

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»
(ФГБУ «ВНИИМС»)

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГБУ «ВНИИМС»

А.Е. Коломин

М.п.

«05» марта 2024 г.



Государственная система обеспечения единства измерений.

Хромато-масс-спектрометры жидкостные FCI-LCMS-4200

Методика поверки

МП 205-05-2024

Москва 2024 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на хромато-масс-спектрометры жидкостные FCI-LCMS-4200 (далее – хромато-масс-спектрометры), изготовленные фирмой "Shaanxi Far-Citech Instrument & Equipment Co., Ltd.", Китай, и устанавливает методы и средства их первичной поверки после выпуска из производства и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Прослеживаемость поверяемого СИ обеспечивается посредством применения ГСО:

- к единице массовой доли в соответствии с поверочной схемой «Государственная поверочная схема для средств измерений содержания органических и элементорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах», утвержденной Приказом Росстандарта от 01.02.2024 г. № 264, подтверждающей прослеживаемость к государственному первичному эталону ГЭТ 208-2024.

При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений используется метод косвенных измерений.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции поверки	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной	периодической
1 Внешний осмотр	7	Да	Да
2 Подготовка к поверке средства измерений	8	Да	Да
3 Проверка программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да
4 Опробование средства измерений: – определение отношения сигнал/шум	10 10.1	Да Да	Да Да
5 Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям: – определение относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала	11 11.1	Да Да	Да Да
6 Оформление результатов поверки	12	Да	Да

2.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшее выполнение поверки прекращают.

2.3 Проведение поверки в сокращенном объеме в соответствии с порядком проведения поверки средств измерений, утвержденным Приказом Министерства промышленности и торговли РФ № 2510 от 31.07.2020 г. «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» не предусмотрено.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C от +18 до +25
 - атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7
 - относительная влажность воздуха, % от 40 до 80

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

К проведению поверки допускаются поверители средств измерений в соответствии с областью аккредитации организации, аккредитованной в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений согласно законодательству Российской Федерации об аккредитации, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с эксплуатационными документами.

Для получения экспериментальных данных допускается участие сервис-инженера или оператора, обслуживающего средство измерений (под контролем поверителя).

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки применяют средства, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
3.1	<p>Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 °C до 25 °C с абсолютной погрешностью не более ±1 °C.</p> <p>Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 40 % до 80 % с абсолютной погрешностью не более ±3 %.</p> <p>Средства измерений атмосферного давления в диапазоне измерений от 84,0 до 106,7 кПа с абсолютной погрешностью не более ±3 кПа.</p>	<p>Прибор комбинированный Testo 608-H1, рег. № 53505-13.</p> <p>Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, рег. № 5738-76.</p>
8.1.1 ,10.1, 11.1	<p>Контрольные растворы с массовой концентрацией резерпина 0,2 и 10 мкг/дм³.</p> <p>Вспомогательные средства поверки: Весы лабораторные по ГОСТ OIML R 76-1-2011 с пределом взвешивания 200 г. Колбы мерные наливные 2-100-2, 2-50-2, 2-1000-2, ГОСТ 1770-74. Пипетки с одной отметкой 1-2-1, ГОСТ 29169-91. Цилиндры мерные 2-50-1, 2-1000-1, ГОСТ 1770-74. Ацетонитрил для жидкостной хроматографии, ТУ 6-09-14-2167-84; или с аналогичными характеристиками чистоты и оптического поглощения. Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144-2018.</p>	<p>Контрольные растворы, приготовленные из ГСО 12061-2022 по методике, приведенной в приложении А.</p>

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
Муравьиная кислота, квалификации «ч.д.а.», ГОСТ 5848-73.		

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

5.3 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть утвержденного типа, поверены и соответствовать требованиям методики поверки. Стандартные образцы, используемые при поверке, должны быть утвержденного типа, соответствовать требованиям методики поверки и иметь действующие паспорта.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки выполняют требования безопасности, изложенные в РЭ хромато-масс-спектрометра.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При внешнем осмотре устанавливают

- соответствие комплектности поверяемого хромато-масс-спектрометра требованиям эксплуатационной документации;
- четкость маркировки;
- исправность механизмов и крепежных деталей;
- отсутствие видимых механических повреждений, влияющих на работоспособность хромато-масс-спектрометра.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы.

8.1.1 Готовят контрольные растворы резерпина с массовой концентрацией 0,2 и 10 мкг/дм³. Методика приготовления контрольных растворов приведена в приложении А.

8.1.2 Перед проведением поверки хромато-масс-спектрометр готовят к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

8.1.3 Для определения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала рекомендуется использовать аналитическую колонку размером 50x2,1 мм, заполненную сферическим силикагелем с эффективным диаметром частиц 1,9 мкм и химически модифицированной поверхностью октадецильными группами (C18). Допускается применение других аналитических колонок.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Название ПО указано на ярлыке ПО. Запускают ПО хромато-масс-спектрометра, открывают вкладку Help/About. В открывающемся окне высвечивается номер версии ПО. Идентификационные данные ПО должны соответствовать приведенным в таблице 3.

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	MS Station
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	2.0
Цифровой идентификатор ПО	-

Результаты проверки считаются положительными, если идентификационные данные ПО соответствуют приведенным в таблице 3.

10 ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При опробовании определяют отношение сигнал/шум.

10.1 Определение отношения сигнал/шум

Определение отношения сигнал/шум проводят с использованием контрольного раствора резерпина с массовой концентрацией 0,2 мкг/дм³, приготовленного по методике, приведенной в Приложении А. Измерения проводят после выхода хромато-масс-спектрометра на режим при условиях, указанных в таблице 4.

Вводят пробу контрольного раствора через 6-портовый кран в масс-спектрометр. Объем вводимой пробы 5 мм³. Находят отношение сигнал/шум (S/N) для резерпина для перехода m/z 609,3 > 195,1. Значения отношения сигнал/шум рассчитывают с помощью программного обеспечения.

Таблица 4 – Режимные параметры

Характеристика	Значение
Режим ионизации	ESI+
Температура осушающего газа* (Gas 2 temperature), °C	350
Скорость потока осушающего газа* (Ion Source Gas 2), см ³ /мин	50
Скорость потока распыляющего газа* (Ion Source Gas 1), см ³ /мин	50
Скорость потока шторного газа* (газ завеса) (Curtain Gas), см ³ /мин	10
Скорость потока газа соударений* (Collision Gas), см ³ /мин	10
Напряжение на капилляре* (Ion Spray Voltage), В	5500
Потенциал декластеризации* (DP), В	120
Входное напряжение* (EP), В	11
Напряжение в ячейке соударений* (CE), В	55
Выходное напряжение* (CXP), В	17
Напряжение на умножителе* (CEM), В	2300
Переход MRM	609,3 > 195,1
Сканирование*, мс	100
Элюент*	(Вода + 0,1 % муравьиной кислоты) : ацетонитрил, объемное соотношение (30:70)
Скорость потока элюента*, см ³ /мин	0,4

* Параметры имеют рекомендательный характер и могут быть изменены с целью оптимизации результатов измерений

Результаты операции поверки считают положительными, если значения отношения сигнал/шум не менее значений, приведенных в таблице 5.

Таблица 5 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Отношение сигнал/шум, не менее - при дозировании 1 пг резерпина, источник ионизации ESI, положительная ионизация, при отслеживании множественных реакций (MRM) по пику дочернего иона m/z 195,1 (m/z родительского иона 609,3)	1000/1
Предел допускаемых значений относительного СКО выходного сигнала, % - времени удерживания - площади пика	2 6

11 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 Определение относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала

Определение относительного СКО выходного сигнала выполняют на хромато-масс-спектрометре, укомплектованном аналитической колонкой, указанной в п. 8.1.3. Измерения проводят после выхода хромато-масс-спектрометра на режим при условиях, указанных в таблице 4, и в соответствии с руководством по эксплуатации. Используют контрольный раствор резерпина с массовой концентрацией 10 мкг/дм³, приготовленный по методике, приведенной в Приложении А. Объем вводимой пробы 20 мМ³.

Контрольный раствор вводят в хромато-масс-спектрометр не менее 6 раз, измеряют значения выходного сигнала (площади пиков и времени удерживания) и вычисляют их среднее арифметическое значение. Повторяют операцию несколько раз до получения шести достоверных измерений. Относительное среднее квадратическое отклонение выходного сигнала рассчитывают по формуле

$$\sigma = \frac{100}{\bar{X}} \sqrt{\frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n-1}}, \quad (1)$$

где \bar{X} – среднее арифметическое значение параметра выходного сигнала (площади пика, времени удерживания);

X_i - значение параметра выходного сигнала (площади пика, времени удерживания) при i-ом измерении;

n – количество измерений.

Результаты операции поверки считают положительными, если значения относительного СКО выходного сигнала не превышают значений, приведенных в таблице 5.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

12.1 Результаты поверки хромато-масс-спектрометра заносят в протокол произвольной формы.

12.2 Результаты поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений по письменному заявлению владельца или лица, представившего средство измерений на поверку.

12.3 На хромато-масс-спектрометр, не удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений оформляется извещение о непригодности с указанием причин по письменному заявлению владельца или лица, представившего средство измерений на поверку.

12.4 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Начальник отдела ФГБУ "ВНИИМС"

С.В. Вихрова

Начальник сектора ФГБУ "ВНИИМС", к.х.н.

О.Л. Рутенберг

Инженер 1 категории ФГБУ "ВНИИМС"

Д.Р. Гуммель

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

МЕТОДИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

A.1 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПОСУДА, РЕАКТИВЫ

A.1.1 ГСО 12061-2022 стандартный образец состава резерпина (Рзп-ВНИИМ-ЭС), интервал допускаемых аттестованных значений массовой доли резерпина от 99,3 % до 99,85 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при $P=0,95 \pm (0,46 \cdot (100-w)) \%$, где w – массовая доля резерпина, %.

A.1.2 Весы лабораторные по ГОСТ OIML R 76-1-2011, с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

A.1.3 Колбы мерные наливные 2-100-2; 2-50-2; 2-1000-2, ГОСТ 1770-74.

A.1.4 Пипетки с одной отметкой 1-2-1, ГОСТ 29169-91.

A.1.5 Цилиндры мерные 2-50-1, 2-1000-1, ГОСТ 1770-74.

A.1.6 Ацетонитрил для жидкостной хроматографии, ТУ 6-09-14-2167-84; или с аналогичными характеристиками чистоты и оптического поглощения.

A.1.7 Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144-2018.

A.1.8 Муравьиная кислота, квалификации «ч.д.а.», ГОСТ 5848-73.

A.2 ПРОЦЕДУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ЭЛЮЕНТА И РАСТВОРИТЕЛЯ

A.2.1 Приготовление раствора ацетонитрил /вода с объемным отношением 70:30.

30 см³ дистиллированной воды вносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят до метки ацетонитрилом. Тщательно перемешивают содержимое колбы.

A.2.2 Приготовление раствора ацетонитрил/вода с объемным отношением 75/25 (элюент)

250 см³ дистиллированной воды вносят в мерную колбу вместимостью 1000 см³, добавляют 1 см³ муравьиной кислоты и доводят до метки ацетонитрилом. Тщательно перемешивают содержимое колбы.

A.3 ПРОЦЕДУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ РЕЗЕРПИНА

A.3.1. Приготовление исходного раствора резерпина с массовой концентрацией 100 мг/дм³

Взвешивают в стакане 10,0 мг резерпина, добавляют 25 см³ раствора ацетонитрил /вода с объемным отношением 70/30, перемешивают. Полученный раствор переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³. Ополаскивают стакан раствором приготовленным по A.2.1. Раствор переносят в мерную колбу, доводят до метки раствором, приготовленным по A.2.1.

A.3.2 Приготовление раствора резерпина с массовой концентрацией 1 мг/дм³

1 см³ раствора, приготовленного по A.3.1, переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят до метки раствором, приготовленным по A.2.1 . Тщательно перемешивают.

A.3.3 Приготовление контрольного раствора резерпина с массовой концентрацией 10 мкг/дм³

1 см³ раствора, приготовленного по A.3.2, переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят до метки раствором приготовленным по A.2.1. Тщательно перемешивают.

Контрольный раствор резерпина с массовой концентрацией 10 мкг/дм³ используют для определения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала.

A.3.4 Приготовление контрольного раствора резерпина с массовой концентрацией 0,2 мкг/дм³

1 см³ раствора, приготовленного по А.3.3, переносят в мерную колбу вместимостью 50 см³ и доводят до метки раствором приготовленным по А.2.1. Тщательно перемешивают.

Контрольный раствор резерпина с массовой концентрацией 0,2 мкг/дм³ используют для определения отношения сигнал/шум.