

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

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. генерального директора  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  
А.Н.Пронин  
05 ноября 2020 г.

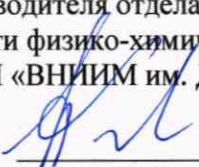


Государственная система обеспечения единства измерений

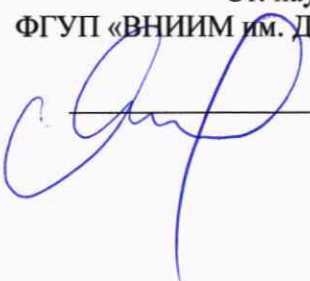
Масс-спектрометры ЭМГ-40-3

Методика поверки  
МП-242-2398-2020

И.о. руководителя отдела государственных  
эталонов в области физико-химических измерений  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

  
А.В.Колобова

Ст. научный сотрудник  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

  
М.А. Мешалкин

г. Санкт-Петербург

2020 г.

Настоящая методика поверки распространяется на масс-спектрометры ЭМГ-40-3 и устанавливает методы и средства их первичной поверки (до ввода в эксплуатацию или после ремонта) и периодической поверки в процессе эксплуатации.

## 1. Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в табл.1.

Таблица 1- Операции поверки

N п/п	Наименование операций	Номер пункта методики	Обязательность Проведения	
			при вводе в эксплуатацию	при эксплуатации и после ремонта
1.	Подготовка к поверке	5	да	да
2.	Внешний осмотр и опробование	6.1	да	да
3.	Проверка соответствия ПО	6.2	да	да
4.	Определение метрологических характеристик.	6.3	да	да <sup>1)</sup>

## 2. Средства поверки

2.1. При проведении поверки используются следующие средства:

- стандартные образцы - поверочные газовые смеси:

--СО состава искусственной газовой смеси на основе инертных и постоянных газов (ИП-М-1) ГСО 10531-2014 гелий/воздух с объемной долей гелия от 92 до 95 %; относительная погрешность не более  $\pm 2,0$  % (далее по тексту - ПГС №1);

--СО состава искусственной газовой смеси на основе инертных и постоянных газов (ИП-М-1) ГСО 10531-2014 гелий/воздух с объемной долей гелия от 0,008 до 0,015%; относительная погрешность не более  $\pm 5,0$  % (далее по тексту - ПГС №2);

--СО состава искусственной газовой смеси на основе инертных и постоянных газов (ИП-М-1) ГСО 10531-2014 гелий/воздух с объемной долей гелия от 0,5 до 1,5%; относительная погрешность не более  $\pm 5,0$  % (далее по тексту - ПГС №3);

--СО состава искусственной газовой смеси на основе инертных и постоянных газов (ИП-М-1) ГСО 10531-2014 водород/воздух с объемной долей водорода от 0,6 до 1,2 %; относительная погрешность не более  $\pm 5,0$  % (далее по тексту - ПГС №4).

- термогигрометр электронный или гигрометр психрометрический, зарегистрированные в Федеральном фонде по обеспечению единства измерений (например, ФИФ №22129-09; ФИФ № 69566-17 или аналогичные).

Средства измерений, используемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке, а стандартные образцы – действующие паспорта.

2.2. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых масс-спектрометров с требуемой точностью.

## 3. Требования к квалификации поверителей

3.1. К проведению поверки допускаются лица, имеющие техническое образование, изучившие Руководство по эксплуатации масс-спектрометра и методику поверки и имеющие удостоверение поверителя.

3.2 Для получения данных, необходимых для поверки, допускается участие в поверке оператора, обслуживающего масс-спектрометр или сервис-инженера (под контролем поверителя).

#### 4. Условия поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- 4.1. Температура окружающего воздуха от +15 до +30 °С.
- 4.2. Относительная влажность окружающего воздуха не более 80%.

#### 5. Подготовка к поверке

5.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- включить масс-спектрометр и прогреть его не менее 2-х часов (п.3.2.3. Руководства по эксплуатации масс-спектрометра);
- провести предварительные настройки масс-спектрометра (п. 3.2.4. Руководства по эксплуатации масс-спектрометра).

#### 6. Проведение поверки

6.1. Внешний осмотр и опробование

6.1.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- отсутствие механических повреждений корпуса;
- четкость маркировки и написания заводского номера

6.1.2. Опробование (самотестирование прибора) проводится в автоматическом режиме после включения питания. Масс-спектрометр считается прошедшим опробование, если после включения питания на дисплее появляется стартовое окно программы управления прибором и отсутствуют сообщения об ошибках.

6.2. Подтверждение соответствия программного обеспечения

6.2.1. Определение номера версии встроенного программного обеспечения.

6.2.1.1. Версия встроенного ПО отображается в верхней строке главного окна (рисунок 1).

The screenshot shows the main window of the MG24 software. At the top, it displays the program name "MG24" Программа газового анализа. ЗАО "МЕТТЕК", version "Ver: 2.30f", and date "Aug 28 2020". Below this, it shows measurement results: "Результаты измерений и анализа" with a red "АВАРИЯ!" warning, pressure "0.0 | P 0.00e+00mbar", and time "12:30:17". The interface includes various status indicators like "2 ИЗМЕРЕНИЯ!", "2 Измерения", "0 смесь:", and "AIR No Data!". There are also several status boxes for "Отсечка", "Вход", "ВЫХОД", "Компр", "UE1", "Компр1", "Откачка", "II (G)", "III (G)", "Ai/SM (G)", "UE2", and "Компр2". At the bottom, there is a table with columns for "Имя", "n(N)", "б(N)", "NF", "NFM", "NKW", "NKW/SL", "m(C)", and "б(C)". The table lists various gases and their concentrations, including N28, O2, Ar, CO2, H2O, and O32\_an0. At the very bottom, there are function key labels: F1 ИЗМЕРЕНИЯ, F2 КАЛИБРОВКИ, F3, F4, F5 СИСТЕМА регистр., F6 ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ, F7 НАСТРОЙКИ, and F8 СВЯЗЬ.

Имя	n(N)	б(N)	NF	NFM	NKW	NKW/SL	m(C)	б(C)
N28	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
O2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Ar	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
CO2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
H2O	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
O32_an0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
XE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000

Рисунок 1 - Окно с идентификационными данными встроенного ПО MG24

6.2.2. Определение номера версии встроенного автономного программного обеспечения.

2). 6.2.2.1. Версия встроенного ПО отображается в верхней строке главного окна (рисунок

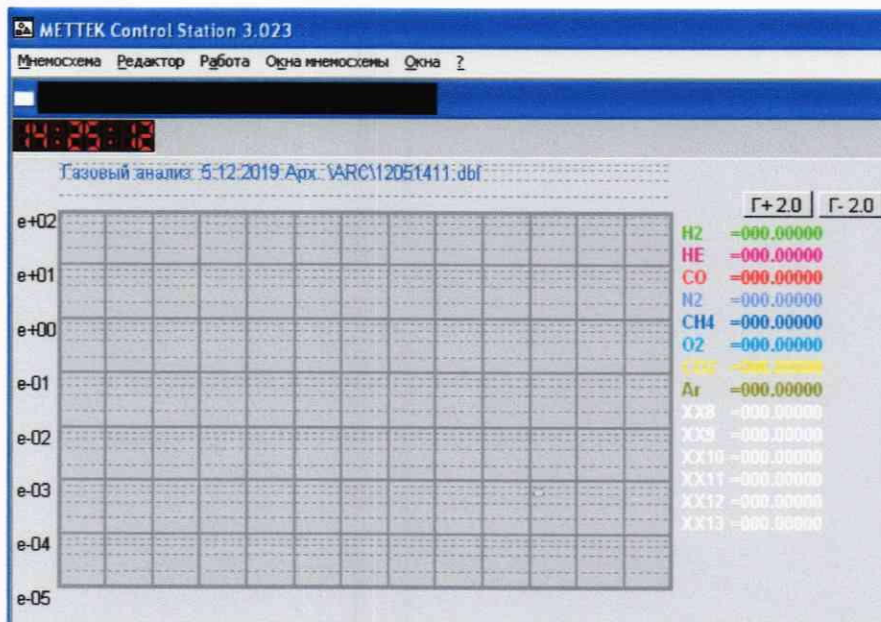


Рисунок 2 - Окно с идентификационными данными автономного ПО ControlStation.

6.2.3. Масс-спектрометр считается выдержавшим проверку по п. 6.2, если номер версии встроенного ПО не ниже 2.30f, а номер версии автономного ПО не ниже 3.023.

### 6.3. Определение метрологических характеристик

6.3.1. Определение разрешающей способности

6.3.1.1. Присоединить газовую линию от баллона с газовой смесью ПГС № 1 к входному штуцеру масс-спектрометра, давление газовой смеси на выходе редуктора должно находиться в пределах от 100 до 200 кПа (от 1,0 до 2,0 атм.).

6.3.1.2. С помощью ротаметра отрегулировать расход газовой смеси, который должен находиться в пределах от 0,1 до 0,5 л/мин.

Рабочее давление камеры масс-анализатора должно быть от  $3 \times 10^{-8}$  до  $4 \times 10^{-8}$  кПа (от  $3 \times 10^{-7}$  до  $4 \times 10^{-7}$  mbar).

Напряжение на МКП подбирается такое, чтобы амплитуда пакета ионов  $^4\text{He}$  была в интервале  $(1,0 \pm 0,05)$  В.

6.3.1.3. Провести запись масс-спектра в окрестностях линии  $^4\text{He}$ . Пример масс- спектра приведен на рисунке 1.

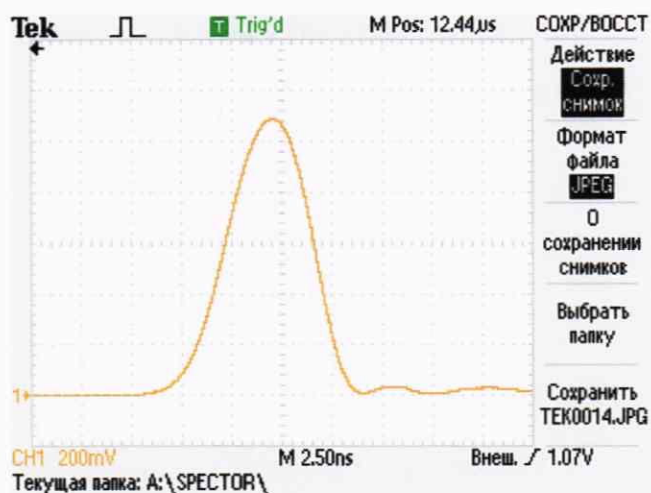


Рисунок 1- Масс-спектр линии  $^4\text{He}$

6.3.1.4. Рассчитать разрешающую ( $\rho_M$ ) способность на уровне 10 % максимальной интенсивности линии (сигнала) по следующей формуле (1):

$$\rho_M = M/\Delta M = t/2\Delta t \quad (1)$$

где  $t$  – время регистрации пакета ионов массой  $M$ , относительно переднего фронта  $\square$  800В;

$\Delta t$  – ширина пика на уровне 10 % от величины максимальной интенсивности сигнала;

На Рис.1:

По горизонтальной оси X – время  $t$  (ns). Большая клетка соответствует интервалу 2,5ns.

По вертикальной оси Y – напряжение  $U$  (V). Большая клетка соответствует интервалу 200mV.

Осциллограф работает в режиме внешнего запуска («Внеш.  $\square$ ») от импульса запуска, формируемого в модуле обработки спектра (МОС). Импульс запуска совпадает по времени с передним фронтом выталкивающего импульса ( $\square$  800В). Амплитуда сигнала  $^4\text{He}$  – 1,07V.

Регулировками осциллографа импульс  $^4\text{He}$  выставляется так, чтобы средняя вертикальная ось экрана осциллографа совпадала с серединой импульса  $^4\text{He}$ . При этом время задержки пакета ионов  $^4\text{He}$  от импульса запуска осциллографа (переднего фронта выталкивающего импульса)  $t''$  указано в верхней строке и обозначено M Pos.

На данном рисунке, соответственно  $\Delta t=7,5$  нс (3x2,5 нс), M Pos=12,44 мкс.

В окне «Расстановка стробов» программы MG24 в графе «Задержка» отображается время задержки пакета ионов  $^4\text{He}$  от импульса запуска осциллографа (переднего фронта выталкивающего импульса) «t».

6.3.1.5. Масс-спектрометр считается выдержавшим проверку по п.6.3.1, если значение разрешающей способности не менее 600.

6.3.1.6. После определения разрешающей способности (п.6.3.1) произвести изменение параметров прибора:

-рабочее давление камеры масс-анализатора должно быть от  $3 \times 10^{-7}$  до  $4 \times 10^{-7}$  кПа (от  $3 \times 10^{-6}$  до  $4 \times 10^{-6}$ ) мбар.

-напряжение на МКП устанавливается на 200В больше, чем в п.6.3.1.2.

-включить импульсы подавления и настроить их на массы 14,28,32.

После изменения параметров прибора открыть натекаТЕЛЬ и 2 часа осуществлять прогон прибора. Затем выполнить определение остальных метрологических характеристик (пп.6.3.2. – 6.3.4).

### 6.3.2. Определение предела обнаружения

#### 6.3.2.1. Определение СКО интенсивности фонового сигнала.

6.3.2.1.1. Присоединить газовую линию от баллона со смесью водород/воздух (ПГС 4) к входному штуцеру масс-спектрометра, давление газовой смеси на выходе редуктора должно находиться в пределах от 100 до 200 кПа (от 1,0 до 2,0 атм.).

С помощью ротаметра отрегулировать расход газовой смеси, который должен находиться в пределах от 0,1 до 0,5 л/мин.

6.3.2.1.2 Измерить интенсивность фона на месте линии гелия ( $M/z = 4$ ). Записать файл данных измеренных значений фона в текстовом формате (время измерений/сигнал компонента) в специально заданную директорию программы управляющего компьютера «Control Station». Из файла взять 10 значений фона (столбец N4) с интервалом не менее 1 мин и перейти к пункту 6.3.2.1.3. методики поверки.

6.3.2.1.3 По данным, полученным в п. 4.3.1.2 рассчитать СКО интенсивности фонового сигнала ( $S_{\text{фона}}$ ) по формуле:

$$S_{\text{фона}} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (N - N_k)^2}{n - 1}} \quad (2)$$

$N$  – среднее арифметическое результатов  $n$ - измерений интенсивности фона;

$N_k$  –  $k$ -е значение результата измерений;

$n$  – число измерений.

Для расчета СКО может быть использовано программное обеспечение масс-спектрометра или электронные таблицы EXCEL.

#### 6.3.2.2. Определение интенсивности линии гелия.

6.3.2.2.1. Присоединить газовую линию от баллона с газовой смесью гелий/воздух (ПГС 2) к входному штуцеру масс-спектрометра, давление газовой смеси на выходе редуктора должно находиться в пределах от 100 до 200 кПа (от 1,0 до 2,0 атм.).

С помощью ротаметра отрегулировать расход газовой смеси, который должен находиться в пределах от 0,1 до 0,5 л/мин.

6.3.2.2.2. До начала измерений контролировать ход процесса по диаграмме газового анализа, отображаемой на мониторе управляющего компьютера. Зафиксировать время выхода сигнала гелия от нулевого значения на постоянной уровень, что соответствует окончанию процесса промывки системы ввода пробы масс-спектрометра.

6.3.2.2.3. Измерить интенсивность линии гелия ( $M/z = 4$ ). Записать файл данных измеренных значений сигнала в текстовом формате (время измерений/сигнал компонента) в специально заданную директорию программы управляющего компьютера «Control Station». Из файла взять 10 значений сигнала гелия (столбец N4) с интервалом не менее 1 мин, рассчитать по ним среднее арифметическое значение и перейти к пункту 6.3.2.2.4. методики поверки.

6.3.2.2.4. Рассчитать предел обнаружения по формуле:

$$C_{\text{пр}} = 3 \times S_{\text{фона}} \times \frac{C_{\text{пробы}}}{N_{\text{пробы}} - N} \quad (3)$$

где:  $S_{\text{фона}}$  - стандартное отклонение интенсивности фона;  
 $C_{\text{пробы}}$  - объемная доля гелия, %;  
 $N_{\text{пробы}}$  - интенсивность сигнала на линии гелия (среднее по 10 измерениям);  
 $N$  - интенсивность сигнала фона (среднее по 10 измерениям);

Для расчета предела обнаружения используются электронные таблицы EXCEL.

6.3.2.5. Масс-спектрометр считается выдержавшим испытание по 6.3.2, если значение предела обнаружения объемной доли гелия не более  $1 \times 10^{-2}$  %.

6.3.3. Определение относительного СКО выходного сигнала.

6.3.3.1. Определение СКО выходного сигнала масс-спектрометра проводят в следующем порядке:

а) присоединить газовую линию от баллона с газовой смесью гелий/воздух (ПГС 3) к входному штуцеру масс-спектрометра, давление газовой смеси на выходе редуктора должно находиться в пределах от 100 до 200 кПа (от 1,0 до 2,0 атм.).

б) с помощью ротаметра отрегулировать расход газовой смеси, который должен находиться в пределах от 0,1 до 0,5 л/мин.

в) до начала измерений контролировать ход процесса по диаграмме газового анализа, отображаемой на мониторе управляющего компьютера. Зафиксировать время выхода сигнала гелия от нулевого значения на постоянной уровень, что соответствует окончанию процесса промывки системы ввода пробы масс-спектрометра.

г) Измерить интенсивность линии гелия ( $M/z = 4$ ). Записать файл данных измеренных значений сигнала в текстовом формате (время измерений/сигнал компонента) в специально заданную директорию программы управляющего компьютера «Control Station». Из файла взять 10 значений сигнала гелия (столбец N4) с интервалом не менее 1 мин, рассчитать по ним среднее арифметическое значение и перейти к пункту 6.3.3.2. методики проверки.

6.3.3.2. Используя данные этих измерений, рассчитать относительное СКО выходного сигнала по формуле:

$$S_r = \frac{100}{N} \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (N - N_k)^2}{n-1}}, \% \quad (4)$$

где:  $N = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n N_k$  - среднее арифметическое результатов  $n$ -измерений;

$N_k$  -  $k$ -е значение результата измерений;

Для расчета СКО может быть использовано программное обеспечение масс-спектрометра или электронные таблицы EXCEL.

6.3.3.3. Масс-спектрометр считают выдержавшим проверку, если значение относительного СКО выходного сигнала не превышает 5,0 %.

6.3.4. Определение относительного изменения выходного сигнала за 4 часа непрерывной работы

6.3.4.1. Определение относительного изменения выходного сигнала масс-спектрометра выполняется при подаче на вход прибора поверочной газовой смеси - гелий/воздух (ПГС № 3).

Выполняются измерения в течение 4 часов в автоматическом режиме с архивированием данных в электронном протоколе с помощью управляющего компьютера масс-спектрометра.

При проведении измерений контролируют ход процесса по диаграмме газового анализа, отображаемой на мониторе управляющего компьютера. Фиксируют время выхода сигнала гелия от нулевого значения на постоянной уровень, что соответствует окончанию процесса промывки системы ввода пробы масс-спектрометра. Данное время соответствует началу непрерывных измерений в течение 4 часов.

6.3.4.2. После выполнения измерений открыть соответствующий записанный файл газового анализа в редакторе электронных таблиц Exell. Рассчитать средние значения интенсивности выходного сигнала на линии гелия для первых десяти ( $I_{st}$ ) и последних десяти измерений ( $I_{end}$ ). Определить относительное изменение выходного сигнала масс-спектрометра, выраженное в процентах, определяют по формуле:

$$\Delta I = |I_{st} - I_{end}| / I_{st} \times 100 \quad (5)$$

6.3.4.3. Масс-спектрометр считается прошедшим поверку, если относительное изменение выходного сигнала масс-спектрометра на линии гелия (He) не превышает  $\pm 10\%$ .

## 7. Оформление результатов поверки

7.1. Данные, полученные при поверке, оформляются в форме протокола в соответствии с требованиями, установленными в организации, проводящей поверку.

7.2. Спектрометр, удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признается годным и на него оформляется свидетельство о поверке по установленной форме.

На оборотной стороне свидетельства приводится следующая информация:

- результаты опробования и внешнего осмотра;
- результаты определения метрологических характеристик.

7.3. Спектрометр, не удовлетворяющий требованиям настоящей методики, к дальнейшей эксплуатации не допускается и на него выдается извещение о непригодности.

7.4. Знак поверки наносится на лицевую панель спектрометра (в левый нижний угол) и (или) на свидетельство о поверке.