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



Государственная система обеспечения единства измерений Хромато-масс-спектрометры газовые с тройным квадруполем EXPEC G-Chrom MS

Методика поверки

МП 205-06-2023

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на хромато-масс-спектрометры газовые с тройным квадруполем EXPEC G-Chrom MS (далее – хромато-масс-спектрометры), изготовленные фирмой "Hangzhou EXPEC Technology 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 массы (кг) в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений массы, утвержденной Приказом Росстандарта от 04.07.2022 г. № 1622, подтверждающей прослеживаемость к государственному первичному эталону ГЭТ 3-2020.

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

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

^	Номер пункта Проведение операции при		е операции при
Наименование операции	методики повер- ки	первичной	периодической
1Внешний осмотр	7	Да	Да
2 Подготовка к поверке средства измерений	8	Да	Да ¹⁾
3 Проверка программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да ¹⁾
4 Опробование средства измерений:	10	Да	Да ¹⁾
– определение отношения сигнал/шум	10.1	Да	Да ¹⁾
5 Определение метрологических характе- ристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим тре- бованиям:	11	Да	Да ¹⁾
 – определение относительного среднего квадратического отклонения (СКО) вы- ходного сигнала 	11.1	Да	Да ¹⁾
 определение показателей точности результатов измерений 	11.2	Да	Да ²⁾
6 Оформление результатов поверки	12	Да	Да

Примечания:

- 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, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» не предусмотрено.

¹⁾ При отсутствии НД на методику измерений, утвержденного в установленном порядке по ГОСТ Р 8.563-09.

²⁾ При наличии НД на методику измерений, утвержденного в установленном порядке по ГОСТ Р 8.563-09.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

- атмосферное давление, кПа

- относительная влажность воздуха, %

от +18 до +25 84 до 106

от 20 до 60

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 спектрометр.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

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

Таблица 2 - Средства поверки

- 17				
	Операции повер- ки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические тре- бования к средствам поверки, необхо- димые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки	
	3.1	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 °C до 25 °C с абсолютной погрешностью не более ±1 °C. Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 % 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.	Барометр-анероид БАММ-1, рег. № 5738-76. Прибор комбинированный TESTO мод. 608-H1, рег. № 53505-13.	
	8.1.1 ,10.1, 11.1	Контрольный раствор с массовой концентрацией гексахлорбензола 10 мкг/дм ³ . Вспомогательные средства поверки:	Контрольный раствор, приготовленный из ГСО 9106-2008 по методике, приведенной в приложении А.	
		Весы лабораторные по ГОСТ OIML R 76-1-2011 с пределом взвеши вания 200 г. Колбы мерные наливные 2-50-2, 2-100-2, ГОСТ 1770-74. Пипетки градуированные 1-2-2-1, 1-2-2-2, 1-2-2-5, ГОСТ 29227-91. Изооктан квалификации «о.с.ч.» по ТУ 2631-131-44493179-09.		

- 5.2 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.
- 5.3 Все средства измерений, применяемые для поверки, должны быть утвержденного типа, поверены и соответствовать требованиям методики поверки. Стандартные образцы, используемые при поверке, должны быть утвержденного типа и соответствовать требованиям методики поверки и иметь действующие паспорта.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕ-ДЕНИЯ 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 технической 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 контрольный раствор гексахлорбензола с массовой концентрацией 10 мкг/дм³. Методика приготовления контрольного раствора приведена в приложении А.
- 8.1.2 Хромато-масс-спектрометр готовят к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Запускают ПО хромато-масс-спектрометра. Название ПО указано в верхней части открывающего окна. Открывают вкладку Help/About. В открывающемся окне высвечивается номер версии ПО. Идентификационные данные ПО должны соответствовать приведенным в таблице 4

Таблица 4 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	MassExpert	
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	MassExpert.P004.V004.003	
Цифровой идентификатор ПО	-	

Результаты поверки считают удовлетворительными, если идентификационные данные ПО соответствуют приведенным в таблице 4.

10 ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При опробовании определяют отношение сигнал/шум.

10.1 Определение отношения сигнал/шум

Определение отношения сигнал/шум выполняют на хромато-масс-спектрометре, укомплектованном аналитической колонкой. Определение отношения сигнал/шум проводят с использованием контрольного раствора гексахлорбензола (ГХБ), указанного в таблице 5, приготовленного методике, указанной в Приложении А. Настройки режимов ионизации, сканирования, детектирования, при которых проводят определение отношения сигнал/шум, приведены в таблице 5. Таблица 5 – Режимные параметры и контрольный раствор

Режим сканирования	Определяемый ион	Контрольное вещество/ растворитель	Масса вводимого контрольного вещества	Массовая концентрация контрольного раствора /объем вводимой пробы
МС/МС для перехода 283,2>213,8. Энергия соуда- рений 20-45 эВ*	213,8 а.е.м.	ГХБ/изооктан	10 пг	10 мкг/дм ³ / 1 мм ³
* точное значение энергии соударений подбирают в процессе опробования.				

После выхода хромато-масс-спектрометра на режим вводят 1 мм³ контрольного раствора вручную микрошприцем или автоматически с помощью автосамплера.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если значения отношения сигнал/шум не менее значений, приведенных в таблице 6.

Таблица 6 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Отношение сигнал/шум при дозировании 10 пг гек- сахлорбензола SRM 283>214 а.е.м., не менее	5000:1
Предел допускаемых значений относительного СКО	
выходного сигнал при ручном/автоматическом дози-	
ровании, %, не более	
- времени удерживания	1/0,5
- площади пика	6/5

11 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕР-ЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕ-БОВАНИЯМ

11.1 Определение относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала

Определение относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала выполняют на хромато-масс-спектрометре, укомплектованном аналитической колонкой. Измерения проводят после выхода хромато-масс-спектрометра на режим, с использованием контрольного раствора и при условиях, указанных в таблице 5, и в соответствии с руководством по эксплуатации.

Вводят 1 мм³ контрольного раствора микрошприцем вручную или с помощью автосамплера. 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

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

где \overline{X} – среднеарифметическое 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 проверки считают удовлетворительными, если значения относительного СКО выходного сигнала не превышают значений, приведенных в таблице 6.

11.2 Определение показателей точности результатов измерений

При проведении периодической поверки хромато-масс-спектрометров, эксплуатируемых по НД на методики, отвечающим требованиям ГОСТ Р 8.563-2009, проверяют показатели точности результатов измерений в соответствии с процедурами и нормативами контроля, регламентированными в методике измерений.

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 Φ ГБУ "ВНИИМС" Вихрова

Начальник сектора Φ ГБУ "ВНИИМС", к.х.н.

О.Л. Рутенберг

Инженер 1 категории Φ ГБУ "ВНИИМС"

Д.Р. Гуммель

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

МЕТОДИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНОГО РАСТВОРА

А.1 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПОСУДА, РЕАКТИВЫ

- А.1.1 ГСО 9106-2008 состава пестицида гексахлорбензола, массовая доля гексахлорбензола не менее 98,0 %, границы допускаемых значений абсолютной погрешности $\pm 0,5$ % при P=0,95.
 - А.1.2 Весы лабораторные по ГОСТ OIML R 76-1-2011 с пределом взвешивания 200 г.
 - А.1.3 Колбы мерные наливные 2-50-2, 2-100-2, ГОСТ 1770-74.
 - А.1.4 Пипетки градуированные 1-2-2-1, 1-2-2-2, 1-2-2-5, ГОСТ 29227-91.
 - А.1.5 Изооктан квалификации «о.с.ч.» по ТУ 2631-131-44493179-09.

А.2 ПРОЦЕДУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

А.2.1 Процедура приготовления контрольного растворов гексахлорбензола

А.2.1.1 Приготовление раствора A с массовой концентрацией гексахлорбензола 200 мг/лм³.

В бюкс, помещённый на чашку аналитических весов, вносят 10 мг гексахлорбензола. Пипеткой вместимостью 5 см³ добавляют в бюкс 5 см³ изооктана, после чего переливают полученную смесь в мерную колбу вместимостью 50 см³. Повторяют данную операцию 2-3 раза для полного переноса контрольного вещества в колбу. Доводят объём смеси в колбе до метки изооктаном.

A.2.1.2 Приготовление раствора Б с массовой концентрацией гексахлорбензола $10~\mathrm{Mr/лm}^3$

5 см³ раствора А отбирают пипеткой вместимостью 5 см³ и переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³. Доводят объём раствора в колбе до метки изооктаном.

А.2.1.3 Приготовление раствора В с массовой концентрацией гексахлорбензола $100 \text{ мкг/дм}^3 (100 \text{ пг/мм}^3)$.

Отбирают с помощью пипетки 1 см³ раствора Б и переносят его в мерную колбу вместимостью 100 см³. Доводят объём раствора в колбе до метки изооктаном.

А.2.1.4 Приготовление раствора Γ с массовой концентрацией гексахлорбензола 10 мкг/дм³ (10 пг/мм³).

5 мл раствора В отбирают с помощью пипетки вместимостью 5 см³ и переносят его в мерную колбу вместимостью 50 см³. Доводят объём смеси в колбе до метки изооктаном.

А.3 ХРАНЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

- А.3.1 Контрольные растворы А могут храниться в герметично закрытом сосуде не более 30 дней; контрольные растворы Б и В не более 10 дней.
 - A.3.2 Контрольные растворы Γ хранению не подлежат.