

1 300 000 рублей

АКЦИЯ



Газовый хроматограф TRACE 1310 GX со скидкой со склада в г. Москва. В комплект поставки входит:

- Газовый хроматограф TRACE 1310 GX с сенсорным цветным монитором,
- Инжектор Split/Splitless
- Пламенно-ионизационный детектор,
- Установочный набор,
- Программное обеспечение

* монтаж, пуско-наладочные работы, базовое обучение по работе с оборудованием.
Гарантия 12 месяцев с даты акта о вводе оборудования в эксплуатацию

Комплект дополнительного оборудования и материалов по акции со скидкой со склада в г. Москва, 300 000 рублей:

- Колонка хроматографическая 30м*0,25мм*0,25мм TR-1/TR-5/TR-WAX MS,
- Набор запасных частей и расходных материалов (на 1 год работы): вials с крышками и септами, шприцы, наборы лайнеров, феррул, септ, уплотнительных колец и гаек),
- Генератор водорода с расходом 6 л/час, чистота 99,995 %,
- Компрессор воздушный безмасляный модель JAS 1206 с дополнительным фильтром тонкой очистки и соединительной арматурой

TRACE 1310 GX

Газовые хроматографы TRACE 1310 GX

от российского производителя ООО «ИнноХром» вобрала в себя новейшие технологические достижения, благодаря модульной быстроразъемной конструкции инжекторов и детекторов Вы можете изменить конфигурацию прибора для решения той или иной аналитической задачи **всего за две минуты** самостоятельно без подготовки и использования специальных инструментов.

Высокая надежность и устойчивость инжекторов позволяет работать с грязными пробами тем самым уменьшая затраты сил и времени на подготовку образца.

Новые детекторы обеспечивают высочайшую чувствительность, что позволяет меньше заботиться о дополнительном концентрировании и снизить вводимый объем пробы.

Газовые хроматографы TRACE 1310 GX предназначены, в первую очередь, для решения исследовательских задач, отработки методик и проведения сложных рутинных анализов. Вместе с тем, они прекрасно подходят для выполнения серийных анализов при минимальном вмешательстве оператора.

Газовые хроматографы TRACE 1310 GX незаменимы в

НЕФТЕХИМИИ

Топлива:

- Природный газ ГОСТ 31371-2008 (ISO 6974). Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности (в 7 частях). Взамен ГОСТ 23781
- Бензин ГОСТ Р 51941-2002 (идентичен стандарту ASTM D 4420-94). Бензины. Газохроматографический метод определения ароматических углеводородов

Нефть и нефтепереработка:

- Нефть ГОСТ 13379-82. Нефть. Определение углеводородов C1-C6 методом газовой хроматографии.
- Химия и продукты органического синтеза ГОСТ 15820-82. Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей и др. Энергетика РД 34.46.303-98. Методические указания по подготовке и проведению хроматографического анализа газов, растворенных в масле силовых трансформаторов и др.

ЭКОЛОГИИ

- Воздух 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
- Вода ГОСТ Р 51209-98. Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией.
- Почва ГОСТ Р 53217-2008 (ИСО 10382:2002). Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электронозахватным детектором.

- Вытяжки из полимерных материалов ГОСТ Р ИСО 16000-6:2007. Воздух замкнутых помещений. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД.

КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

- Спиртосодержащие жидкости ГОСТ Р 51698-2000. Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс метод определения содержания токсичных микропримесей.
- Растительные масла и животные жиры ГОСТ 30089. Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты.
- Продукты питания и корма ГОСТ 23452-79. Молоко и Молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.

МЕДИЦИНЕ И КРИМИНАЛИСТИКЕ

Аналитическая диагностика токсических веществ в организме человека

ФАРМАЦЕВТИКЕ

Контроль качества лекарственных препаратов в соответствии с Фармакопейными Статьями.

Прочие

- ГОСТ Р 51359-99. Табак. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов. Газохроматографический метод.
- ГОСТ Р 51973-2002 (ИСО 10362-1-99). Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии
- ГОСТ Р 51974-2002 (ИСО 10315-2000). Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии.

ООО «ИнноХром»

Россия, 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 2

+7 (499) 397 70 44

orders@innochrom.net

