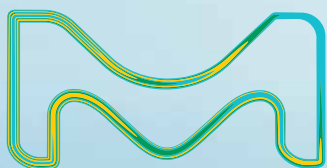


ДИА•М
современная лаборатория

MERCK

Аналитические продукты Supelco® Совершенная ТОЧНОСТЬ

Чтобы соответствовать высоким стандартам, нужны качественные аналитические продукты, соответствующая документация и экспертная поддержка. Аналитические продукты Supelco®, включая химические реагенты для спектроскопии и спектрометрии, реагенты для экспресс-анализов и классических методов, продукты для хроматографии и титрования, разработаны экспертами в области аналитической химии, чтобы легко следовать требованиям методик и нормативов. Для безупречной работы день за днем выбирайте аналитические продукты Supelco®.



Узнайте больше об аналитических
продуктах Supelco®.

В США и Канаде Life Science подразделение Merck работает под наименованием MilliporeSigma.

Supelco®
Analytical Products

Надежные решения для воспроизводимых результатов.

Поскольку воспроизводимость имеет первостепенное значение для аналитической работы, портфолио Supelco® предлагает обширный перечень аналитических продуктов и сервисов для ваших конкретных задач.

Продукция Supelco® обеспечивает надежные, точные и воспроизводимые результаты в следующих областях:

Хроматография

- У/ВЭЖХ, ЖХ-МС
- ВЭ/ТСХ, ТСХ-МС
- ГХ, ГХ-МС

Спектроскопия и Спектрометрия

- ИСП и ААС
- УФ-, ИК- и ЯМР- спектроскопия
- Масс-спектрометрия

Отбор и Пробоподготовка образцов

- ТФЭ, QuEChERS, ТФМЭ
- Пробоотбор воздуха

Титрование

- Метод Карла Фишера
- Волюмометрическое

Фотометрия и рефлектометрия

- Рефлектометры, специальные мобильные приложения, тест-полоски
- Фотометры, тест-наборы, программное обеспечение и сервисная поддержка

Растворители и химические реагенты

- Для классического и инструментального анализа

Обеспечение качества, калибровка и программы для межлабораторных сличений

- Стандартные образцы

Другие аналитические приложения

- Сенсорный анализ, классический анализ, анализ физических свойств
- Общелабораторные реагенты и средства безопасности

Обширное портфолио продуктов Supelco® разработано химиками-аналитиками для аналитиков и охватывает все этапы рабочих процессов от отбора проб, пробоподготовки и анализа до детекции.

Какой бы из продуктов Supelco® вы ни выбрали, можете быть уверены, что наши продукты и средства контроля качества всегда соответствуют общепринятым руководствам и нормативам, а наши системы регулярно проходят инспекцию, сертификацию и даже используются этими же органами надзора.

Узнать больше вы можете на сайте: SigmaAldrich.com/SuccessReplicated

Передовые продукты для вас.*

Хроматография:
колонки для У/ВЭЖХ,
ГХ и ТСХ пластины, такие
как Ascentis® Express,
BIOshell™, Chromolith®



Спектроскопия и
спектрометрия:
кислоты и щелочи
Suprapur® и Ultrapur,
растворители Uvasol®



Отбор и пробоподготовка
образцов:
волокна для ТФМЭ
с дополнительным
покрытием, сорбенты
HybridSPE®, Supelclean™,
Supel™ QuE для ТФЭ



Титрование:
реагенты Aquastar® для
метода Карла Фишера,
буферные растворы
Titripur®



Фотометрия и рефлекто-
метрия:
спектрофотометры
Spectroquant® Prove,
тест-полоски MQuant®
и мобильные приложения



Растворители и
неорганические
реагенты:
растворители, кислоты
и соли EMSURE®,
растворители
LiChrosolv® для
УВЭЖХ-МС,
сверхчистые кислоты



Стандартные
образцы:
TraceCERT®,
Cerilliant® и продукты
Certipur®



Безопасность и
общелабораторные
реагенты:
моющие средства Extran®
и адсорбенты Chemizorb®



* данный раздел дополняется другими
продуктами Supelco® и продукцией
сторонних компаний

000 «Диаэм»

Москва
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Новосибирск
пр. Академика
Лаврентьева, д. 6/1
тел.
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской
Коммуны, д. 6
тел.
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

С.-Петербург
ул. Профессора
Попова, д. 23
тел.
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Ростов-
на-Дону
пер. Семашко, д. 114
тел.
(863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представитель
тел.
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
Представитель
тел.
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

Армения
Представитель
тел.
(094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

Узбекистан
Представитель
тел.
(90) 354-8569
uz@dia-m.ru

MERCK