

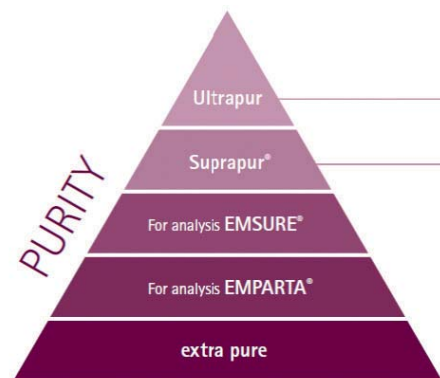
Поиск и заказ реактивов и оборудования **Merck** на сайте www.dia-m.ru
в разделе **Химические реактивы на заказ**.
Заказ сразу поступает в веб-шоп Диаэм.
Поставки два раза в месяц.

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:

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

Волюметрические растворы:

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

Реагенты и стандарты для метода Карла Фишера:

- o **Aquastar** — реагенты и стандарты для титрования.

Стандартные образцы и буферы:

- o **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:

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

Высокочистые кислоты и основания:

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

Высокочистые соли:

- o **Suprapur** — высокочистые соли для анализа микроэлементов в инструментальном анализе.

Растворители для любых аналитических задач:

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



000 «Диаэм»

www.dia-m.ru

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

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

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

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

Ростов-на-Дону
пер. Семашко, 114
тел./факс:
(863) 250-0006
rnd@dia-m.ru

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

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

Армения
Представитель
тел.
094-01-01-73
armenia@dia-m.ru

Средства защиты и продукты общего назначения:

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



Чистящие средства

- o **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:

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

- o сорбенты для самостоятельного приготовления ТСХ пластин.

Аналитическая ВЭЖХ:

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

Препаративная ВЭЖХ:

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

Ионная хроматография:

- o система непрерывной регенерации аниона;
- o мембранный подаватель для анализа анионов.

Газовая хроматография:

- o широкий спектр высокочистых растворителей для ГХ;
- o сорбенты для упаковки колонок;
- o реагенты для дериватизации;
- o стандартные материалы.

Микробиология MERCK

Сухие питательные среды:

- o среды для приготовления разведений;
- o среды для подсчета численности микроорганизмов (КМАФАнМ);
- o среды для культивирования микроорганизмов;
- o среды для требовательных микроорганизмов;
- o энтеробактерии;
- o колиформные бактерии (БГКП) и *E. coli*;
- o дрожжи и плесневые грибы;
- o *Staphylococcus aureus*;
- o сальмонеллы;
- o *Listeria monocytogenes*;
- o сульфитредуцирующие клостридии;
- o кампилобактер;
- o *Bacillus cereus*;
- o энтерококки;
- o молочнокислые бактерии;
- o бифидобактерии;
- o *Pseudomonas aeruginosa*;
- o *E. coli* O57:H7;
- o йерсинии;
- o *Enterobacter sakazakii*;
- o среды для чувствительности к антибиотикам.



Хромогенные среды:

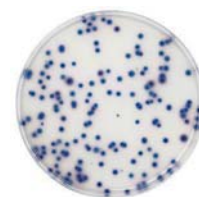
- o агар Рамбах для сальмонелл;
- o агар Оттавиани-агости для *Listeria monocytogenes*;
- o агар для *E. coli* и колиформных бактерий.

Готовые среды:

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

Среды ready bag в пакетах:

- o забуференная пептонная вода;
- o бульон Фразера.



Экспресс-тесты для выявления патогенов:

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

Экспресс-контроль гигиены на производстве:

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