



В Вашей лаборатории Полностью положитесь на Scharlab





Химические продукты

Мультирастворители

- Один продукт может использоваться для многих целей
- Изократическая ВЭЖХ, оптическая спектроскопия, титрование по Карлу Фишеру, хроматография
- Аналитический реактив со степенью чистоты, соответствующей стандарту ACS

Хроматография

Растворители для ВЭЖХ:

- Низкое УФ поглощение
- Низкое содержание воды и загрязняющих примесей
- Микрофильтр 0.22 мкм
- Незначительная вариабельность характеристик от партии к партии
- Изократное, градиентное и супраградиентное качество

Растворители для жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией

Низкое содержание щелочных металлов

Растворители для сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии

Низкое содержание щелочных металлов и микрофильтр 0.1 мкм

Растворители для газовой хроматографии:

- Специальные растворители для анализов на пестициды и для анализов воздействия органических остатков на окружающую среду
- Растворители для газоотделителя при газовой хроматографии

Стандартные растворы для ионной хроматографии

Соответствует ИСО 17025

Aquagent® Титрование по методу Карла Фишера

Волнометрическое титрование с одно- или двумя-компонентными растворами

Кулонометрическое титрование для клеток с диафрагмой или без нее

Стандарты воды

Со специальными реагентами для:

- Кетонов и альдегидов
- Карбогидратов, неорганических солей и белков
- Масел и жиров
- Неочищенных продуктов и сопутствующих товаров
- Сильных кислот

Стандартные растворы для атомно-абсорбционной спектроскопии

- Используется в качестве внешних стандартных растворов для калибровки оборудования для атомно-абсорбционной спектроскопии
- Производятся при использовании компонентов и кислот высокой чистоты, что является гарантией оптимальных характеристик продукции
- Регистрируются в соответствии с Национальным Институтом Стандартов и Технологий
- К продукту всегда прилагается Сертификат анализа
- Две линии продукции: регулярная и соответствующая ИСО 17025

Кислоты, чистые для анализа для абсорбционной спектрофотометрии с пламенной атомизацией и холодным паром

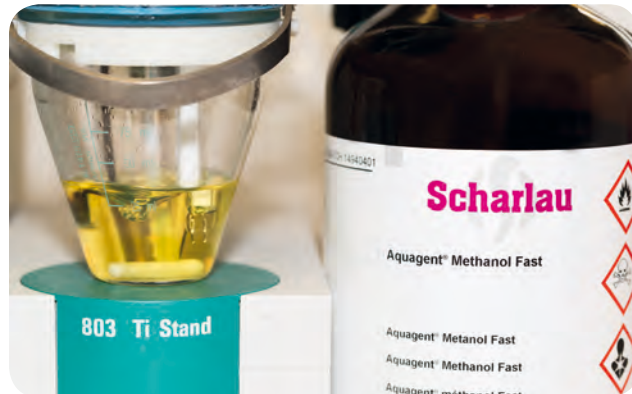
- Возможность проведения анализа вплоть до 34 компонентов
- Соответствует ACS и ISO
- Специальные продукты с низким содержанием ртути (макс. 5ppb Hg)

Кислоты и основания

- Доступны реактивы особой чистоты для синтеза
- Уникальная упаковка, отвечающая Вашим требованиям: упаковки от небольших размеров до 200 л навалом
- Кислоты: кольцо не опускается на дно стеклянной бутылки, что обеспечивает максимальную безопасность
- В наличии есть сильные кислоты в безопасных стеклянных бутылках с полиэтиленовым внешним слоем, что предотвращает поломку при падении



MultiSolvent®



Ultratrace® Сверхчистые кислоты и реактивы

- Низкое содержание металлов, в наличии чистые кислоты
- Аналитические результаты для более чем 60 металлов определяются при использовании масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
- Частицы на миллиард и частицы на триллион
- Перевозка осуществляется в бутылках из полиэтилена высокой плотности и фторополимера, что обеспечивает большую безопасность при перевозке. Перевозка не осуществляется в металлических емкостях.



Стандарты ИСП

- Используется в качестве внешнего стандарта для калибровки оборудования ИСП
- Изготовлен из металлов с минимальной чистотой 99.99%, растворен в сверхчистых кислотах
- Регистрируются в Национальном Институте Стандартов и Технологий
- Произведен в соответствии с аккредитованным ИСО 17025 и Руководством ИСО 34
- Сертификат анализа прилагается к продукту.
- Концентрация 1000 ppm
- Широкий выбор одноэлементных стандартных растворов и мультиэлементных смесей
- Смесей, изготовленные по индивидуальному заказу



Стандартные буферные растворы

- Имеет прямую прослеживаемость по отношению к стандартному эталонному материалу NIST
Была выполнена 5-точечная калибровка
- Погрешность составляет ± 0.01 единиц pH
- Срок годности составляет 2-3 года
- Таблица температурной зависимости от уровня pH находится на наших сертификатах и маркировках
- Широкий ассортимент товаров (уровень pH составляет от 1 до 13) и упаковки для товаров (объемом от 250мл –до 1л)
- Окрашенные растворы для уровня pH 4, 7 и 10
- Monobuf® для уровня pH 4, 7 и 10



Монобуферные растворы

- Стандартные буферные растворы, упакованные в одноразовые дозы
- Свежие буферные растворы при любой калибровке
- Отмечены цветом



Эталонные растворы с удельной электропроводностью

- Имеет прямую прослеживаемость по отношению к стандартному эталонному материалу NIST
- Погрешность составляет < 1%
- Таблица температурной зависимости от электропроводности находится на наших сертификатах и маркировках

Титрованные растворы

- Точные, достоверные, гарантируемые результаты
- Гарантируемый показатель составляет 1,000
- Потенциометрическое титрование позволяет достигнуть точного показателя 1/1000
- Все растворы регистрируются в соответствии со сертифицированным справочным материалом Национального Института Стандартов и Технологий, что обеспечивает их точную концентрацию
- Готовый сертификат анализа
- Срок годности составляет 2-3 года в зависимости от продукта и его концентрации
- Удобные в использовании контейнеры, отвечающие Вашим требованиям: 1 л, 10 л Kubitainer
- Растворы, изготовленные по индивидуальным заказам

Titrasure® вторичный эталонный стандарт для титрования

- Высокая чистота
- Точно определенное содержание
- Сертификат анализа прилагается к каждому продукту
- Регистрируются в соответствии с Национальным Институтом Стандартов и Технологий



✓ **Всё, что потребуется Вам для хроматографии.**

Твердофазная экстракция ExtraBond®

- Полимерные фазы и фазы силикагель
- Максимальное качество, превосходное разделение и отличная степень извлечения
- Для проведения максимально точных измерений на каждом картридже находится информация о типе фазы и номере партии
- Вакуумная упаковка служит для оптимальной сохранности продуктов и предотвращает возможное разъединение фаз.



Растворы для анализа пестицидов и экстракционные наборы ExtraBond® QuEChERS

- Широкий выбор наборов для экстракции и дисперсии для проведения остаточного количества пестицидов, используя QuEChERS согласно европейским и американским нормам
- Для проведения максимально точных измерений на каждом картридже и саше находится информация о коде продукта и номере партии.
- Наборы для экстракции в закрытых саше обеспечивают сохранность солей и способствуют улучшению результатов анализа.



Шприцевые фильтры

- Различных видов: нейлон, поливинилиденфторид, регенерированная целлюлоза, фторопласт, полипропилен
- Диаметр от 13 до 30 мм
- Внутривлабораторный технический процесс
- В наличии имеются стерильные фильтры



Сосуды

- Прозрачные и желтого цвета, с резьбовой крышкой и загнутым краем
- Для автоматического забора пробы из паровой фазы в газовой хроматографии и для хранения пробы.
- Высококачественное и высокостойкое боросиликатное стекло 1 типа 33 экспансии



Колонки для ВЭЖХ

- Колонки для ВЭЖХ и для жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией Внутренний диаметр от 2 до 50 мм
- Колонки для Сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии
- Эксклюзивные фазы Scharlau: Колонки KromaPhase



Колонки для газовой хроматографии Колонки SGE для газовой хроматографии

- Надежная капиллярная колонка с высокими эксплуатационными характеристиками, обладающая воспроизводимостью и низким выделением жидкости
- Колонки для общего использования
- Колонки для особого использования



Дополнительные принадлежности для газовой хроматографии Колонки SGE для газовой хроматографии

- Вкладыши
- Резиновые прокладки инжектора
- Уплотнительные муфты
- O-кольца



Шприцы

- Для автоматической подачи пробы
- Для разбавления и ручного ввода пробы
- Evol Цифровые, аналитические шприцы





Всё, что потребуется Вам для микробиологического контрольного анализа

Микробиологическая культурная среда, отвечающая требованиям различных лабораторий:

- Фармацевтические и ветеринарные компании
- Косметическая промышленность
- Производство продовольственных товаров и напитков
- Культурная среда, соответствующая директивам ИСО, единым стандартам фармакопей и международным стандартам
- Сертификат анализа совместно с физико-химическим и микробиологическим контрольным анализом, соответствующие требованиям ИСО 11133-2014
- Доступен в обезвоженных и подготовленных форматах
- Лаборатории, занимающиеся анализом воды
- Контрактные лаборатории
- Клинические лаборатории

Обезвоженная культурная среда

500 г бутылки из полиэтилена повышенной плотности

- Пластиковые бутылки из полиэтилена повышенной плотности с герметично закрывающейся крышкой обеспечивают длительный срок годности продукта
- Дополнительный вакуумный внешний пакет PAC-o-VAC обеспечивает защиту продукта от влаги Грязи и попадания микроорганизмов.
- Доступен для более чем 400 продуктов.



Заранее взвешенные саше:

- Коробки с 5 индивидуальными конвертами
- Готовы к приготовлению 500 мл
- Пригодны для почти всех культурных сред объемом 500 г

Готовая культурная среда

Тарелки размером 90 мм:

- Доставляются в коробках по 20 тарелок (тарелки 2 x 10)
- Имеются облученные тарелки с двойной или тройной защитой
- Срок годности: 3 месяца



Агар в колонках и бутылках:

- Металлическая крышка, пригодная для переплавления в микроволновой печи без потери функциональной способности
- Коробки, в каждой из которых 10 мерных колб объемом 100 мл и 200 мл
- Коробки, в каждой 20 колонок по 15 мл
- Срок годности: 12 месяцев



Контактные пластинки (Rodac):

- Тарелки для анализа внешней поверхности
- Доступны в двух видах: Ячейка (срок годности 6 месяцев) и упаковка RD (срок годности 4 месяца)
- Имеются облученные тарелки с двойной или тройной защитой



Питательная среда в колонках и бутылках:

- Жидкая среда, готовая к использованию для предварительного обогащения или разбавления проб
- Коробки по 10 колб: 90, 100, 200, 225, 450, 800 мл
- Коробки по 20 колонок: 5, 9, 10, 19, 20 мл
- Срок годности: 12 месяцев



Тарелки для фильтрации

- Для использования совместно с технологией мембранной фильтрации
- Упаковано в RD-упаковку (коробка с 30 тарелками)
- Срок годности 6 месяцев



Эластичные пакеты

- Готовые к использованию бульоны и растворители, идеально подходящие для лабораторий, занимающихся анализом пищи и имеющих большое количество образцов.
- Доступный объем: 2 л, 3 л и 5 л
- Срок годности: 12 месяцев



Примеси и добавки

Примеси:

- Стерильные и готовые к использованию с подходящей обезвоженной культурной средой после растворения
- Доставляются индивидуально упакованные бутылки коричневого цвета по 100 мл



Добавки:

- Сухие замороженные добавки в коробках по 10 сосудов
- Безопасная пластиковая резьбовая крышка со съемной или инъекционной резиновой прокладкой инжектора
- Стерильный растворитель в коробках по 10 сосудов

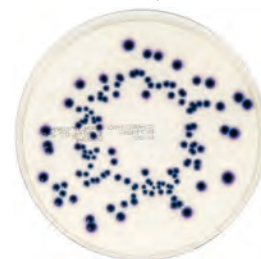


Компоненты

- Продукты, пригодные для создания специальной среды или для производителей, выпускающих чашки со слоем агара
- В наличии следующие объемы: 500 г, 5 кг и 25 кг навалом

Microinstant®

- Хромогенные и флуорогенные питательные среды Scharlab
- При использовании хромогенных питательных средств Microinstant® гарантирует получение отличных результатов после 24 часов инкубации.
- В наличии есть хромогенная среда для кишечной палочки, листерии и Cronobacter sakazakii
- Доступны в обезвоженном и готовом виде



Фильтрация в лаборатории

Целлюлозные экстракционные гильзы

- Изготовлены из высококачественной целлюлозы
- Отличные свойства удерживания и сопротивлений
- Большой выбор размеров
- Подходит для экстракционных систем



Фильтры из стеклянного микроволокна

- Изготовлены из боросиликатного стеклянного микроволокна высокой степени очистки
- Без вяжущих веществ
- Устойчивы к высоким температурам (500°C), многим растворителям и реактивам
- Подходят для аналитических и гравиметрических анализов, предварительной фильтрации, очищения и анализа твердых тел, пребывающих во взвешенном состоянии в воде



Мембранные фильтры

- Высококачественные нитроцеллюлозные мембранные фильтры
- Стерильные и индивидуально упакованные фильтры
- На каждой упаковке указан номер партии



Беззольная фильтровальная бумага для количественных анализов

- Сделаны из чистой целлюлозы
- Для количественных и гравиметрических анализов, требующих высокую чистоту
- Содержание золы менее 0.01%



Обыкновенные бумажные фильтры для общего использования

- Для общего фильтрования и многократно повторяющегося фильтрования
- Высокое качество





Лабораторная стеклянная посуда

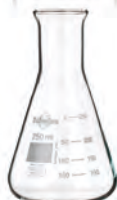
Лабораторные химические стаканы

- В наличии низкие и высокие стаканы
- Объемом от 5 мл до 10000 мл
- С кодом возврата и двойной мерной линейкой*



Колбы Эрленмейера

- Объемом от 25 мл до 5000 мл
- С кодом возврата и двойной мерной линейкой*
- В наличии колбы с широким и узким горлышком



Мерные лабораторные колбы

- Объемом от 5 мл до 10000 мл
- Класс А
- Стеклянные или полиэтиленовые пробки
- Колбы из прозрачного или янтарного стекла
- Надписи голубого цвета
- Соответствует стандарту ИСО 1042
- Имеется серийный номер и сертификат соответствия



Бюретки

- Объемом от 10 мл до 100 мл
- Класс AS
- С полосой Schellbach
- Со стеклом, коническим или запорным краном со шпинделем ПТФЭ
- Соответствует стандарту ИСО 385
- Имеется серийный номер и сертификат соответствия
- В наличии из янтарного стекла



Калибровочные цилиндры

- Объемом от 10 мл до 1000 мл
- Класс А
- Также в наличии из янтарного стекла с пробкой
- Соответствует стандарту ИСО 4788
- Имеется серийный номер и сертификат соответствия



Лабораторная стеклянная посуда со шлифами

Адаптеры
 Бутылки
 Колонки
 Конденсаторы
 Системы для фильтрации
 Сосуды
 Воронки
 Стеклянная аппаратура
 Гомогенизаторы
 Дозаторы Киппа
 Пикнометры
 Реакционные сосуды
 Ротационный испаритель
 Запасные детали
 Краны бюретки
 Пробки
 Промежуточные сосуды
 Вакуумные коллекторы



Лабораторные бутылки

- Объемом от 100 мл до 20000 мл
- С нитью GL45, голубой крышкой и кольцом
- С кодом возврата и двойной мерной линейкой*
- В наличии бутылки из янтарного стекла



Мерные лабораторные пипетки

- Объемом от 0.5 мл до 100 мл
- Класс AS
- Известково-натриевое стекло
- Одна или две метки
- Соответствует стандарту ИСО 648
- Имеется серийный номер и сертификат соответствия



Измерительные пипетки

- Объемом от 0.5 мл до 50 мл
- Класс AS
- Известково-натриевое стекло
- Полный слив
- Соответствует стандарту ИСО 385
- Имеется серийный номер и сертификат соответствия

Для конкретных объемов

Лабораторная стеклянная посуда, выполненная по заказам клиентов

«Вы придумываете идеи – мы воплощаем их в жизнь»

Наш 40-летний опыт в производстве лабораторной стеклянной посуды высокого качества позволяет нам полностью соответствовать Вашим требованиям.

Также мы предоставляем услуги по ремонту янтарных, серебряных и пластиковых покрытий, а также осуществляем полную сборку





Laboratory Catalogue

Chemicals, Culture Media, Consumables,
Equipment, Safety

Новый лабораторный каталог

- Химические вещества
- Культурная среда
- Расходные материалы
- Оборудование
- Безопасность



Наш широкий выбор товаров позволит Вам достичь новых результатов в работе

Скачайте новый каталог с нашего сайта www.scharlab.com

Scharlab S.L.
Gato Pérez, 33 Pol. Ind. Mas d'en Cisa.
Барселона, Испания
Телефон Факс: +34 93 715 19 40 +34 93 715 27 65
Электронная почта: scharlab@scharlab.com

Scharlab Италия
Виа Де Гаспери, Альчиде 56
Черро-аль-Ламбро, Италия 20070
Телефон +39 02 9823 0679 / +39 02 9823 6266
Факс: +39 02 9823 0211 / +39 02 9811 9288
Электронная почта: customerservice@scharlab.it

Scharlab Kft. Венгрия
Дебрецен улица Vágóhid, 4034 2, Венгрия
Телефон Факс: 0036(88)787-634 0036(88)781-081
Электронная почта: info@scharlab.hu

Scharlab Inc. Филиппины
18G Miller Compound, Barangay Bungad,
Сан-Франциско, Дель Монте, Кесон-Сити
Филиппины 1105
Телефон Факс: +63 2 3514972 +63 2 3514972
Электронная почта: infophilippines@scharlab.ph

Scharlau Trading (Hangzhou) Company Ltd.
Офис 508, Модерн Стар, 337 улица Шаосин
Ханчжоу, Чжэцзян, Китай
Телефон: 0086-571-88536628
Факс: 0086-571-88536698
Электронная почта: china01@scharlab.com

www.scharlab.com



**115230, Москва, Россия,
Каширское шоссе, д. 9, корп. 3
Тел.: +7 (499) 782 6555,
+7 (495) 640 4192,
доб. 2080
kuznetsova@chimmed.ru
www.chimmed.ru**

