

КАТАЛОГ

оборудования компании *Заемент*





наш сайт



8 (800) 700-83-47



lab@element-msk.ru



Головной офис г. Москва Подразделения г. Екатеринбург, <u>г. Новосибирск, г. Оренбург</u>



www.element-msk.ru



Содержание

- 3 Аналитическое оборудование
- 11 Общелабораторное оборудование
- 15 Биотехнологическое оборудование
- 17 Оборудование для пробоподготовки
- 19 Испытательное оборудование
- 21 Расходные материалы
- 22 Российское производство
- 25 О компании ЭЛЕМЕНТ

З АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ГОСТОВ:

Жидкостная хроматография

ГОСТ Р 55227-2012 Вода. Методы определения содержания формальдегида.

ГОСТ 31941-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д.

ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза.

ГОСТ 31860-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена.

ГОСТ 31745-2012 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ Р 51650-2001 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена.

Жидкостная хроматомасс-спектрометрия

ГОСТ 32533-2013 Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде.

ГОСТ Р ИСО 17734-1- 2009 Анализ азоторганических соединений в воздухе методом жидкостной хроматографии и

масс-спектрометрии.

МУК 4.1.733-99 Хромато-масс-спектрометрическое определение фенола в воздухе

ГОСТ 34136—2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и левромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с

масс-спектрометрическим детектированием

ГОСТ 34140-2017 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием ГОСТ 31745-2012 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ Р 51650-2001 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена.



Жидкостный хроматограф i-series Plus

Воплощение современных технологий в аналитической лаборатории:

- интерактивное управление прибором, минимизирующее работу оператора и освобождающее его от проведения ежедневных рутинных операций
- дистанционный контроль работы системы, просмотр и обработка полученных результатов
- максимальная надежность и стабильность

Производитель: SHIMADZU





Жидкостный хроматограф LC-40 Nexera

Система УВЭЖХ Nexera полностью автоматизирует рабочие процессы: от включения до выключения. Система способна еще до начала анализа выполнить автоматическую очистку, уравновешивание, коррекцию базовой линии. Пользователь, придя в лабораторию, будет иметь систему, полностью готовую к работе. Элегантный и компактный дизайн Nexera экономит ценное пространство на лабораторном столе. Интеллектуальный режим ожидания системы снижает на 80% потребление электроэнергии, значительно сокращая эксплуатационные расходы.

Производитель: SHIMADZU

Жидкостный хроматомасс-спектрометр LCMS-8045 / LCMS-8050 / LCMS-8060 RX

Это передовые модели жидкостных хромато-масс-спектрометров, разработанные на базе запатентованных технологий. Благодаря этим технологиям, обеспечивается чувствительность измерений на порядок выше по сравнению с предыдущей моделью. Прибор идеально подходит для лабораторий, которым необходимо анализировать большое количество многокомпонентных проб, таких как клинические исследования, лекарственный мониторинг, контроль качества пищевой продукции и экологический мониторинг.

Производитель: SHIMADZU



З АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГАЗОВАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ГОСТОВ:

Газовая хроматография

ГОСТ 32194-2013 Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом ГХ. ГОСТ 32193-2013 Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом ГХ. ГОСТ 31481-2012 Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методом. МУК 4.1.2591-10 Методы контроля. Химические факторы. Определение остаточных количеств аминопиралида в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом ГХ

Газовая хроматомасс-спектрометрия

ГОСТ 32193-2013 Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии.

ГОСТ 31983-2012 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов.

МУК 4.1.1023-01 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах.

МУК МЗ РФ от 1999 г. Методические указания по идентификации и изомерспецифическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии. ГОСТ 31982-2012 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором ГОСТ 32015-2012 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором



Газовый хроматограф Nexis GC-2050 /GC-2030 / GC-2010 pro

Предлагает современный подход к классической технике хроматографии. Разработанный с учетом потребностей пользователя газовый хроматограф, обеспечивает исключительную производительность и высокую пропускную способность.

Производитель: SHIMADZU





Моноквадрупольный газовый хроматомассспектрометр GCMS-QP2020 NX

Создан на базе газового хроматографа Nexis GC-2030 и сверхбыстрого масс-селективного детектора.

Особенности продукта:

- усовершенствованная система вакуумирования позволяет использовать в качестве газа-носителя гелий, водород или азот
- для идентификации неизвестных соединений используются библиотеки масс-спектров. В GCMS-QP2020 NX в дополнение к масс-спектрам используется три вида дополнительной информации о соединениях для проведения высокоточного качественного анализа, даже если анализируемое соединение не зарегистрировано в библиотеке спектров

Производитель: SHIMADZU

Тандемный газовый хроматомасс-спектрометр GCMS-TQ8040 NX, GCMS-TQ 8050 NX

Сочетание газового хроматографа Nexis GC-2030 и апробированной модели масс-детектора даёт производительную и удобную в эксплуатации систему — трехквадрупольный газовый хроматомасс-спектрометр. Усовершенствованные технологии контроля потоков обеспечивают высокую точность и чувствительность анализа.

Программное обеспечение LabSolutions Insight поддерживает количественный анализ многокомпонентных аналитов, повышает производительность анализа на основе простой для понимания визуализации результатов измерения.

Хроматомасс-спектрометр может быть доукомплектован:

- мультифункциональным автодозатором АОС-6000,
- парофазным пробоотборником HS-20,
- инжекционной системой ОРТІС-4,
- термодесорбером TD-30.

Производитель: SHIMADZU





СПЕКТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ГОСТОВ:

ГОСТ 33411-2015 Сырье и продукты пищевые. Определения массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов.

ГОСТ 33412-2015 Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции.

ГОСТ EN 14084-2014 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения.

ГОСТ EN 14083-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении.

ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.

ГОСТ Р 51650-2000 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена.

ГОСТ 32042-2012 Премиксы. Методы определения витаминов группы В

ГОСТ 13496.17-95 Корма. Методы определения каротина.

ГОСТ 13496.21-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана.

ГОСТ Р 51424-99 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли свободного и общего госсипола.

ГОСТ 31795-2012 Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области

ГОСТ 31754-2012 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот

ГОСТ Р 51038-97 Корма растительные и комбикорма. Метод определения содержания обменной энергии с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области.

ГОСТ Р 54039-2010 Качество почв. Экспресс-метод ИК-спектроскопии для определения количества и идентификации загрязнения почв нефтепродуктами

ГОСТ 28665-90 Резина. Идентификация. Метод инфракрасной спектрометрии.

ГОСТ Р 55229-2012 Добавки пищевые. Колориметрический метод определения массовой доли общего фосфора в сырье для производства лимонной кислоты.



Спектрофотометр двухлучевой UV-1900i plus/ UV-2600i <u>plus</u> / UV-2700i <u>plus</u>

Линейка спектрофотометров объединяет i-модели спектрофотометров под общим названием «UV-i Selection». Модели работают под управлением программного обеспечения LabSolutions UV-Vis, которое обеспечивает комплексное управление данными и гарантирует их безопасность.

Производитель: SHIMADZU



Спектрофотометр UV-3600i Plus



Этот прибор предназначен для проведения спектральных исследований в чрезвычайно широкой области спектра. В спектрофотометре UV-3600i Plus используются три детектора: ФЭУ и полупроводниковые InGaAs и охлаждаемый PbS. Высокая чувствительность схемы измерения и крайне низкий уровень рассеянного света позволяют решать новые технологические задачи.

Удобное программное обеспечение LabSolutions UV-Vis дает возможность работать в следующих режимах:

- спектральный
- фотометрический (количественный)
- кинетический

Производитель: SHIMADZU

Атомно-абсорбционный спектрофотометр АА-7800

Атомно-абсорбционный спектрофотометр АА-7800 подходит для анализа в любой отрасли — от пищевой промышленности до экологии. Прибор прост в освоении: оператору не нужно быть специалистом, чтобы начать работу. Встроенные автосэмплеры и удалённый доступ через сеть позволяют проводить серию измерений без постоянного присутствия. Это удобно в лабораториях с поточным анализом или гибким графиком.



Анализатор АА-7800 оснащён трёхмерной оптической системой, которая автоматически переходит в двухлучевой режим при работе с пламенем. Высокоскоростной цифровой фильтр и оптика с минимальными потерями обеспечивают стабильные данные и высокую чувствительность — даже при сложных измерениях.

Производитель: SHIMADZU



Спектрометр IRXross

Фурье-спектрофотометр в инфракрасной области (FTIR) IRXross приносит новую универсальность в мир ИК-спектроскопии, сочетая высокую производительность с простотой эксплуатации, чтобы соответствовать требованиям фармацевтической и химической промышленности.

Обладая лучшим в своём классе соотношением сигнал/шум 55 000:1, а также высокой разрешающей способностью и скоростью измерений, сравнимой с крупногабаритными моделями, IRXross предлагает оптимальное решение для самых разных задач анализа. Эта модель оснащена программой поддержки анализа IR Pilot, которая позволяет легко получать точные результаты измерений даже пользователям с ограниченным опытом. Кроме того, прибор полностью соответствует требованиям по целостности данных, обязательным в фармацевтической отрасли.

BIX7065

Производитель: SHIMADZU



Спектрофотометр UV-3600i Plus

ИК-Фурье спектрометр исследовательского класса с широким рабочим диапазоном и набором функций, позволяющих решать как простые, так и самые сложные аналитические задачи. Стандартно позволяет работать с различными приставками и ИК-микроскопом.

- спектральный диапазон: 7800 350 см⁻¹
- спектральное разрешение 0,25; 0,5; 1, 2, 4, 8 и 16 см⁻¹
- соотношение сигнал: шум > 60000:1
- стандартная функция быстрого сканирования 20 сканов в секунду
- программное обеспечение IRSolution и LabSolution IR

Производитель: SHIMADZU



Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр EDX-7200 / EDX-8100

Измеряют энергию и интенсивность вторичного флуоресцентного излучения, определяя элементы и их количественное содержание в пробе. Они применяются для неразрушающего элементного анализа твёрдых, порошкообразных и жидких образцов. Рентгенофлуоресцентный анализ широко используется производителями электроники, автомобилей всего мира, они незаменимы в горнорудной промышленности, для общего скрининга, анализа примесей в фармацевтических препаратах, в пищевых продуктах, полимерных материалах.

il senon

Производитель: SHIMADZU



Спектрофлуориметр RF-6000

Модель спектрофлуориметра RF-6000 представляет собой сочетание высокой точности измерений и удобства в эксплуатации, которое достигается за счет нового специально разработанного ПО LabSolutions RF.

Особенности продукта:

- разнообразие спектральных методов
- высокие чувствительность, стабильность и скорость сканирования
- удобство в эксплуатации

Производитель: SHIMADZU

Настольный ЯМР-спектрометр Spinsolve

Для проведения рутинных операций и различных несложных анализов существует альтернатива с получением быстрого и точного результата. Проведение анализа на ЯМР-спектрометре Magritek не требует сжатого воздуха, дейтерированных растворителей, криожидкостей и специального оснащения лаборатории.

Производитель: Magritek



З ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ГОСТОВ:

ГОСТ 26889-86 Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля

ГОСТ 34536-2019 Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля

ГОСТ 25011-2017 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка.

ГОСТ 10846-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка

ГОСТ 32044.1-2012 Корма, комбикормовое сырьё. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля.

Анализаторы общего органического углерода и азота ТОС

Анализаторы общего углерода производства Shimadzu основаны на методе прямого определения его концентрации.

Анализаторы серии TOC-L и TOC-V позволяют получать результаты измерения по следующим показателям:

общий углерод (TC); общий органический углерод (TOC); общий неорганический углерод (IC); общий нелетучий углерод (NPOC); общий летучий углерод (POC); общий азот (TN)

Диапазон измеряемых концентраций углерода от 4 мкг/л до 30 г/л. Важным практическим преимуществом приборов Shimadzu является использование низкотемпературного катализатора.



Это не позволяет осадку солей на поверхности катализатора перейти в аморфную форму и гарантирует легкое смывание осадка в автоматическом режиме после проведения измерения.

Производитель: SHIMADZU



Автоматические экстракторы Сокслета FT-640/FT-660

Экстрактор поддерживает различные методы, такие как классическая экстракция по Сокслету, термическая экстракция по Сокслету, горячая экстракция, непрерывная экстракция и т. д.

Полученные результаты являются точными, и весь процесс экстракции, промывки и извлечения реагентов полностью автоматизирован. Емкость для сбора и экстракционная камера спроектированы с двойным нагревом, это дает гарантию, что экстракционная камера всегда погружена в чистый органический растворитель для более быстрой и полной экстракции.

Производитель: GDANA





Полностью автоматический анализатор азота по Кьельдалю

Прибор основан на принципе метода Кьельдаля и используется для анализа общего содержания азота и белка в образцах, таких как продукты питания, лекарства, водные продукты, молочные продукты, химикаты, почвы, осадки, зерно, растения, удобрения, табак, корма для животных и другие образцы, а также для анализа других летучих компонентов.



Особенности продукта:

- полностью автоматизированная работа
- полностью автоматическая система для генерации пара
- система титрования с высоким разрешением и управляемыми шаговыми моторами для экономии времени и эффективной работы
- Положительное давление в системе жидкой инъекции для
- повышения точности данных
- оснащен 10-дюймовым цветным сенсорным экраном и операционной системой Android для повышения функциональности
- богатый программный интерфейс для мониторинга процесса в реальном времени

Производитель: GDANA



Анализатор содержания азота и углерода Primacs SNC-100

Гибко настраиваемый анализатор твердых проб для определения содержания общего азота/белка, общего (TC), элементного (TEC), неорганического (TIC) и органического (TOC) углерода. Primacs SNC-100 оснащен автосамплером на 100 образцов, который может обрабатывать большое количество образцов ежедневно в одной партии.

Анализатор обеспечивает быстрый и точный анализ низкого содержания показателей в твердых объектах до 3 г (почва, донные отложения, корма, зерно, удобрения и т. д.) и в жидких пробах массой до 1 г.

B 7/4

Производитель: Skalar



Дискретный колориметрический анализатор BluVision

BluVision может определять от одного до восьми показателей в отдельной пробе или группе проб. Он идеально подходит для автоматизации рутинных анализов и значительно повышает производительность лаборатории.

имеет встроенный автосамплер, который позволяет автоматизировать выполнение таких операций, как отбор аликвот проб и реагентов в рабочие кюветы, перемешивание, нагрев, корректировку по холостой пробе и фотометрический анализ.

Производитель: Skalar

Автоматизированные проточные анализаторы SAN series

Автоматические проточные анализаторы SAN^{SERIES} совмещают в себе новейшие разработки и передовые технологии компании Skalar в области автоматизации традиционных методов «мокрой» химии. Благодаря модульной конструкции San^{series} есть возможность конфигурирования систему под конкретные задачи пользователя.

Компактная химическая секция позволяет заменить традиционные лабораторные установки и обеспечивает значительную экономию реактивов. Технические решения, которые применены при создании системы, позволяют достичь высочайшей производительности.





Роботизированные платформы серии SP2000

SP2000 предлагают гибкие решения в области автоматизации процедур подготовки проб и рутинного анализа. Фактически эти приборы заменяют руки инженер-химика и выполняют те же операции. Могут использоваться для реализации широкого круга аналитических задач. Модульная конструкция SP2000 позволяет выбирать степень автоматизации, производительность, детекторы и штативы для проб/реагентов, исходя из требований методики анализа и количества образцов

Особенности продукта:

- высокая производительность и точность результатов за счёт минимизации ошибок оператора;
- адаптация процесса пробоподготовки для каждой конкретной лаборатории с учетом поставленных задач;

Производитель: Skalar



Генераторы азота



Отличаются передовым дизайном и превосходным качеством. Используется технология мембранного разделения с мембранами из сверхтонкого полого волокна для отделения высокочистого азота от воздуха. Достигается чистота азота 99,5%, что удовлетворяет потребностям в газе для LC-MS/MS, CAD/ELSD-детекторов, испарителей в токе азота и других приборов.

Производитель: LeowLab

З БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ГОСТОВ:

ГОС Т 34284 — 2017 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырьё, объекты биологические животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов. ГОСТ 34285-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов.

Флэш хроматограф EasyPrep

Включает в себя две модельные линейки, флэш-хроматографию и препаративную хроматографию, позволяя решать широкий круг задач, стоящих перед лабораторией по очистке материалов и сбору отдельных компонентов. Полностью автоматизированное программное обеспечение соответствует требованиям стандартов GMP.

Система препаративной хроматографии для быстрой очистки, которая объединяет работу насосов, детекторов и коллекторов в одно целое. Она позволяет разделять, обнаруживать и собирать

химические соединения. Используются проверенные промышленные компоненты, чем обеспечивается полностью автоматическое управление рабочей станцией, полностью отвечающая запросам повседневной работы специалистов химических лабораторий.

Производитель: INNOTEG



Серия анализаторов Evidence

Анализаторы для иммуноферментного анализа используют технологию матричных биочипов и сочетают в себе последние технологические достижения в области обнаружения остаточного содержания препаратов с помощью принципов иммуноферментного анализа.

Особенности продукта:

- биочип размером 9x9 мм может заменить до 44 классических планшетов ИФА
- количественные и качественные результаты анализа сопоставимы с референтными методами анализа
- технология матричных биочипов проста в использовании, требует минимальных технических знаний оператора и не требует длительной подготовки образцов
- мультиплексное исследование обеспечивает одновременный скрининг широкого перечня веществ в одной пробе.

Производитель: Randox



Оборудование для ПЦР-анализа



Амплификатор с детекцией в режиме реального времени.

Откалиброванные на заводе каналы детекции Количество каналов детекции - 6 Объём реакции 1-100 мкл Одновременная детекция сигнала со всех образов Возможность использования без использования управляющего компьютера Свидетельство о первичной поверке при поставке.

Микроскопы для биологических исследований

Микроскопы для биологических исследований.

Прямые, инвертированные, с поляризацией, фазовым контрастом и флюоресценцией.

Лабораторного и исследовательского класса.



Э ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ Разложение Извлечение целевого образца доб Гидролиз Концентрация белков проб Экстракция Сушка образцов проб Органический синтез Адаптация процесса веществ пробоподготовки

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ГОСТОВ:

ГОСТ 31863-2012 1 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов. ГОСТ 31859-2012 Вода. Метод определения химического потребления кислорода. ГОСТ 23042 — 2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира

Система микроволнового разложения проб А2 / А6 / А8

Прибор для микроволнового разложения проб является отличным помощником для таких методов элементного анализа, как ААС, АФС, ИСП, ИСП-МС, а также ГХ, ВЭЖХ, ГХ-МС и других аналитических методов. Он предлагает высокоэффективные возможности обработки образцов, способные завершить разложение, экстракцию, гидролиз белков, концентрацию, сушку и органический синтез большинства органических/неорганических/жидких/твердых образцов в течение 20 минут.









Системы твердофазной экстракции Purifier A12 / A48 / A96

Позволяют легко и эффективно извлекать целевой образец, выполняя все этапы (активация, загрузка, вымывание, выделение).

Высокопроизводительное оборудование предварительной очистки, предназначенное для безопасности пищевых продуктов, экологических испытаний, фармацевтических химикатов, судебной и общественной безопасности и других областей. Он может реализовать все этапы SPE (активация, загрузка, элюирование). По сравнению с устройством с отрицательным давлением давление может достигать 100 фунтов на квадратный дюйм, скорость потока контролируется, и он имеет превосходную повторяемость и скорость восстановления, что очень нравится экспериментаторам.



Особенности продукта:

- нет необходимости подключать питание, просто подключите подачу газа.
- давление на выходе достигает 100 psi, что позволяет легко извлекать образцы сложной матрицы
- газ равномерно распределяется по каждому контейнеру для обеспечения постоянной скорости потока

Производитель: LeowLab



Автоматические испарители в токе азота SmartVap AE / QE

Полностью автоматический концентратор для продувки азотом использует технологию вихревого сдвига воздушного потока. Игла для продувки азотом не должна следовать за уровнем жидкости, чтобы упасть, что позволяет избежать перекрестного загрязнения, вызванного прямой продувкой. Он имеет отличную повторяемость и скорость восстановления. Подходит для быстрой предварительной обработки больших объемов образцов и стал стандартным оборудованием конфигурации во многих отраслях промышленности.

Особенности продукта:

- технология вихревого сдвига: Используя технологию вихревого сдвига воздушного потока, концентрация образцов происходит быстро и бережно
- интеллектуальная концентрация: автоматическое управление потоком воздуха, поддержка автоматического управления градиентом и оптимизация процесса концентрации
- доступны различные кронштейны: подходят для пробирок и центрифужных пробирок разного диаметра и высоты
- положение иглы для продувки азотом является гибким и изменяемым: игла для продувки азотом может регулироваться влево и вправо

Производитель: LeowLab

З ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ГОСТОВ:

ГОСТ 34370-2017 Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общие принципы ГОСТ Р 8.748-2011 ГОСТ Р 54326-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Металлы и сплавы. Измерение твердости и других характеристик материалов при инструментальном индентировании. Часть 1. Метод испытаний.

ГОСТ Р 54326-2011 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность.

ГОСТ Р ИСО 10846-2-2010 Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 2. Прямой метод определения динамической жесткости упругих опор для поступательной вибрации.

ГОСТ 14019-2003 Материалы металлические. Метод испытания на изгиб.

ГОСТ 30003-93 Металлы. Испытание на изгиб навивкой листов и лент толщиной менее 2,5 мм.

ГОСТ Р 54333-2011 Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты.

ГОСТ 10637-2010 Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов.

ГОСТ 4651-82 Пластмассы. Метод испытания на сжатие.

ГОСТ 11262-80 Пластмассы. Метод испытания на растяжение.

ГОСТ 4648-71 Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб.

ГОСТ 20014-83 Резины пористые. Методы определения сопротивления сжатию.

ГОСТ 265-77 Резина. Методы испытаний на кратковременное статическое сжатие.

ГОСТ 31624-2012 Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма. Общие технические условия.

ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ 31609-2012 Материалы стоматологические цементные на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 31572-2012 Материалы полимерные для базисов зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний.



Испытательные машины

Особенности продукта:

- увеличенный диапазон гарантированной точности.
- одновременная обработка сигналов с нескольких датчиков.
- универсальный соединительный узел. Вся оснастка имеет простой и удобный механизм соединения с машиной, что сокращает время подготовки к испытанию.
- выносной пульт управления с простым интерфейсом.
- голосовое оповещение. Перед началом движения траверсы машина выдает голосовое сообщение во избежание ошибок оператора.
- автоматическая настройка необходимого расстояния между захватами
- интуитивно-понятное программное обеспечение в котором можно создать любое испытание и получить все необходимые данные в автоматическом режиме.





Динамические испытательные машины

Надежные высокоточные системы для статических и динамических испытаний. Возможность выбора нагрузочной рамы, гидравлической станции, системы управления, а также широкий диапазон аксессуаров позволяют создать систему для решения задач различной сложности на производстве и в исследовательских лабораториях.

При соответствующей конфигурации машины и комплектации ее необходимыми принадлежностями возможно определять различные свойства материалов, например:

- модуль упругости
- предел прочности при растяжении, сжатии и изгибе
- характеристики износа
- сопротивление развитию трещины
- усталостную прочность
- деформационные характеристики в статическом режиме
- термическую усталость материалов
- ползучесть и упругопластические свойства

Э РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПЧАСТИ



Колонки для газовой и жидкостной хроматографии



Кюветы и лампы для УФ-спектроскопии и флуориметрии





Запасные части для оборудования Shimadzu, SEM, Skalar









ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ



Жидкостный хроматограф "Скороход"

«Скороход» — инновационная отечественная система для высокоэффективной жидкостной хроматографии. Это первое в России решение, которое уверенно конкурирует с западными аналогами как по техническим характеристикам, так и по удобству в эксплуатации, а также предлагает наиболее широкий ряд ВЭЖХ-систем в рамках единой платформы.

Особенности продукта:

- хроматограф адаптирован для работы со ВСЕМИ органическими растворителями во всем диапазоне pH.
- автодозатор работает по схеме прямого ввода пробы из иглы (split-loop) решению, привычному для ведущих западных брендов, но уникальному для российского рынка.
- максимальное рабочее давление 65 МПа, малые мертвые объемы системы, возможность создания бинарного градиента на стороне высокого давления, а также автодозатор прямого дозирования пробы из иглы позволяют использовать «Скороход» в качестве эффективной ВЭЖХ-системы для любого МС/МС-детектора западного производства.



Производитель: Sevko&Co

Автоматизированная система для анализа аминокислот



Суть нингидринового метода с постколоночной дериватизацией заключается в разделении компонентов на хроматографической колонке (метод ВЭЖХ), обработке индивидуальных аминокислот нингидрином и детектировании УФ/ВИД детектором. Этот метод применим для анализов гидролизатов образцов растительного и животного происхождения, продуктов питания, пищевого сырья, зерна, комбикормов, а также для анализа физиологических жидкостей, например, плазмы крови и т.д.

Производитель: Sevko&Co

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ГАЗОВАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ



Газовый хроматограф «Кристаллюкс-4000М»

Хроматографический комплекс «Кристаллюкс-4000М» является эффективным решением для проведения рутинных анализов и исследовательских работ. Хроматограф обладает высокой надежностью, оптимальными рабочими характеристиками, гибкостью, минимальной сложностью внедрения и обслуживания. Благодаря широкой линейке дополнительных устройств ГХ позволяет решать как рядовые, так и самые сложные задачи.

Детекторы

- пламенно-ионизационный (ПИД)
- электронно-захватный (ЭЗД)
- термоионный (ТИД)
- фотоионизационный (ФИД)
- пламенно-фотометрический (ПФД)
- детектор по теплопроводности (ДТП)
- термохимический (ТХД)
- пульсирующий разрядный детектор (ПРД)





ГХ-МС хроматограф "Кристаллюкс-4000М" с МСД

Хроматомасс-спектрометр подходит как для рутинных анализов, так и для научных исследований. Хроматомасс-спектрометр широко используется в области анализов пищевых продуктов, экологии, химической промышленности, нефтепереработки и газопереработки, медицине, криминалистике других областях.

Производитель: Мета-хром

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ



ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Весы "Русские весы"

Лабораторные весы стандартного уровня, оснащенные новым жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой, что позволяет более наглядно отображать результаты взвешивания. Кроме того, на дисплее имеется дополнительная строка текстовой индикации, позволяющая выводить сообщения о процессе взвешивания

Производитель: Русские весы



Анализаторы влажности "Русские весы"



Лабораторный прибор для быстрого определения относительной влажности, содержания сухой массы и других параметров в образцах различных веществ.

Специальный алгоритм, управляющий работой нагревательного элемента, облегчает поддержание необходимой температуры сушки и обеспечивает быстрое и точное измерение. Метод динамического контроля температуры позволяет проводить анализ в течение относительно короткого времени и обеспечивать повторяемость в серии процессов сушки.

Производитель: Русские весы

Генератор водорода серии ГВ

Генератор водорода — это идеальное решение для питания лабораторных и промышленных хроматографов, газоанализаторов и другого исследовательского оборудования.

Преимущества генераторов водорода серии ГВ:

- чистота и надежность: ГВ обеспечивают стабильную подачу чистого и осушенного водорода, необходимого для точных измерений и достоверных результатов
- универсальность: широкий модельный ряд с различной производительностью
- инновационные технологии: каталитическая очистка водорода, автоматическая регенерация фильтров-осушителей, автоматическая очистка воды от ионов, контроль влажности водорода, автоматический долив воды

Производитель: Мета-Хром





КОМПАНИЯ *Племент*



Собственная сервисная служба с опытными инженерами

в 3 городах России: Москва, Екатеринбург, Новосибирск



Больше 20 лет партнерства с ведущими производителями

SHIMADZU, CEM, Magritek, Skalar, GDANA, LeowLab, Innoteg



Работы "под ключ"

Предоставляем услуги от подбора оборудования до его запуска и обучения персонала



Индивидуальный подход

Анализируем задачи вашей лаборатории и подбираем оборудование, которое их решает

БОЛЬШЕ 1000 ОРГАНИЗАЦИЙ

Стали нашими заказчиками: ВУЗы, Министерства образования, Федеральные органы исполнительной власти, промышленные предприятия и холдинги, предприятия фармацевтической отрасли и медицины

















































ПРИНЦИП РАБОТЫ

Оптимизировать рабочие процессы наших заказчиков





Не просто каталог, а подбор оборудования

Анализируем задачи вашей лаборатории и подбираем оборудование, которое их решает



Берём на себя всю логистику

Бережно доставим оборудование от производителя до вашей лаборатории. Растаможим и подготовим все документы



Пуско-наладка оборудования

Сертифицированные производителем сервисные инженеры установят, настроят, протестируют и подготовят оборудование к полноценной работе



Обучение персонала

Покажем, расскажем, научим — и будем на связи, если возникнут вопросы

ВЫБОР ВСЕГДА ЗА ВАМИ



наш сайт



8 (800) 700-83-47



lab@element-msk.ru



Головной офис г. Москва, Варшавское ш. 1, стр. 6, Подразделения г. Екатеринбург, г. Новосибирск, г. Оренбург



www.element-msk.ru