



Поиск и заказ реактивов и оборудования Merck на сайте www.dia-m.ru в разделе Химические реактивы на заказ. Заказ сразу поступает в веб-шоп Диаэм. Поставки два раза в месяц.

Компания Merck http://www.Merckmillipore.com/ — мировой лидер среди производителей химико-фармацевтической продукции. Все продукты химического и лабораторного секторов компании Merck производятся в соответствии с международным стандартом качества DIN/ISO 9001. Вся продукция в различных фасовках поставляется со склада в Германии.

Продукция Merck представлена огромным ассортиментом реагентов для химического анализа и хроматографии в различных направлениях: PROCESS SOLUTIONS, RESEARCH SOLUTIONS, APPLIED SOLUTIONS.

Реагенты для лабораторного анализа представлены различными вариантами чистоты в зависимости от задач и требований:

- Ultrapur высокочистые соли, перекись водорода/высокотехнологичный инструментальный анализ микроэлементов, параметры спецификации в диапазоне ppt:
- **Suprapur** высокочистые кислоты, основания и соли/ инструментальный анализ микроэлементов/ параметры спецификации в диапазоне ppb;
- For analysis EMSURE аналитические реагенты фармакопейного качества; For analysis EMPARTA реагенты для анализа в рамках рутинных процедур и классического анализа;
- **Extra pure** кислоты, едкие вещества и соли/для решения препаративных задач в лаборатории, для целей очистки.



Каталог неорганических реагентов Merck

Более 12 000 наименований!

Реагенты для классического неорганического анализа:

- соли (EMSURE);
- кислоты (EMSURE, EMPARTA);
- едкие щелочи и основания (EMSURE);
- металлы и их оксиды.

Волюметрические растворы:

- Titripur готовые к использованию растворы для титрования;
- **Titripac** возможность напрямую подключаться к титратору;
- **Titrisol** буферные концентраты/стандарт-титры.

Реагенты и стандарты для метода Карла Фишера:

Aquastar – реагенты и стандарты для титрования.

Стандартные образцы и буферы:

Certipur — стандартные образцы для калибровки в атомно-абсорбционной спектроскопии, при измерении pH, при измерении электропроводности, в ионной хроматографии, в УФ-спектроскопии видимого света, в волюметрии и специальных областях;

Плавни для РФА:

реагенты **Spectromelt** — пробоподготовка образцов в рентгенофлуоресцентном анализе (РФА);

Высокочистые кислоты и основания:

- Suprapur высокочистые кислоты и основания для анализа микроэлементов на уровне нг/г (ppb);
- Ultrapur высокочистые реагенты для анализа следовых концентраций на уровне пг/г (ppt).

Высокочистые соли:

Suprapur — высокочистые соли для анализа микроэлементов в инструментальном анализе.

Растворители для любых аналитических задач:

- растворители для инструментального анализа: для ВЭЖХ, спектроскопии, газовой хроматографии, ЯМР;
- растворители для классического анализа и синтеза: сухие растворители, растворители для регулируемых лабораторий, для классических приложений, для производства, лабораторных целей и очистки.

000 «Диаэм»

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

Пермь Представитель в УФО тел./факс: (342) 202-2239 perm@dia-m.ru

Воронеж Представитель тел./факс: (473) 232-4412

www.dia-m.ru

Средства защиты и продукты общего назначения:

- о абсорбция и фильтрация;
- о **Chemizorb** поглотители пролитых жидкостей;
- о осушающие реагенты;
- о продукты для пробоподготовки и очистки образцов,
- о индикаторы: кислотно-щелочные или pH индикаторы, окислительно-восстановительные индикаторы, комплексные или металлические индикаторы, флуоресцентные индикаторы, индикаторы для специального применения.



о **Extran** — моющие средства, специально созданные для лабораторных целей.

Каталог реагентов для хроматографии MERCK

Подвижные фазы и реагенты:

- o **LiChrosolv** высокочистые растворители для аналитической хроматографии;
- o **Prepsolv** высокочистые растворители для препаративной хроматографии.

Пробоподготовка:

большой выбор решений для жидкостной и твердофазной экстракции, а так же для пробоподготовки в режиме онлайн.

Тонкослойная хроматография:

- о классические ТСХ пластины;
- о ТСХ пластины с оксидом алюминия;
- о пластины с кизельгуром и чередующими слоями;
- о пластины для высокоэффективной ТСХ (ВЭТСХ);
- о ОФ-модицифицированные силикагелевые пластины;
- о целлюлоза ТСХ и ВЭТСХ;
- о ПЭИ целлюлоза;
- о пластины с концентрирующей зоной;
- о мультиформатные пластины;
- о пластины для препаративной хроматографии;

о сорбенты для самостоятельного приготовления TCX пластин.

Аналитическая ВЭЖХ:

- о колонки с монолитным силикагелем Chomolith®;
- о сорбенты на основе различных силикагелевых носителей;
- о колонки для всех классов полярных и гидрофильных соединений;
- о колонки для энантиомерного анализа.

Препаративная ВЭЖХ:

- о широкий спектр стандартизированных сорбентов;
- о готовые к использованию колонки.

Ионная хроматография:

- о система непрерывной регенерации аниона;
- о мембранный подавитель для анализа анионов.

Газовая хроматография:

- о широкий спектр высокочистых растворителей для ГХ;
- о сорбенты для упаковки колонок;
- о реагенты для дереватизации;
- о стандартные материалы.

Микробиология MERCK

Сухие питательные среды:

- о среды для приготовления разведений;
- среды для подсчета численности микроорганизмов (КМАФАнМ);
- о среды для культивирования микроорганизмов;
- о среды для требовательных микроорганизмов;
- о энтеробактерии;
- о колиформные бактерии (БГКП) и E.coli;
- о дрожжи и плесневые грибы;
- o Staphylococcus aureus;
- о сальмонеллы;
- o Listeria monocytogenes;
- о сульфитредуцирующие клостридии;
- о кампилобактер;
- o Bacillus cereus;
- о энтерококки;
- о молочнокислые бактерии;
- о бифидобактерии;
- o Pseudomonas aeruginosa;
- o E.coli 057:H7;
- о йерсинии:
- o Enterobacter sakazakii:
- о среды для чувствительности к антибиотикам.

Хромогенные среды:

- о агар Рамбах для сальмонелл;
- o агар Оттавиани-агости для Listeria monocytogenes;
- о агар для *E.coli* и колиформных бактерий.

Готовые среды:

- контактные чашки d 55 мм для фармацевтического производства;
- о контактные чашки d 90 мм для микробиологического контроля воздуха.

Среды ready bag в пакетах:

- о забуференная пептонная вода;
- о бульон Фразера.

Экспресс-тесты для выявления патогенов:

- о экспресс-тесты Singlepath и Duopath;
- о ПЦР-диагностика foodproof (PCR Real-time).

Экспресс-контроль гигиены на производстве:

- о люминометр для экспресс-контроля чистоты на производстве;
- о тест-полоски для экспресс-контроля чистоты на производстве;
- о определение остаточного количества дезинфектантов;
- o **Envirocheck Dip Slides** контактные слайды для микробиологического контроля на производстве;
- Sampler тесты для микробиологического контроля жидкостей и поверхностей, мониторинг объектов внешней среды;
- Hycon Contact Slides микробиологический контроль на фармпроизводстве и в стерильных зонах.



