



НАУКА



HTALY BELAJY



TAR LADT



EVA SCIENCE

EVA SCIENCE

Каталог брендов 2023

evascience.ru

EVA SCIENCE

Реактивы для ВЭЖХ, ИК, УФ и МС анализа



Новостной сюжет о наших реактивах на youtube канале MASHNEWS

Главным направлением деятельности компании EVA Science является производство высокочистых реактивов для аналитической химии и молекулярной биологии. Все производимые реактивы полностью сделаны в России, начиная с "недр земли" заканчивая сложными очистительными установками на производстве.

Наши реактивы - это многолетний результат работы квалифицированной команды химиков-синтетиков и химиков-аналитиков.

Поскольку, мы являемся производителем - вы можете заказывать реактивы с необходимыми именно для вашего анализа характеристиками. Задача компании EVA Science на рынке реактивов - обеспечить лучшее качество. Если у вас есть пожелания или претензии, пожалуйста свяжитесь с нами. Мы всегда прислушиваемся к мнению наших клиентов.

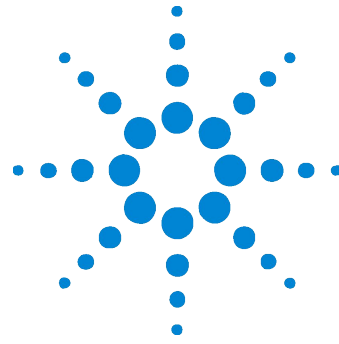
На сегодняшний день линейка наших реактивов состоит из метанола, изопропанола и ацетонитрила различной квалификации. Ведутся разработки технологий очистки воды, гексана, этилацетата и др.

Политика нашей компании основана на разрешении проблем широкого спектра задач исследовательских и испытательных лабораторий, мы считаем, что залог успеха заключается в своевременном грамотном подходе к выбору реагентов, расходных материалов для качественной работы аналитического оборудования и использовании современных комбинаций методик.



Новостной сюжет о наших реактивах в программе "Сказано в сенате" на канале ВМЕСТЕ.РФ

Аналитическое оборудование



Agilent

Agilent Technologies, Inc. является мировым лидером в области аналитического и научного оборудования и решений. Компания была основана в 1999 году после разделения HP на две независимые компании - HP Inc. и Agilent Technologies. Сегодня Agilent имеет штаб-квартиру в городе Санта-Клара, штат Калифорния, и офисы в более чем 50 странах мира.

Agilent предоставляет широкий спектр оборудования и решений для научных и промышленных лабораторий, включая инструменты для анализа и исследования в области химии, биохимии, генетики, фармацевтики, электроники и многих других областей. Компания является одним из крупнейших производителей масс-спектрометров, газовой и жидкостной хроматографии, спектроскопии и других инструментов для анализа и исследования.



Аналитическое оборудование

Thermo Fisher SCIENTIFIC



Thermo Fisher Scientific предлагает широкий спектр лабораторного оборудования и реагентов в области хроматографии, молекулярной биологии, фармацевтики и т.д.



Жидкостные хроматографы Thermo Scientific Vanquish - это современные ультравысокопроизводительные хроматографы, которые предлагают непревзойденное разрешение и скорость анализа. Эти хроматографы могут использоваться для анализа широкого спектра образцов.

Жидкостные хроматографы Thermo Scientific UltiMate 3000 - это серия аналитических хроматографов, которые предлагают высокую производительность и надежность. Эти хроматографы обеспечивают высокую точность и воспроизводимость анализа, что делает их идеальным выбором для лабораторий.



Аналитическое оборудование



SHIMADZU

Excellence in Science

Shimadzu - японская компания-производитель лабораторного, измерительного, аналитического и медицинского оборудования.



Портфель аналитических приборов Shimadzu включает в себя:

- Масс-спектрометры
- Хроматографы
- Спектрофотометры

Устройства Shimadzu не раз брали награду Red Dot в области промышленного дизайна.



Аналитическое оборудование



TOSOH BIOSCIENCE



Tosoh Corporation - японская химическая компания, которая была основана в 1935 году. Компания является одним из крупнейших производителей химических продуктов, высокотехнологичных материалов, аналитических приборов и медицинской техники.

Ключевыми продуктами Tosoh Bioscience являются ГПХ системы, ионные хроматографы и иммуноферментные анализаторы

Одним из продуктов Tosoh Bioscience являются колонки для жидкостной хроматографии, такие как TSKgel, предназначенные по большей части для ГПХ систем.



Аналитическое оборудование



PerkinElmer - это международная компания, которая специализируется на разработке и производстве научно-технических продуктов и решений для различных областей, таких как наука, медицина, анализ и контроль качества, окружающая среда, а также промышленность.

Компания предлагает широкий спектр продуктов для хроматографии, спектроскопии, масс-спектрометрии, атомно-абсорбционной спектроскопии, термического анализа и других областей аналитики. Компания также предлагает интегрированные решения для автоматизации лабораторных процессов и управления данными.



Аналитическое оборудование



Cytiva (ранее GE Healthcare Life Sciences) - это глобальная компания, которая специализируется на разработке и производстве инновационных технологий и решений в области биотехнологии и биофармацевтики. Компания была создана в 2004 году в результате слияния двух крупных компаний - GE Healthcare и Amersham Biosciences. С 2020 года Cytiva вышла на самостоятельный путь и стала независимой компанией.



Cytiva является одним из ведущих производителей аналитического и биотехнологического оборудования, а также расходных материалов для исследований в области биофармацевтики, биотехнологии, медицины и научных исследований.



Оборудование для молекулярной биологии

BIO-RAD



Компания **BIO-RAD** является мировым лидером в разработке, производстве и продаже широкого спектра инновационной продукции для проведения биомедицинских исследований и клинической диагностики.

Термоциклеры, амплификаторы, препаративные хроматографы среднего давления от BIO-RAD являются одним из лучших решений в лабораторной области.



Общелабораторное оборудование

eppendorf

Eppendorf — немецкая компания по разработке, производству и оборудованию и расходных материалов для лабораторий. Их решения для автоматического дозирования на сегодняшний день являются одни из лучших в мире.



RayKol

RayKol Group занимается исследованиями и разработками и производством автоматизированных лабораторных систем. В портфолио компании системы автоматической твердофазной экстракции, параллельного упаривания, микроволнового разложения и автоматические станции пробоподготовки.



Расходные материалы для хроматографии

Waters™

Waters - компания по производству аналитических лабораторных приборов и программного обеспечения. Хроматографические колонки и картриджи для твердофазной экстракции Oasis являются лучшими решениями в области аналитической химии



Shodex - это японский производитель хроматографических колонок, который был основан в 1966 году. Компания специализируется на производстве высококачественных колонок для газовой и жидкостной хроматографии, которые используются в различных областях, таких как фармацевтика, пищевая промышленность, биотехнологии и многих других.

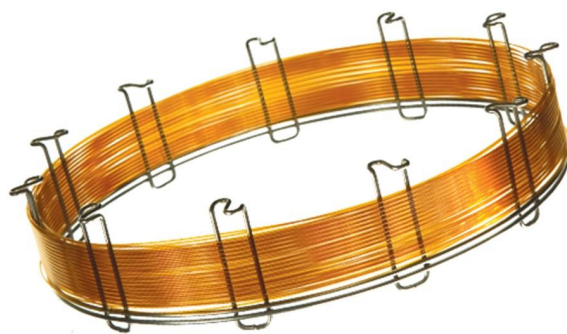


RESTEK

Pure Chromatography

Restek Corporation - это американский производитель аналитического оборудования и расходных материалов для хроматографии, который был основан в 1985 году. Компания специализируется на производстве высококачественных колонок для газовой и жидкостной хроматографии, а также на других расходных материалах, таких как стандарты, реагенты, поршни, ампулы и многих других.

Restek Corporation имеет широкий ассортимент продукции, который включает в себя более 10 000 наименований продуктов.



Расходные материалы для хроматографии



GL Sciences™ Inc. - является ведущим разработчиком и производителем ВЭЖХ колонок и расходных материалов для хроматографии.



HAMILTON

Hamilton — общепризнанный лидер в производстве шприцов точного дозирования для ГХ и ВЭЖХ систем.



SGE Analytical Science - компания по производству расходных материалов для хроматографии. Лайнеры от компании SGE являются оптимальным решением для газовой хроматографии.



Scientific Glass Technology является производителем фильтров для газовой хроматографии, предоставляющий свои решения для ведущих компаний по производству газовых хроматографов.



Специальные колонки для ВЭЖХ



DAICEL

DAICEL - является ведущим производителем хроматографических колонок для хиральной ВЭЖХ с торговым наименованием Chiralpak.



SCAS Sumika Chemical Analysis Service, Ltd.

SCAS - является производителем хроматографических колонок для хиральной ВЭЖХ с торговым наименованием SUMICHIRAL.



Benson
polymeric™

Компания Benson Polymeric производит несколько типов колонок на полимерной основе для анализа углеводов, органических кислот и спиртов.



Аналитические стандарты



CATO Research Chemicals Inc.

Cato Research Chemicals Inc. — это предприятие, занимающееся разработками, производством и продажей аналитических стандартов. Продукция CATO получила сертификаты ISO9001, ISO17034 и другие международные стандарты качества.

Расходные материалы и реагенты для молекулярной биологии

nacalai tesque

The quality for certainty.



Nacalai Tesque является медико-биологической компанией, специализирующейся на биореагентах и продуктах для ВЭЖХ. Имеют широкую линейку реагентов для молекулярной биологии.



MERCK

Merck - старейшая в мире фармацевтическая, химическая и биологическая компания.



ZYMO RESEARCH

Zymo Research - производители реагентов для молекулярной биологии, а также наборов для составления NGS библиотек.



Ионно-обменные смолы и колонки для ионной хроматографии

Mitsubishi Chemical Group Corporation — японская химическая корпорация, входящая в состав группы Mitsubishi. Одна из лидеров по производству полимеров и ионно-обменных смол. Хроматографические колонки от Mitsubishi являются отличным решением для анализа аминокислот, белков, органических соединений и для ионной хроматографии.



Краткий список поставляемого оборудования

Хроматография

- HPLC
- UPLC
- FPLC
- GPC
- GC
- IC

Масс-спектрометрия

- LC-MS
- GC-MS
- ICP-MS

Реактивы

- Ацетонитрил
- Метанол
- Изопропанол

Расходные материалы для хроматографии

- Картриджи ТФЭ
- Шприцевые фильтры
- Шприцы автосэмплера
- Лайнеры
- Феррулы
- Виалы

Молекулярная биология

- Термоциклеры
- Амплификаторы
- Наборы для подготовки NGS библиотек
- Реагенты для молекулярной биологии и геномного анализа
- Буферы

Общелабораторное оборудование и оборудование для пробоподготовки

- Пипетки Eppendorf Research Plus
- Наборы QuEChERS
- Микроволновые системы пробоподготовки
- Системы для твёрдофазной экстракции
- Концентраторы
- Автоматические системы пробоподготовки

Ионно-обменные смолы

Сорбенты для хроматографии

Хроматографические колонки

Спектрофотометры



EVA SCIENCE

Санкт-Петербург,
ш. Пулковское, д. 22, к. 3
evascience.ru
+7(993)966-99-91