

Инструкция

Масс-спектрометры «Triple Quad 3500»

Методика поверки

1 p. 63683 -16

Настоящая методика распространяется на масс-спектрометры «Triple Quad 3500» (далее – масс-спектрометры) фирмы «AB Sciex Pte. Ltd.», Сингапур, и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики
1 Внешний осмотр	7.1
2 Опробование	7.2
3 Определение метрологических характеристик:	7.3
- определение относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала (площади пика) масс-спектрометров «Triple Quad 3500» при вводе пробы через хроматограф.	7.3.1

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:
- резерпин, ФС-423267-96;
- весы лабораторные по ГОСТ 53228-2008, класс точности I;
- колба 2–100–2 ГОСТ 1770-74;
- колба 2–1000–2 ГОСТ 1770-74;
- пипетка градуированная 1–1–2–1 ГОСТ 29227-91;
- стакан вместимостью 50 мл по ГОСТ 25336-82.
- ацетонитрил для жидкостной хроматографии, ТУ 6-09-14-2167-84;
- Допускается применение других средств измерений и оборудования с техническими и метрологическими характеристиками не хуже указанных.

Все используемые средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки инклинометров допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на них, имеющие достаточные знания и опыт работы с ними и аттестованные в качестве поверителя органом Государственной метрологической службы.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Требования безопасности должны соответствовать рекомендациям, изложенным в руководстве по эксплуатации на прибор.
- 4.2 При выполнении поверки соблюдают правила техники безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007-76, требования электробезопасности по ГОСТ 12.1.019-79 и пожаробезопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки в лаборатории должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- Подготавливают прибор к работе в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.
- 6.2 Готовят контрольный раствор резерпина в соответствии с Приложением 1. Погрешность приготовления раствора не более \pm 5%.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие комплектности масс-спектрометра требованиям технической документации;
 - четкость маркировки;
 - исправность механизмов и крепежных деталей.

Не допускаются дефекты, которые могут повлиять на работоспособность прибора.

7.2 Опробование

7.2.1 Определение отношения сигнал/шум масс- спектрометров определяют с использованием контрольного вещества и при условиях, указанных в таблице 2.

Таблипа2

Режим	Электроспрей, MRM, положительная ионизация
Элюент	вода /ацетонитрил с объемным соотношением 30/70
Контрольный раствор	резерпин в ацетонитриле
Массовая концентрация контрольного вещества, мг/дм ³	0,001
Объем пробы контрольного рас- твора, мкл	2
Скорость потока элюента, см ³ /мин	0,4
Источник ионов с зондом	TurboIonSpray

Контрольный раствор резерпина вводится в масс-спектрометр через жидкостный хроматограф. Значение отношения сигнал/шум измеряют при условиях, приведенных в таблице 2, при мониторинге заданной реакции (MRM) для регистрации перехода протонированного иона резерпина с m/z 609 к его фрагменту с m/z 195. Методика приготовления контрольного раствора резерпина указана в Приложении 1.

Полученное значение S/N должно быть не менее 6000:1.

7.2.2 Проверка идентификационных данных программного обеспечения массспектрометра

После включения масс-спектрометра появляется окно с логотипом ПО, представленное на рис. 1.

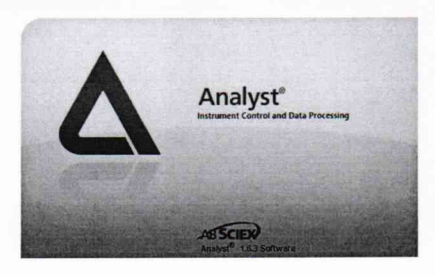


Рис.1 Окно с названием ПО

Идентификационные данные ПО (наименование и номер версии ПО, Рис.2) располагаются по следующему пути **Help - > About Analyst**.. Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого файла Analyst.exe) вычисляется по алгоритму MD5.

Совпадение идентификационных данных запущенного ПО с данными, приведенными в таблице 3 является положительным результатом проверки идентификационных данных ПО.

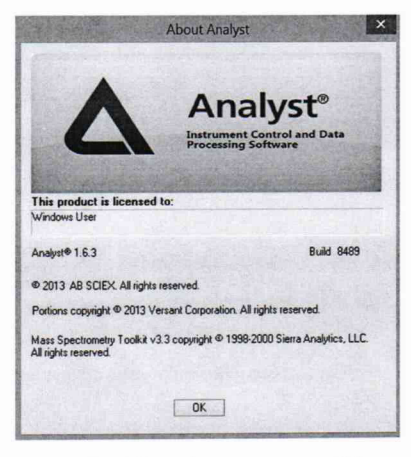


Рис. 2. Идентификационные данные ПО

Таблица 3

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентифика- тор ПО	Алгоритм вычис- ления идентифи- катора ПО
Analyst	1.6.3	35DBB3BC1F06BBCA 8A6FF6C213FD8B9D	MD5
Analyst	не ниже 1.6.Х		MD5

- 7.3 Определение метрологических характеристик
- 7.3.1 Определение относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала (площади пика) масс-спектрометров «Triple Quad 3500» при вводе пробы через хроматограф.

Контрольный раствор резерпина вводят в масс-спектрометр через жидкостный хроматограф и измеряют значение выходного сигнала (площади пика) при условиях указанных в 7.2. Измерения повторяют не менее 6 раз.

Относительное среднее квадратическое отклонение выходного сигнала (площади пика) σ_x , %, рассчитывают по формуле (1)

$$\sigma_{X} = \frac{100}{\overline{X}} \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i} (X_{i} - \overline{X})^{2}}{n - 1}},$$
(1)

где X_i – i-ое значение выходного сигнала (площади пика);

 \overline{X} – среднее арифметическое значение выходного сигнала (площади пика).

Значение относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала (площади пика) при вводе пробы через хроматограф не должно превышать 5%.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 Результаты поверки масс-спектрометров заносят в протокол (Приложение 2).
- 8.2 Положительные результаты поверки масс-спектрометров оформляют выдачей свидетельства в соответствии с ПР 50.2.006-94.
- 8.3 Масс-спектрометры, не удовлетворяющие требованиям настоящих рекомендаций, к эксплуатации не допускаются. Масс-спектрометры изымают из обращения. Свидетельство о поверке изымают и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006-94.
 - 8.4 После ремонта масс-спектрометры подвергают поверке.

Начальник лаборатории 009 ФГУП «ВНИИМС»

Auf

Е.В. Кулябина

МЕТОДИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНОГО РАСТВОРА

Методика предназначена для приготовления контрольного раствора резерпина.

1 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПОСУДА, РЕАКТИВЫ

- 1.1 Резерпин, ФС-423267-96.
- 1.2 Ацетонитрил для жидкостной хроматографии, ТУ 6-09-14-2167-84.
- 1.3 Весы лабораторные по ГОСТ Р 53228-2008, класс точности –І.
- 1.4 Колбы мерные вместимостью 2-100-2, 2-1000-2 по ГОСТ 1770-74.
- 1.5 Пипетки градуированные вместимостью 1–1–2–1 по ГОСТ 29227-91.
- 1.6 Стакан вместимостью 50 мл по ГОСТ 25336-82.

2 ПРОЦЕДУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

2.1 Приготовление исходного раствора резерпина с массовой концентрацией 10 мг/лм³

Взвешивают в стакане 10,0 мг резерпина, добавляют 25 см³ ацетонитрила, перемешивают. Полученный раствор переносят в мерную колбу вместимостью 1000 см³. Ополаскивают стакан ацетонитрилом, раствор переносят в мерную колбу, доводят до метки ацетонитрилом, перемешивают.

- 2.2 Приготовление раствора резерпина с массовой концентрацией 0,1 мг/ дм³ 1 см³ раствора, приготовленного по 2.1, переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят до метки ацетонитрилом.
- 2.3 Приготовление контрольного раствора резерпина с массовой концентрацией $0.001 \text{ мг/ дм}^3 (1 \text{ пг/мкл})$
- 1 см³ раствора, приготовленного по п.2.2, переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят до метки ацетонитрилом.

Погрешность приготовления контрольного раствора ± 5 %.

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

	Масс-спектрометр	
	Зав.номер	
	Дата выпуска	
	Дата поверки	
	Условия поверки:	
	температура окружающего воздуха	°C
	относительная влажность	
	РЕЗУЛЬТ А	ГЫ ПОВЕРКИ
1.	Результаты внешнего осмотра	
	Результаты опробования	
	2.1 Результаты определения отношения с	сигнал/шум
	Определение чувствительности (от- ношения сигнал/шум) при вводе про-	Предел допускаемых значений чувстви- тельности (отношения сигнал/шум) при
:	бы через хроматограф, полученное при поверке	вводе пробы через хроматограф, не менее
	поверке	вводе пробы через хроматограф, не менее
	поверке 2.2 Результаты проверки идентификацио	
	поверке 2.2 Результаты проверки идентификацио масс-спектрометра	нных данных программного обеспечения
	поверке 2.2 Результаты проверки идентификацио масс-спектрометра Идентификационные данные	нных данных программного обеспечения
	поверке 2.2 Результаты проверки идентификацио масс-спектрометра Идентификационные данные Идентификационное наименование ПО Номер версии (идентификационный но-	нных данных программного обеспечения
	поверке 2.2 Результаты проверки идентификацио масс-спектрометра Идентификационные данные Идентификационное наименование ПО Номер версии (идентификационный номер) ПО	нных данных программного обеспечения
	поверке 2.2 Результаты проверки идентификацио масс-спектрометра Идентификационные данные Идентификационное наименование ПО Номер версии (идентификационный номер) ПО Цифровой идентификатор ПО Алгоритм вычисления идентификатора ПО Результаты определения относительного	нных данных программного обеспечения

Поверитель _____