



ХРОМАТО – МАСС – СПЕКТРОМЕТР

В каждую
лабораторию!

Назначение

- Обнаружение и идентификация неизвестных веществ в воде, воздухе, почве, продуктах питания
- Токсикологический анализ и судебно-медицинская экспертиза
- Применение в Высших Учебных Заведениях

Особенности

- Источник ионов - из инертного металла с минимальной адсорбцией
- Двойной катод - с программным переключением
- Квадруполь - из высококачественного металла с бесконечным сроком службы
- Высочайшая чувствительность

Преимущества

- Удобное и понятное программное обеспечение на русском языке
- Простой в обращении и легкий в обслуживании надежный масс-детектор
- Разумное вложение средств в недорогое отечественное оборудование

Библиотеки масс-спектров

- Универсальные библиотеки NIST 2011 г., Wiley 10th Edition 2013 г.
- Библиотека наркотических, лекарственных веществ и их метаболитов 2011 г.
- Библиотека дизайнерских наркотиков 2013 г.
- Библиотека пестицидов 2009 г.
- И другие по заказу

НАШ!

Наш ответ
на вопросы:

- что человек ест?
- чем человек дышит?
- что происходит в организме человека?

Характеристики – на уровне мировых производителей

Ионизация	электронная, химическая
Диапазон масс	от 1 до 1200 а.е.м.
Энергия электронов	от 0 эВ до 150 эВ
Температура источника ионов	до 350 °С
Температура переходной линии ГХ-МС	до 400 °С
Турбомолекулярный насос	66, 240, 300 л/с
Инструментальный предел обнаружения	< 10 фг ОФН



424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,
ул. Строителей, 94

Для корреспонденции: 424000, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, главпочтамт, а/я 84,
ЗАО СКБ «Хроматэк»

Приемная: (8362) 68-59-01, 68-59-16 (факс)
Коммерческий отдел: (8362) 68-59-69, 68-59-70
E-mail: sales@chromatec.ru; www.chromatec.ru