

AGILENT 5100 ИСП-ОЭС ВКЛЮЧЕН В ТОП-100 ЛУЧШИХ РАЗРАБОТОК В МИРЕ ЗА 2015 ГОД ПО НАПРАВЛЕНИЮ АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Agilent 5100 ИСП-ОЭС - первый ИСП-ОЭС с одновременным, синхронизированным двойным обзором. **5100 ИСП-ОЭС** сочетает в себе высокую производительность, стабильную работу и компактные размеры. Вертикальная горелка в сочетании с уникальной технологией дихроичного спектрального сумматора. Спектрометр позволяет проводить одновременный анализ с аксиальным и радиальным обзором плазмы и является лучшим решением для анализа проб с «тяжелой матрицей» с достижением отличных пределов обнаружения, высокой скорости анализа и низким потреблением аргона. **5100 ИСП-ОЭС** позволяет анализировать пробы с содержанием солей до 300 г/л и чувствительностью на уровне ppb. Вертикальная горелка обеспечивает воспроизводимые и надежные результаты.

Agilent 5100 ИСП-ОЭС - это надежность, стабильность и простота в использовании.

[Узнайте больше о Agilent 5100 ИСП-ОЭС:](#)

[ИСП-ОЭС С ОДНОВРЕМЕННЫМ ДВОЙНЫМ ОБЗОРОМ ПЛАЗМЫ ПРЕВОСХОДИТ ЛЮБЫЕ ОЖИДАНИЯ!](#)

[Метод поправки на фон с автоматической аппроксимацией \(FBC\) — быстрая, точная и полностью автоматическая процедура вычитания фона](#)

[Спектральная коррекция для образцов сложного состава в режиме реального времени с помощью программного обеспечения FAST для спектральной деконволюции](#)

[Преимущества вертикально ориентированной горелки — быстрые и точные результаты анализа самых сложных образцов](#)

[Награды Agilent 5100 ИСП-ОЭС:](#)

