</sup>     |
| Диапазон измерений расхода по термодиффузионному каналу (по воздуху или азоту, для 20 °С и 101,3 кПа.) <sup>1)</sup> , см <sup>3</sup> /мин  | от 30 до 600<br>от 250 до 2500                   | -  |
| Диапазоны измерений расхода в каналах динамического разбавления <sup>1)</sup> (по воздуху или азоту, для 20 °С и 101,3 кПа.) <sup>1)</sup> , см <sup>3</sup> /мин:   | от 10 до 100<br>от 100 до 1000<br>от 500 до 5000 | от 10 до 100<br>от 100 до 1000                 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений (задания) расхода в термодиффузионных каналах и каналах динамического разбавления в диапазоне от 10 до 30 % включ. от верхнего предела диапазона измерений | ±2,0   | ±2,0   |
| св. 30 до 100 % от верхнего предела диапазона измерений  | ±1,5   | ±1,5   |
| Пределы допускаемой относительной погрешности поддержания расхода в термодиффузионных каналах и каналах динамического разбавления в течение 6 часов непрерывной работы, %  | ±1,0   | ±1,0   |
| Диапазон коэффициентов разбавления   | от 2 до 500                                      | от 2 до 100                                    |
| Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента разбавления, %  | ±3   | ±3   |
| Диапазоны задания температуры в термостате, °С   | от +30 до +80                                    | от +30 до +40                                  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности задания температуры термостата  | ±0,2   | ±0,2   |

| Параметр  | Значение                              |  |
|---|---------------------------------------|--|
|   | Микрогаз-ФМ02 –<br>Микрогаз-ФМ44      | Микрогаз-ФМ02М,<br>Микрогаз-ФМ10М,<br>Микрогаз-ФМ11М |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности поддержания заданной температуры в термостате в течение 6 часов непрерывной работы, °С                           | ±0,2                                  | ±0,2   |
| Время выхода на режим, ч, не более по каналу динамического разбавления по термодиффузионному каналу   | 1<br>3                                | 0,5<br>3   |
| Габаритные размеры, мм, не более  | длина 490<br>ширина 650<br>высота 190 | длина 330<br>ширина 410<br>высота 170                |
| Габаритные размеры камеры термостата, мм, не более  | диаметр 12<br>длина 185               | диаметр 12<br>длина 135                              |
| Масса, кг, не более   | 45                                    | 10   |
| Напряжение питания, В   | переменный ток<br>(230±23)            | постоянный ток<br>от 11 до 15                        |
| Потребляемая мощность, В А, не более  | 300                                   | 150  |
| Величина потребляемого постоянного тока, А, не более,   | -                                     | 2,5  |
| Частота переменного тока, Гц  | от 49 до 51                           | -  |
| Условия эксплуатации:<br>– температура окружающего воздуха, °С<br>– атмосферное давление, кПа<br>– относительная влажность окружающего воздуха, %, не более | от 15 до 25<br>от 84,0 до 106,7<br>80 | от 15 до 25<br>от 84,0 до 106,7<br>80                |
| Примечание: <sup>1)</sup> для каждого канала ; <sup>2)</sup> диапазон расходов для температуры термостата 30 °С.  |                                       |  |

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и на табличку, расположенную на задней панели установки или на приборной панели для переносных моделей.

### Комплектность средства измерений

Таблица 6 - Комплектность установки «Микрогаз-ФМ»

| Наименование изделия   | Количество |
|--|------------|
| Установка динамическая «Микрогаз-ФМ» <sup>1)</sup>   | 1 шт.      |
| Комплект ЗИП (внешние коммутируемые устройства - смесители, газовые линии, фитинги)  | 1 шт.      |
| Руководство по эксплуатации СКБД.229655.016 РЭ   | 1 экз.     |
| Паспорт СКБД.229655.016 ПС   | 1 экз.     |
| Методика поверки МП 242-2080-2017  | 1 экз.     |
| Ведомость эксплуатационных материалов СКБД.229655.016 ВЭ   | 1          |
| Ведомость ЗИП СКБД.229655.016 ЗИ   | 1          |
| Примечания:  |            |
| 1) <sup>1)</sup> исполнение установки определяется при заказе  |            |
| 2) Установки могут дополнительно комплектоваться внешними устройствами коммутации газовых линий, генераторами нулевых газов, источниками газов – ГС или источниками микропотоков ИМ утвержденного типа, которые не оказывают влияния на заявленные метрологические характеристики установок. |            |

### Поверка

осуществляется по документу МП-242-2080-2017 «Установки динамические «Микрогаз-ФМ» - рабочие эталоны 1-го разряда. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 10 мая 2017 г.

Основные средства поверки:

- комплексы, входящие в состав Государственного первичного эталона единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011;
- эталоны сравнения – газовые смеси в баллонах под давлением и источники микропотоков газов и паров с содержанием определяемых компонентов по ГОСТ 8.578-2014.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на лицевые панели установок, как указано на рисунках 1 и 2.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам динамическим «Микрогаз-ФМ» - рабочим эталонам 1-го разряда**

ГОСТ 8.578-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

Технические условия ТУ 4215-011-22965525-013

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторское бюро-хроманалитик» (ООО «СКБ-хроманалитик»)

ИНН 4312148095

Юридический адрес: 613043, Кировская обл, Кирово-Чепецкий р-н, д. Лобань, ул. Ручейная, 3

Тел.: (83361) 40-158

E-mail: alex.laptev@bk.ru

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

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

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: <http://www.vniim.ru>

E-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

« 11 » 08

2017 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
*9/девятъ* ЛИСТОВ(А)

