

# Тандемный газовый хроматомасс-спектрометр



# GCMS-TQ8050

# Новые возможности для высокочувствительного анализа



Непревзойденный уровень чувствительности нового тандемного хроматомасс-спектрометра (ГХ-МС/МС) открывает новые возможности для определения ультраследовых количеств целевых соединений.

### Уровень чувствительности — один из самых высоких в мире

- Новый высокочувствительный детектор позволяет определять целевые соединения на уровне фемтограмм.
- Три запатентованных технологии подавления шума позволяют достичь одного из самых высоких в мире уровня соотношения «сигнал/шум» (40 000:1 EI, 100 фг OFN, m/z 272  $\rightarrow$  222).

# Высочайшая производительность

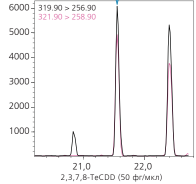
- Новая усовершенствованная система вакуумирования поддерживает глубокий и стабильный вакуум в режиме тандемной масс-спектрометрии, позволяя проводить точное количественное определение следовых количеств целевых соединений.
- Благодаря возможности проведения анализа одновременно в режиме тандемной масс-спектрометрии и режиме сканирования полного диапазона масс (MRM/Scan) полностью исключен риск необнаружения каких-либо компонентов в анализируемом образце.
- Комбинация технологии высокоскоростного сканирования без потери чувствительности ASSP™
  и высокоэффективной ячейки соударительной диссоциации UFsweeper™ позволяет добиться
  фантастической производительности тандемного масс-спектрометрического анализа.
- Возможность одновременного подключения к МС детектору двух капиллярных колонок существенно снижает затраты времени, связанные с заменой колонок.

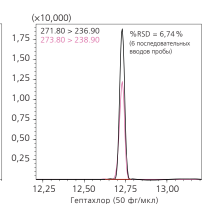
# Высокая надежность и долгосрочность работы

- Новый детектор не требует значительного усиления сигнала для определения ультраследовых количеств веществ, благодаря чему срок эксплуатации детектора без снижения чувствительности увеличивается в пять раз.
- Новый безмасляный насос позволяет в несколько раз снизить частоту и стоимость периодического обслуживания.

# Применение

Благодаря улучшенным аналитическим характеристикам новый тандемный газовый хроматомасс-спектрометр GCMS-TQ8050 позволяет определять ультраследовые количества диоксинов и других стойких органических загрязнителей в кормах, пищевых продуктах и окружающей среде, где долгое время применялись только системы ГХМС с высоким разрешением:





Как и другие приборы Шимадзу, хроматомасс-спектрометр GCMS-TQ8050 внесен в ГОСРЕЕСТР РФ и имеет Государственный Метрологический Сертификат РФ.

#### Технические характеристики

Газовый хроматограф	GC-2010Plus
Макс. температура термостата	450 °C
Макс. число ступеней температурной программы	20
Макс. температура инжектора	450°C
Диапазон давления газа-носителя на входе в колонку	0,5–970 κΠa
Макс. расход газа-носителя через инжектор	1200 мл/мин
Масс-селективный детектор	
Ионный источник	
Системы ионизации модель El:	El (электронный удар)
модель NCI:	El, Cl (положительная хим. ионизация), NCl (отрицательная хим. ионизация)
Филамент:	Двойной (автопереключение); энергия ионизации 10–200 эВ; ток эмиссии 5–250 мкА
Система вакуумирования	
Основной насос	Дифференциальный турбомолекулярный насос (190+170 л/с)
Форвакуумный насос	Масляный ротационный насос 30 л/мин (60 Гц)
	Безмасляный ротационный насос 110 л/мин (60 Гц)
Масс-анализаторы	
Анализаторы Q1 и Q3	Металлический квадруполь с префильтром
Ячейка соударений	Быстродействующая ячейка UFsweeper <sup>TM</sup>
Макс. энергия соударительной диссоциации	60 ∋B
Газ для соударительной диссоциации	Аргон
Диапазон определяемых масс	10–1090 m/z
Разрешение	0,5–3,0 а.е.м. (полная ширина пика на полувысоте)
Стабильность определения масс	± 0,1 а.е.м./48 ч (при постоянной температуре)
Режимы работы	Q1 SCAN, Q3 SCAN, Q1 SIM, Q3 SIM, MRM, Precursor ion scan, Product ions scan,
	Neutral loss scan или произвольная комбинация всех перечисленных режимов в ходе одного анализа, в том числе SCAN/MRM
Сканирование (SCAN)	Brode odnoro unariosa, a rom more servicini
Максимальная скорость сканирования	20000 a.e.m./c
Технология управления скоростью сканирования	ASSP™ (усовершенствованная технология управления скоростью сканирования)
Минимальное время операции	3 мс (до 333 сканирований в секунду)
SIM/MRM	
Скорость регистрации MRM	> 800 MRM/c
Минимальное время регистрации MRM (dwelltime)	< 0,5 MC
Максимальное количество регистрируемых	32768 MRM переходов
MRM переходов за один анализ	
Детектор	Вторичный электронный умножитель с патентованной линзой и конверсионным динодом
Чувствительность	
Инструментальный предел обнаружения IDL:	≤ 0,5 фг
EI, MRM, 2 фг OFN m/z 272 → 222	(IDL статистически рассчитывается по площади пика при 8 повторностях
T -	последовательного анализа и уровне достоверности 99%)
El, Scan, 1 пг OFN m/z 272	S/N ≥ 2 000
EI, MRM, 100 фг OFN m/z 272 → 222	S/N ≥40 000
CI, MRM, 1 пг бензофенона-d10 m/z 193 → 110	S/N ≥ 5 000
NCI, SIM, 100 фг OFN m/z 272	S/N ≥10 000
Программное обеспечение	
GCMSsolution	ПО управления работой хроматомасс-спектрометра и обработки результатов анализов
	AART — функция автоматической установки времен удерживания;
	Smart MRM — функция автоматического создания метода в режиме тандемной
	масс-спектрометрии
LabSolutions Insight	ПО обработки больших массивов количественных данных
Библиотеки масс-спектров	NIST, Wiley, MPW (наркотические, ядовитые, загрязняющие соединения, пестициды
·	и их метаболиты), FFNSC (природные и синтетические ароматы), Библиотека пестицидов,
	Библиотека липидов, Библиотека дизайнерских наркотиков
Готовые базы данных	Quick-DB — базы данных скрининга различных соединений
	SmartDB — базы данных, содержащие оптимизированные параметры измерений
	в режиме тандемной масс-спектрометрии для определения пестицидов,
	лекарственных средств, метаболитов, загрязняющих соединений и т.д.



#### Shimadzu Europa GmbH

Albert-Hahn-Str. 6-10, D-47269, Duisburg, Germany tel: +49 203 76870, fax: +49 203 7687 271

#### Представительства в России:

#### Москва

119049, 4-й Добрынинский пер., 8, БЦ «Добрыня», оф. С13-01 Тел.: (495) 989-13-17, факс: (495) 989-13-19, e-mail: smo@shimadzu.ru

#### Санкт-Петербург

190000, наб.р. Мойки, 58, БЦ «Мариинский», оф. 302 Тел./факс: (812) 325-72-61, 320-86-91, e-mail: spo@shimadzu.ru

#### Владивосток

690091, ул. Адмирала Фокина, 20, оф. 404, 4 этаж

Тел.: (423) 243-12-32, факс: (423) 243-12-23, e-mail: svl@shimadzu.ru

#### WWW.SHIMADZU.COM • WWW.SHIMADZU.EU • WWW.SHIMADZU.RU

Дистрибьютор Шимадзу	