



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

JP.C.31.001.A № 42035

Срок действия до 28 декабря 2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Хромато-масс-спектрометры моделей GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "SHIMADZU", Япония

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46022-10

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП-203-0100-2010

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2010 г. № 5484

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



В.Н.Крутиков

30. 12. 2013 г.

Серия СИ

№ 000042



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

JP.C.31.001.A № 42035

Срок действия до 28 декабря 2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Хромато-масс-спектрометры моделей GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "SHIMADZU", Япония

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46022-10

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП-203-0100-2010

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2010 г. № 5484

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 20 г.

Серия СИ

№ 000042

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Хромато-масс-спектрометры моделей GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE

Назначение средства измерений

Хромато-масс-спектрометры моделей GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE предназначены для качественного и количественного химического анализа органических и неорганических веществ.

Описание средства измерений

Хромато-масс-спектрометр представляет собой настольную многоцелевую автоматизированную систему, состоящую из газового хроматографа модели GC-2010Plus, квадрупольного масс-спектрометра, форвакуумного насоса, персонального компьютера, специализированного программного обеспечения и дополнительных аксессуаров. Принцип действия основан на введении пробы исследуемых объектов через инжектор хроматографа и хроматографическую колонку, либо через систему прямого ввода непосредственно в масс-спектрометр. Источник ионов масс-спектрометра работает в режиме электронного удара (модели GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE), а также в режимах положительной и отрицательной химической ионизации (модель GCMS-QP2010Ultra). Разделение ионов осуществляется квадрупольным масс-фильтром, детектирование - вторичным электронным умножителем с обращенным динодом. Детектирование может быть проведено в режимах селективного ионного детектирования (SIM), или по полному ионному току (SCAN), а также в режиме одновременной регистрации SIM / SCAN.

Модель GCMS-QP2010Ultra выпускается в трех исполнениях:

- GCMS-QP2010 Ultra EI – с ионизацией в режиме электронного удара;
- GCMS-QP2010 Ultra EI/PCI – с ионизацией в режиме электронного удара или положительной химической ионизацией;
- GCMS-QP2010 Ultra EI/PCI/NCI – с ионизацией в режиме электронного удара или положительной либо отрицательной химической ионизацией.

Модель GCMS-QP2010SE выпускается только в одном исполнении – с ионизацией в режиме электронного удара.

Управление хромато-масс-спектрометром осуществляется от персонального компьютера с использованием компьютерных программ GCMSSolution Software Ver. 2 и выше или LabSolutions Software всех версий. Обработка результатов и расшифровка спектров осуществляется с помощью специализированного программного комплекса по электронным библиотекам NIST08 library, MPW library 2007 и Wiley Mass Spectrum Library Ver.9. Возможно использование дополнительных специализированных библиотек масс-спектров.

Программное обеспечение GCMSSolution позволяет производить: настройку режима управления, сбора данных и программной обработки данных с клавиатуры компьютера; программную обработку хроматографического сигнала с автоматическим выделением пиков и аппроксимацией базовой линии; расчет концентрации компонентов, а также ряда

параметров хроматографических пиков с выводом результатов в виде отчета на экран, принтер или в файл; сохранение исходной информации на носителях различного типа с целью повторного воспроизведения и обработки результатов; групповую обработку серий хроматограмм.

Программные продукты полностью совместимы с Microsoft Windows (2000Sp4, XPSp3 и VistaSp1).

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики хромато-масс-спектрометров приведены в таблице 1.

Метрологические характеристики не зависят от типа и версии программного обеспечения и определяются техническими особенностями хромато-масс-спектрометров.

Программные продукты полностью удовлетворяют требованиям, предъявляемым при работе в соответствии со стандартами GMP/GLP и ISO. Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений осуществляется при помощи программного кода доступа.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	GCMS-QP2010SE	GCMS-QP2010Ultra
Отношение сигнал/шум, не менее EI ¹ в режиме Scan M/Z=272 для 1 пг ОФН (октафторнафталин) или M/Z=284 в диапазоне масс 60 - 310 для 100 пг ГХБ (гексахлорбензол).	200	300
PCI ² в режиме Scan M/Z=183 для 100 пг бензофенон	-	300
NCI ³ в режиме Scan M/Z=272 для 100 фг ОФН (октафторнафталин).	-	300
Диапазон массовых чисел, а.е.м.	1,5 – 1000	1,5 – 1090
Разрешающая способность, а.е.м., не более	2	
Максимальная скорость сканирования, а.е.м./с	10000	20000
Нестабильность шкалы масс в течение 48 ч работы, а.е.м., не более	0,5	
Диапазон температур термостата колонок, °C	от комнатной до 450	
Потребляемая мощность, кВт, не более	3,6	
Питания от сети переменного тока, В	220 ⁺¹⁵ ₋₁₀	220 ⁺¹⁵ ₋₁₀
Масса, кг	66	74
Габаритные размеры, мм	860x440x530	860x440x530
Средний срок службы, лет	10	
Условия эксплуатации:		
-диапазон температур окружающей среды, °C	18 ÷ 28	
-диапазон относительной влажности, %	40 ÷ 70	
-диапазон атмосферного давления, кПа	84 ÷ 107	

¹ Ионизация электронным ударом.

² Химическая ионизация с образованием отрицательных ионов.

³ Химическая ионизация с образованием положительных ионов.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус хромато-масс-спектрометра в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Хромато-масс-спектрометр

Комплект для инсталляции хромато-масс-спектрометра

Комплект ЗИП

Комплект принадлежностей для 1 года работы

Руководство по эксплуатации

Методика поверки МП 203-0100-2010

Дополнительно хромато-масс-спектрометр может комплектоваться краном-дозатором газообразных проб, дозатором для ввода жидких проб, дозатором равновесного пара, устройством ввода проб для анализа методом твердофазной микроэкстракции, термодесорбером, пиролитической приставкой, температурно-программируемым инжектором, инжектором прямого ввода в колонку, и прочими устройствами подготовки и ввода проб.

Проверка осуществляется по методике МП 203-0100-2010 «Хромато-масс-спектрометры моделей GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП “ВНИИМ им. Д.И.Менделеева” в октябре 2010 г.

Основные средства поверки:

- гелий газообразный марки А по ТУ 51-940 (объемная доля гелия не менее 99,995%,
- перфтортретбутиламин по ТУ 6-02-2-618-80 (PFTBA)
- гексахлорбензол ГСО 7495-98; 5213-90
- бензофенон с содержанием 99%, ТУ 6-09-422-84

Допускается применять другие средства поверки, метрологические характеристики которых соответствуют указанным выше.

Сведения о методиках (методах) измерений

Хромато-масс-спектрометры применяются в соответствии с методиками измерений, изложенными в:

- ГОСТ Р ИСО 12884-2007 «Воздух атмосферный. Определение общего содержания полициклических ароматических углеводородов (в газообразном состоянии и в виде твердых взвешенных частиц). Отбор проб на фильтр и сорбент с последующим анализом методом хромато-масс-спектрометрии»;
- ГОСТ Р 51521-99 «Хладагенты, пропелленты, продукция в аэрозольной упаковке и материалы полимерные. Методы определения озоноразрушающих веществ»;
- ПНД Ф 14.1:2:4.251-08 «Методика выполнения измерений суммарного содержания полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофuranов в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-п-диоксин в пробах питьевых, поверхностных природных и очищенных сточных вод методом хромато-масс-спектрометрии»;
- иными методиками, стандартизованными в установленном порядке или аттестованными согласно ГОСТ Р 8.563-2009 «Методики (методы) измерений».

Нормативные документы, устанавливающие требования к хромато-масс-спектрометрам моделей GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE:

Техническая документация фирмы «SHIMADZU», Япония

МП 203-0100-2010 «Хромато-масс-спектрометры моделей GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE. Методика поверки».

Рекомендации по области применения (при их наличии): химическая, нефтехимическая, пищевая, фармацевтическая отрасли промышленности, санитарный и экологический контроль, судебно-медицинская экспертиза и т.п.

Изготовитель: фирма «SHIMADZU», Япония

Адрес: 1, Nishinokyo-Kuwabara-cho, Nakaguo-ku, Kyoto, 604, Japan

Испытания проведены ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14 e-mail: info@vniim.ru, <http://www.vniim.ru>, регистрационный номер в Государственном реестре 30001-05.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

В.Н. Крутиков



«30»

12

2010 г.