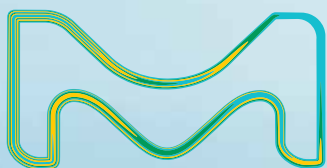


**MERCK**

# 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](http://SigmaAldrich.com/SuccessReplicated)

Merck, вибрант М, Supelco, Extran, Chemizorb, TraceCERT, Cerilliant, Certipur, LiChrosolv, EMSURE, MQuant, Spectroquant, Aquastar, Supel, Supelclean, HybridSPE, Ascentis, BIOshell, Chromolith, Suprapur и Uvasol являются торговыми знаками Merck KGaA, Дармштадт, Германия или дочерних компаний. Все прочие торговые знаки являются собственностью их законных правообладателей. Более подробную информацию о торговых знаках Вы можете найти на общедоступных ресурсах.

© 2019 Merck KGaA, Дармштадт, Германия и/или дочерние компании. Все права защищены.

Лит. No. MK\_FL3789RU Вер. 2.0

## 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 рефлектометрия: 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