

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Масс-спектрометры 6600 Triple TOF

Назначение средства измерений

Масс-спектрометры 6600 TripleTOF предназначены для измерений содержания органических и неорганических веществ в различных средах, включая анализ микотоксинов, пестицидов, ветеринарных препаратов в продуктах питания, исследования лекарственных средств по аттестованным методикам измерений.

Описание средства измерений

Принцип действия масс-спектрометров основан на ионизации компонентов пробы, поступающей из жидкостного хроматографа в масс-спектрометр, разделении ионов и их детектировании. Ионизация компонентов осуществляется с использованием источников ионов DuoSpray, IonDrive TurboV и подключаемых к ним зондов: ESI (ионизация электростатическим распылением) и APCI (химическая ионизация при атмосферном давлении); или источника ионов для нано-поточковой хроматографии NanoSpray III. Поток ионов направляется в ионопровод QJet, который предназначен для предварительной фокусировки интенсивного ионного потока, создаваемого источником ионов при прохождении входной апертуры масс-спектрометра. Ионопровод QJet повышает чувствительность системы и обеспечивает стабильность отношения сигнал/шум. В дальнейшем поток ионов поступает в фильтрующий квадруполь, где ионы разделяются в соответствии с отношением m/z , а затем в реакционную ячейку, где под действием соударений с молекулами азота образуются фрагментарные ионы, по которым определяются структурные и химические свойства молекул. Затем ионы попадают во времяпролетный анализатор для дополнительного разделения ионов с помощью высокого разрешения и далее в детектор. Попадая в детектор, ионы образуют ток, который преобразуется в импульсы напряжения, пропорциональные количеству ионов поступивших на детектор. Система обработки регистрирует эти импульсы, соотносит их с длительностью пути во времяпролетном анализаторе и преобразует информацию в сигнал, который соответствует интенсивности ионов для конкретного значения m/z , представляя эту информацию в виде масс-спектра.

Масс-спектрометры 6600 TripleTOF представляют собой тандемный гибридный квадрупольно - времяпролетный масс-спектрометр с высоко чувствительным детектором. Конструктивно масс-спектрометры 6500 Triple TOF состоят из источника ионов, тандемного квадрупольного масс-анализатора, времяпролетного анализатора, детектора, комплектуются дополнительным стендом с форвакуумным насосом и источником сжатого воздуха и азота, встроенным шприцевым насосом и системой ввода пробы в виде высокоэффективного жидкостного хроматографа. Масс-спектрометр снабжен квадрупольным фильтром, который пропускают ионы в зависимости от отношения массы к заряду (m/z) и квадрупольной фрагментирующей ячейкой.

Масс-спектрометр может комплектоваться системой дифференциальной ионной мобильности SelexIon, которая предварительно разделяет ионы на основе принципа приращения ионной подвижности, а также упрощает спектры сложных смесей, выделяя интересующие ионы.

Масс-спектрометры разработаны для анализа жидких проб и могут использоваться в составе систем с высокоэффективной жидкостной хроматографией и капиллярным электрофорезом.

Пломбирование масс-спектрометров не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид масс-спектрометра 6600 TripleTOF
и обозначение места нанесения знака утверждения типа



Рисунок 2 - Общий вид масс-спектрометра 6600 TripleTOF с системой дифференциальной ионной подвижности SelexIon сверху

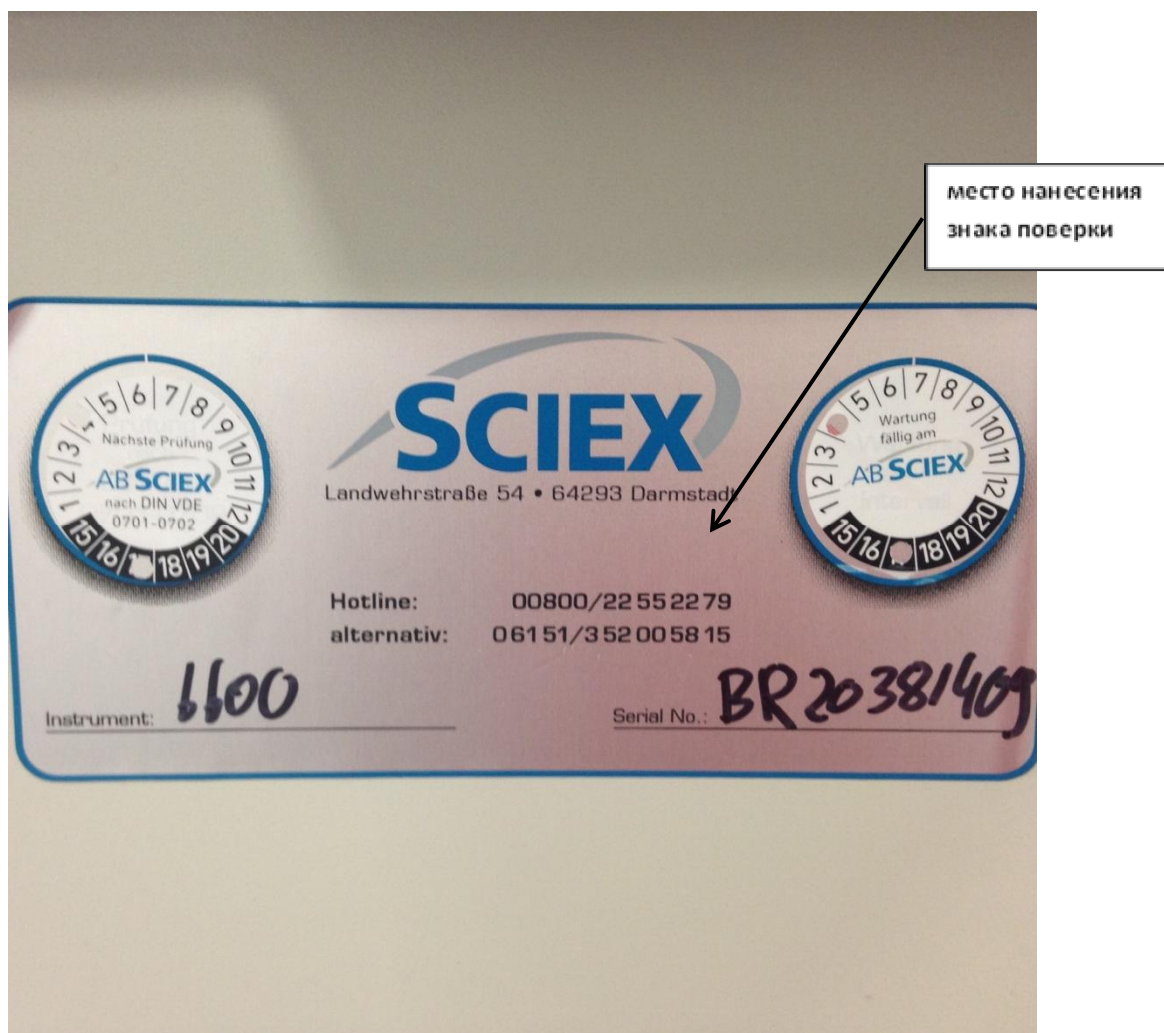


Рисунок 3 - Обозначение места нанесения знака поверки масс-спектрометра 6600 TripleTOF

Программное обеспечение

Система обработки данных Analyst TF позволяет полностью автоматизировать выполнение анализа и осуществляет следующие функции: автоматическую настройку масс-спектрометра, задание и контроль режимных параметров, регистрацию выходных сигналов, обработку экспериментальных данных, включая идентификацию веществ и выдачу протоколов с результатами анализа.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационное наименование ПО	Analyst TF	Analyst TF
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.7	не ниже 1.7
Цифровой идентификатор ПО	3762E9E9B5F51D6B4F9E78FFA 6F5BFCB	-
Алгоритм вычисления идентификатора ПО	MD5	MD5

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений массовых чисел в режиме квадруполья, а.е.м	от 5 до 2250
Диапазон измерений массовых чисел в режиме TOF (времяпролетного анализатора), а.е.м	от 5 до 40 000
Чувствительность в режиме TOF MS/MS и положительной ионизации электростатическим распылением (ESI) при инъекции 0,2 пг резерпина (m/z 609.2807) на колонку, отношение сигнал/шум не менее	60:1
Предел допускаемых значений относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала (площади пика) при вводе пробы через хроматограф, %	5

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: Напряжение переменного тока, В Частота переменного тока, Гц	220±22 50/60
Потребляемая мощность масс-спектрометра, включая форвакуумный насос, Вт, не более	2200
Масса, кг, не более	458
Габаритные размеры, мм, не более -высота -ширина -длина	1359 825 1408
Условия эксплуатации - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от +18 до +25 от 20 до 80 от 96 до 104
Средний срок службы, лет Средняя наработка на отказ, ч	15 15000

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации методом компьютерной графики и на боковую панель масс-спектрометра.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Масс-спектрометр 6600 TripleTOF	1 шт.
Форвакуумный насос	1 шт.
Генератор азота	по заказу
Система жидкостной хроматографии с емкостями для отходов и необходимыми трубопроводами	1 шт. (тип хроматографа - по заказу)
Стенд масс-спектрометра	по заказу
Система дифференциальной ионной подвижности SelexIon	по заказу
Контейнер вспомогательных устройств	по заказу
Источник бесперебойного питания	по заказу
Персональный компьютер и монитор	1

Наименование	Количество
Программное обеспечение Analyst TF	1
Выпускной резервуар	по заказу
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 009-09-17 «Масс-спектрометры 6600 TripleTOF. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 14 марта 2017 г.

Основное средство поверки: контрольный раствор резерпина (ФС № 423267-96).

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

Знак поверки наносится на заднюю панель масс-спектрометра как показано на рисунке 3.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационной документации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к масс-спектрометрам 6600 TRIPLE TOF

ГОСТ 15624-75 Масс-спектрометры. Термины и определения.

Техническая документация фирмы-изготовителя «AB Sciex Pte. Ltd.», Сингапур.

Изготовитель

Фирма «AB Sciex Pte.Ltd.», Сингапур

Адрес: 33 Marsiling Industrial Estate Road 3 #04-06, 739256

Тел.: 65 6586 1110

Web-сайт: <http://sciex.com>

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ХИМЭКСПЕРТ» (ООО «ХИМЭКСПЕРТ»)
ИНН 9715005518

Юр. адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная д.1 стр. 16

Почт.адрес: 127006, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д.7, оф.2

Тел./факс: (499) 973-92-80 / 972-11-23

E-mail: info@khimexpert.ru; Web-сайт: <http://www.khimexpert.ru>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru; Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2017 г.