

**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.
«24» апреля 2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Хромато-масс-спектрометр жидкостный LC-TQ 5200

Методика поверки

МП 205-08-2024

Москва 2024 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на хромато-масс-спектрометр жидкостный LC-TQ 5200 (далее – хромато-масс-спектрометр), изготовленный фирмой "Guangzhou Hexin Instrument Co., Ltd.", Китай, и устанавливает методы и средства его 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 элементоорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах», утвержденной приказом Росстандарта от 10.06.2021 г. № 988, 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	Обязательность проведения 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:	10	Да	Да
– определение отношения сигнал/шум	10.1	Да	Да
5 Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям:	11	Да	Да
– определение относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала	11.1	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, °С | от +18 до +25 |
| - атмосферное давление, кПа | от 84,0 до 106,7 |
| - относительная влажность воздуха, %, не более | 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	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 °С до 25 °С с абсолютной погрешностью не более ± 1 °С. Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 40 % до 80 % с абсолютной погрешностью не более ± 3 %. Средства измерений атмосферного давления в диапазоне измерений от 84,0 до 106,7 кПа с абсолютной погрешностью не более ± 3 кПа.	Прибор комбинированный Testo 608-H1, рег. № 53505-13. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, рег. № 5738-76.
8.1.1, 10.1, 11.1	Контрольные растворы с массовой концентрацией резерпина 1 и 100 $\mu\text{г}/\text{мм}^3$. Вспомогательные средства поверки: Весы лабораторные по ГОСТ OIML R 76-1-2011 с пределом взвешивания 200 г. Колбы мерные наливные 2-100-2, 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. Муравьиная кислота, квалификации «ч.д.а.», ГОСТ 5848-73.	Контрольные растворы, приготовленные из ГСО 12061-2022 по методике, приведенной в приложении А.

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 1 и 100 пг/мм³. 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 2,1х100 мм, заполненную сферическим силикагелем с эффективным диаметром частиц 3 мкм и химически модифицированной поверхностью октадецильными группами (С18). Допускается применение других аналитических колонок.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Запускают ПО хромато-масс-спектрометра. В открывающемся окне высвечивается наименование и 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	Hexin LC-TQ Software
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	V1.0.1.12_t
Цифровой идентификатор ПО	-

Результаты проверки считают 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 1 пг/мм^3 , приготовленного по методике, приведенной в Приложении А. Измерения проводят после выхода хромато-масс-спектрометра на режим при условиях, указанных в таблице 4.

Объем вводимой пробы 1 мм^3 . 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* (Drying Gas), °C	500
Скорость потока осушающего газа* (Drying Gas), $\text{дм}^3/\text{мин}$	4
Скорость потока шторного газа* (газ завеса) (Curtain Gas), $\text{дм}^3/\text{мин}$	5
Скорость потока газа соударений* (Collision Gas), $\text{см}^3/\text{мин}$	0,4
Напряжение на капилляре* (ESI Voltage), В	5500
Напряжение в ячейке соударений* (CE), В	49
Переход MRM*	609,3 > 195,1
Элюент*	(Вода + 0,1 % муравьиной кислоты): ацетонитрил, объемное соотношение (20:80)
Скорость потока элюента*, $\text{см}^3/\text{мин}$	0,5
* 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)	500:1
Предел допускаемых значений относительного СКО выходного сигнала, % - времени удерживания - площади пика	1 10

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 100 пг/мм³, приготовленный по методике, приведенной в Приложении А. Объем вводимой пробы 1 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. 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 передают 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 оформляют 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

А.1 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПОСУДА, РЕАКТИВЫ

А.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, %.

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

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

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

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

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

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

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

А.2 ПРОЦЕДУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ЭЛЮЕНТА И РАСТВОРИТЕЛЯ

А.2.1 Приготовление раствора ацетонитрил /вода с объемным отношением 50:50.

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

А.2.2 Приготовление раствора ацетонитрил/вода с объемным отношением 80:20 (элюент)

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

А.3 ПРОЦЕДУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ РЕЗЕРПИНА

А.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 50:50, перемешивают. Полученный раствор переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³. Ополаскивают стакан раствором приготовленным по А.2.1. Раствор переносят в мерную колбу, доводят до метки раствором, приготовленным по А.2.1.

А.3.2 Приготовление контрольного раствора резерпина с массовой концентрацией 100 пг/мм³ (100 мкг/дм³)

1 см³ раствора, приготовленного по А.3.1, переносят в мерную колбу вместимостью 1000 см³ и доводят до метки раствором, приготовленным по А.2.1. Тщательно перемешивают.

Контрольный раствор резерпина с массовой концентрацией 100 пг/мм³ используют для определения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала.

А.3.3 Приготовление контрольного раствора резерпина с массовой концентрацией 1 пг/мм³ (1 мкг/дм³)

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

Контрольный раствор резерпина с массовой концентрацией 1 пг/мм³ используют для определения отношения сигнал/шум.