

# Мерная стеклянная посуда

**Мерные лабораторные колбы**  
• Стеклянные пробки или пробки из полиэтилена  
• Объемом от 5 до 10000 мл  
• Из прозрачного или янтарного стекла  
Стр. 492

**Бюретки**  
• Бюретки со стеклянным краном, ПТФЭ шпинделем (ПТФЭ клапан в промежуточном кране)  
• Объемом от 10 до 100 мл  
Стр. 387

**Пипетки**  
• Градуированные пипетки с одной контрольной меткой  
• Градуированные пипетки с двумя контрольными метками  
• Измерительные пипетки  
• Объемом от 0.5 до 100 мл  
Стр. 701

**Мерные цилиндры**  
• С носиком или пробкой  
• Объемом от 10 до 1000 мл  
Стр. 555

**Scharlau Certificate of performance**  
Certificado de calidad  
Volumetric Instruments  
Material volumétrico

Tests have been performed following ISO 4787 directive. Calibration results are referred to 20°C.  
Los ensayos han sido llevados a cabo siguiendo la norma ISO 4787. Los resultados de la calibración están referidos a 20°C.

Scharlab S.L.  
Gato Pérez 33, Pol. Ind. Mas d'en Cisa,  
08181 Sentmenat (Barcelona, Spain)  
scharlab@scharlab.com

**Scharlau**  
*The wise choice*

# ЛАБОРАТОРНАЯ СТЕКЛЯННАЯ ПОСУДА



[www.scharlab.com](http://www.scharlab.com)



## Сосуды

- Сферические сосуды
  - Заземленная розетка или резьбовое соединение
  - Узкое или длинное горлышко
  - С закругленным или плоским дном
  - 1, 2 или 3 изогнутых или вертикальных горлышка
  - Объемом от 10 до 10000 мл
- Конические лабораторные колбы
  - Заземленная розетка, резьбовое соединение



- или ограничитель напряжения на корпусе
- Объемом от 10 до 2000 мл
- Грушевидные колбы
  - 1, 2 или 3 изогнутых или вертикальных горлышка
  - Объемом от 5 до 250 мл
- Колбы Кьельдаля
  - Объемом от 100 до 1000 мл
- Колбы Шленка, стр.34
  - С закругленным дном или в виде трубки
  - Со стеклянным краном или ПТФЭ клапаном
  - Объемом от 10 до 1000 мл



Стр. 486

## Воронки

- Капельные воронки
  - Со стеклянным краном или ПТФЭ клапаном
- Капельные воронки с ручками
  - Со стеклянным краном или ПТФЭ клапаном
  - Градуированные или не градуированные
- Делительные воронки
  - Бюретки со стеклянным краном, ПТФЭ шпинделем (ПТФЭ клапан в промежуточном кране)
  - С соединением на шлифах внизу или без него



Стр. 500

## Бутылки

- Цилиндрические
- Бутылки
- Колбы
- Бутылки (склянки)
- С фланцем
- С шлифом

## Реакционные сосуды

- Круглые реакционные сосуды
  - С краном внизу или без него
  - Реакционный сосуд с плоским фланцем Schott-Duran
  - Объемом от 250 до 20000 мл
- Цилиндрические реакционные сосуды
  - С краном внизу или без него
  - Сосуд с рубашкой или без нее
  - Объемом от 250 до 10000 мл
- Крышка с 1 или 5 горлышками, вертикальная или под углом
  - Для 60, 75 или 100 мм диаметра
- Вал мешалки и рамная мешалка



Стр. 706

## Холодильники

- Холодильники Аллина
- Конденсаторы с воздушным охлаждением с заземленной воронкой или розеткой
- Змеевиковый охладитель Димрота
- Змеевиковый охладитель Димрота с рубашкой
- Холодильники Грэхема
- Конденсаторы Либиха
- Конденсаторы Дина Старка

Стр. 571



## Приборы из стекла

- Аппарат Дина Старка
- Аппарат Кудерна-Даниша
- Летучая кислотность вина
- Крепость вина
- Аппарат Кьельдаля (экстрактор)
- Показатель омыления
- Аппарат Strohleim для реакция соединения серы с железом
- Импинжер
- Орса
- Schroedter для угольной кислоты
- Экстракторы Сокслета (объемом от 50 до 2000 мл)
- Универсальные экстракторы

Стр. 573

## Вакуумная гребенка

- Одинарная или двойная вакуумная гребенка (вакуум и инертный газ)
- Стеклянные или ПТФЭ краны
- Различные типы соединителей

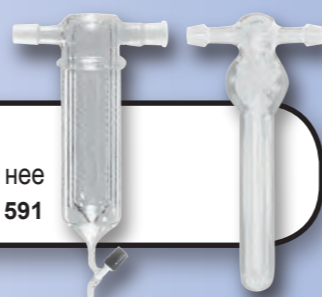
Стр. 729



## Заградители

- Со шлангом, рубашкой или без нее

Стр. 591



## Фильтрация

- Детали для фильтрации
  - Фильтр 25 или 47 мм
  - Для ВЭЖХ
- Фильтровальные колбы
  - Со шлифом или без него
  - Объемом от 100 до 2000 мл
- Воронки для фильтрации с диском из спеченного стекла
- Водоструйный насос с обратным клапаном или без него

Стр. 468



## Запасные детали роторного испарителя

- Приемные колбы
- Испарительные колбы
  - Грушевидные
  - Адаптеры получения для мультиколб Паули
  - Цилиндрические колбы
  - Колба с дефлекторами для твердых тел
- Трубки пароотвода
- Вертикальные или диагональные компрессорные агрегаты

Стр. 579



## Колонки

- Колонки для жидкостной хроматографии
- Фракционирующие колонки
- Колонки Вигро
- Колонки для флэш-хроматографии
- Снайдер ректификационной колонки
- Колонки Бруна
- Дефлегматоры
- Голова колонки

Стр. 630



## Пикнометры

- Пикнометры с термометром
- Пикнометры Гей-Люссака
- Пикнометры Renault

Стр. 578



## Гомогенизаторы

Стр. 578





ЛКИ

• Полиэтиленовые бутылки  
 • Бутылки Винклера  
 • Бутылки для промывания газов  
 • Бутылки для промывания газом  
 (с Дрекселем)  
 • Бутылки с фильтрующим диском или без него  
 • Бутылки с соединением на шлифах или головкой болта



Стр. 372

### Пробки

- Стекланные пробки
- Пробки Rodaviss® с закручивающейся крышкой
- Резиновые, силиконовые или полиэтиленовые пробки



Стр. 587

### Распылители Киппа

- Дозируемый объем составляет 1-50 мл



Стр. 391

### КОНИЧЕСКИЕ МЕРНЫЕ КОЛБЫ

#### Кран бюретки

- Бюретки со стеклянным краном, ПТФЭ шпинделем (ПТФЭ клапан в промежуточном кране)
- Рулевой рычаг, двойное сопло, 3 пути
- Вакуумные краны

Стр. 578



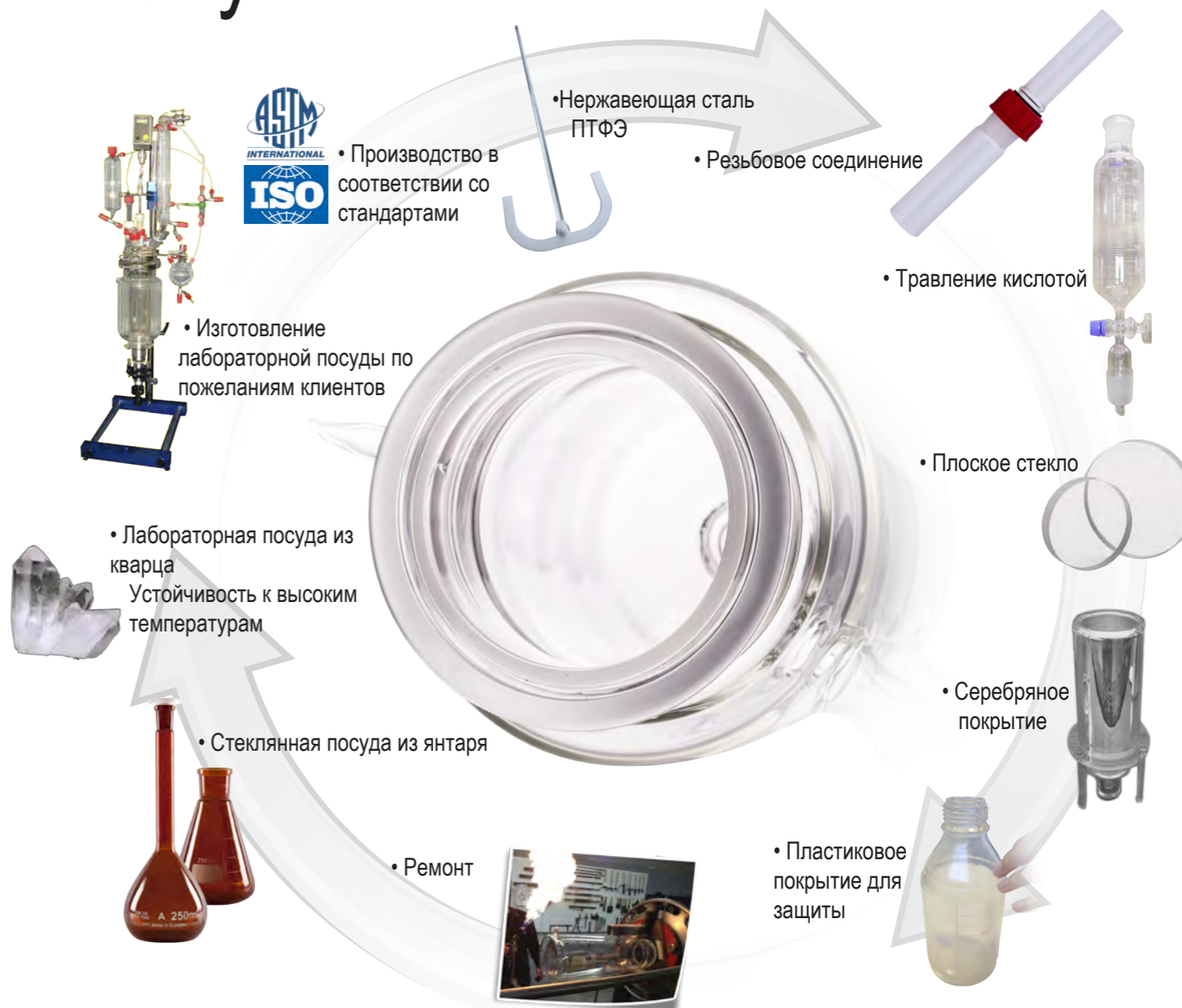
#### Адаптеры

- Редукционные адаптеры или адаптеры расширения
- Адаптеры- дефлегматоры
- Адаптеры Клайзена с дефлегматором
- Насадка Кьельдаля, предохраняющая от переброса перегоняемой жидкости
- Адаптеры получения
- Эксикаторы с трубками, стр. 411



Стр. 561

# Услуги



## Лабораторная посуда, изготовленная по требованиям заказчика

Мы можем производить высококачественную лабораторную посуду в соответствии с Вашими требованиями.

Скачайте с нашего сайта запрос на лабораторную посуду из стекла для заказчиков и отправьте его по электронной почте



## Химические стаканы

- Низкие и высокие

Стр. 366



## Сушильная печь

- С крышкой
- Вакуумные эксикаторы

Стр. 411



## Трубки центрифуги

- Коническое или круглое днище
- Объемом от 6 до 250 мл
- Грушевидной или конической формы, в соответствии с Американским обществом по испытанию материалов

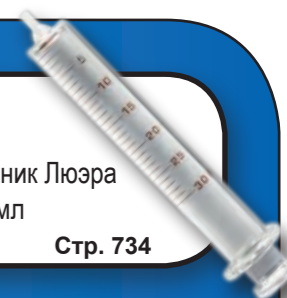
Стр. 760



## Шприцы

- Стекланный или металлический наконечник Люэра
- Объемом от 1 до 100 мл

Стр. 734



## Колбы

- Колбы Эрленмейера
  - С узким или широким горлышком
  - Объемом от 25 до 5000 мл
- Сферические колбы
  - С маленьким или длинным горлышком
  - С круглым или плоским дном
  - Объемом от 50 до 20000 мл

Стр. 486



## Чашки для выпаривания и чашка-кристаллизатор

- Чашки для выпаривания
  - Кварцевое или боросиликатное стекло
- Чашка-кристаллизатор
  - Кварцевое или боросиликатное стекло

Стр. 429



## сосуд для окрашивания

Стр. 653



## Предметное и покровное

Стр. 654



## Бутылки

- Лабораторные бутылки
  - Из прозрачного или янтарного стекла
  - Объемом от 100 до 20000 мл
- Бутылки
  - Из прозрачного или янтарного стекла
  - С узким или широким горлышком
  - Капельницы

Стр. 567



## Воронки

- Кварцевое или боросиликатное стекло
- Маленькой, средней или большой величины
- С диском из пористого стекла
  - Степень проницаемости от 1 до 5
- Объем от 6 до 150 мл

Стр. 398



## Трахеотомические трубки

- Объемом от 0.6 до 4 мл

Стр. 765



## Денсиметры Спиртометры Аэрометры

Стр. 410



## Трубки

- Трубки для сжигания
  - Градуированные и не градуированные
  - Для приборов Selecta, Tecator или Büchi
- Трубки Несслера с носиком или без него
- Трубки для собирания газа

Стр. 751



## Элементы для взвешивания

- Часовое стекло
  - Диаметр от 40 до 200 мм
- Сосуды для взвешивания
  - Внутренне или внешнее покрытие
  - Диаметр от 24 до 60 мм
- Воронки для взвешивания

Стр. 790



## Пипетка Пастера

Стр. 702



## Чашка Петри

- Из нейтрального или боросиликатного стекла
- Диаметр от 40 до 200 мм

Стр. 648



## Пробирки и пробирки с культурой

- С ободком или без ободка, или с винтовой крышкой
- Из натронной извести или боросиликатного стекла

Стр. 758



## Коническое водомерное стекло

## Воронки

- Для жидкостей или порошков
- Маленькие и длинные воронки
- Из натронной извести или боросиликатного стекла

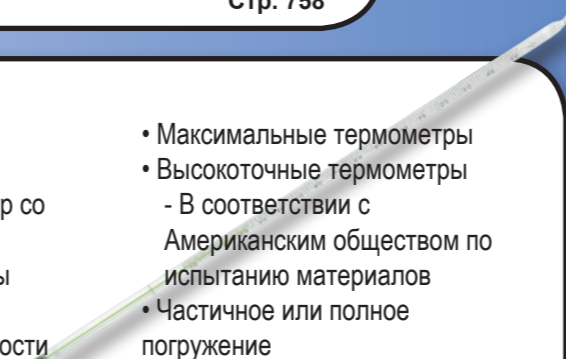
Стр. 500



## Термометры

- Термометры общего назначения
  - Палочный термометр со шкалой
  - Ртутные термометры
  - Наполнитель из смачивающейся жидкости
  - Биоразлагаемый наполнитель
- Максимальные термометры
- Высокоточные термометры
  - В соответствии с Американским обществом по испытанию материалов
- Частичное или полное погружение
- С воронкой на шлифах

Стр. 745



## Сосуды

- Для хроматографии и для хранения образцов
- С загнутой крышкой или винтовой резьбой
- Из прозрачного или янтарного стекла

Стр. 776



## Спектрофотометры клеток

- Из кварцевого или оптического стекла
- Толщина светопоглощающего слоя от 1 до 100 мм
- Макро, полумикро, микро или ультра микро
- С крышкой или без нее, с пробкой или без нее
- С методом пропуска клеток
- Скрытие клеток

Стр. 404

