

# СТЕКЛЯННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА

### МЕРНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

Доступны следующие модели:

| Объем   | Прозрачные пластиковые с носиком | Стеклоянные с пробкой | Непрозрачные пластиковые с носиком | Прозрачные стеклоянные с носиком |
|---------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 10 мл   | V098                             | V099                  | V100                               | V101                             |
| 25 мл   | V098-01                          | V099-01               | V100-01                            | V101-01                          |
| 50 мл   | V098-02                          | V099-02               | V100-02                            | V101-02                          |
| 100 мл  | V098-03                          | V099-03               | V100-03                            | V101-03                          |
| 250 мл  | V098-04                          | V099-04               | V100-04                            | V101-04                          |
| 500 мл  | V098-05                          | V099-05               | V100-05                            | V101-05                          |
| 1000 мл | V098-06                          | V099-06               | V100-06                            | V101-06                          |
| 2000 мл | V098-07                          | V099-07               | V100-07                            | V101-07                          |



### ПИКНОМЕТРЫ

Пирекс, с пришлифованной перфорированной пробкой

| Объем   | Горло 29 мм | Широкое горло 50 мм |
|---------|-------------|---------------------|
| 250 мл  | V105-03     | =                   |
| 500 мл  | V105        | V105-04             |
| 1000 мл | V105-01     | V105-05             |
| 2000 мл | V105-02     | V105-06             |
| 3000 мл | =           | V105-08             |

### ЛАБОРАТОРНЫЕ СТАКАНЫ

Пирекс, с носиком, низкие

| Модель  | Объем   |
|---------|---------|
| V104    | 25 мл   |
| V104-01 | 50 мл   |
| V104-02 | 100 мл  |
| V104-03 | 250 мл  |
| V104-04 | 600 мл  |
| V104-05 | 1000 мл |
| V104-06 | 2000 мл |
| V104-07 | 5000 мл |



### ПИКНОМЕТРЫ

СТАНДАРТ: EN 1097-6

Боросиликатное стекло, в комплект входят капиллярная трубка, пробка и воронка. Они используются для определения пористости и объемной плотности заполнителей.

| Модель  | Объем   |
|---------|---------|
| V103    | 500 мл  |
| V103-01 | 1000 мл |
| V103-02 | 2000 мл |

### КОНИЧЕСКИЕ КОЛБЫ (ЭРЛЕНМЕЙЕРА)

Пирекс, широкое горло.

| Модель  | Объем   |
|---------|---------|
| V106    | 100 мл  |
| V106-01 | 250 мл  |
| V106-02 | 500 мл  |
| V106-03 | 1000 мл |
| V106-04 | 2000 мл |



## КОЛБЫ БУНЗЕНА

Пирекс, для фильтрации под вакуумом

| Модель  | Объем   | С перфорированной пробкой и стеклянной трубкой |
|---------|---------|--|
| V107    | 250 мл  | V107-11  |
| V107-01 | 500 мл  | V107-12  |
| V107-02 | 1000 мл | V107-13  |
| V107-03 | 2000 мл | V107-14  |

## МЕРНЫЕ КОЛБЫ

Боросиликатное стекло, с пластиковой пробкой.  
СТАНДАРТЫ: BS-ISO 1042 | ASTM D854

| Модель  | Объем   |
|---------|---------|
| V109    | 100 мл  |
| V109-01 | 250 мл  |
| V109-02 | 500 мл  |
| V109-03 | 1000 мл |
| V109-08 | 2000 мл |

## МЕРНЫЕ КОЛБЫ

Без пробки, боросиликатное стекло

| Модель  | Объем   |
|---------|---------|
| V109-04 | 100 мл  |
| V109-05 | 250 мл  |
| V109-06 | 500 мл  |
| V109-07 | 1000 мл |
| V109-09 | 2000 мл |

## ПИКНОМЕТРЫ ГЕЙ-ЛЮССАКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ

| Модель  | Объем  |
|---------|--------|
| V108    | 25 мл  |
| V108-01 | 50 мл  |
| V108-02 | 100 мл |
| V108-03 | 250 мл |



## РЕАКТИВНЫЕ СКЛЯНКИ

| Модель  | Объем   |
|---------|---------|
| V108-10 | 250 мл  |
| V108-11 | 500 мл  |
| V108-12 | 1000 мл |



## СКЛЯНКИ СО ШКАЛОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ ПРИМЕСЕЙ

С пробкой, пирекс

| Модель  | Объем   | Стандарт    |
|---------|---------|-------------|
| S132-01 | 500 мл  | ASTM C40    |
| S132-02 | 500 мл  | UNI 8020-14 |
| S132-03 | 1000 мл | ASTM C40    |



## БЮКСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

Стеклянные, с крышкой

| Модель  | Размеры      |
|---------|--------------|
| V110    | Ø 50 x 30 мм |
| V110-01 | Ø 25 x 40 мм |
| V110-02 | Ø 70 x 50 мм |
| V110-03 | Ø 40 x 60 мм |

## ВОРОНКИ СТЕКЛЯННЫЕ

| Модель  | Размеры |
|---------|---------|
| V119    | 25 мм   |
| V119-01 | 50 мм   |
| V119-02 | 100 мм  |
| V119-03 | 150 мм  |

### V111

#### ПИКНОМЕТР ХАББАРДА

СТАНДАРТ: ASTM D70 | EN ISO 3838

Объем: 24 мл

### V111-01

#### ПИКНОМЕТР

#### ХАББАРДА-КАРМИКА

СТАНДАРТ: ASTM D70 | EN ISO 3838

Объем: 25 мл

### V124

#### КАПЕЛЬНИЦА

Объем: 100 мл.



## ЧАСОВОЕ СТЕКЛО

(крышка для стаканов)

| Модель  | Диаметр |
|---------|---------|
| V115    | 100 мм  |
| V115-01 | 130 мм  |

## ЧАШКА ПЕТРИ

С крышкой, Пирекс

| Модель  | Диаметр |
|---------|---------|
| V123    | 100 мм  |
| V123-01 | 60 мм   |

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПИПЕТКИ

Пипетки Мора, градуированные

| Модель  | Объем  | Дробные деления |
|---------|--------|-----------------|
| V142    | 1 мл   | 0,01 мл         |
| V142-01 | 5 мл   | 0,1 мл          |
| V142-02 | 10 мл  | 0,1 мл          |
| V142-03 | 25 мл  | 0,1 мл          |
| V142-04 | 50 мл  | 0,1 мл          |
| V142-05 | 100 мл | 0,2 мл          |

## ГРАДУИРОВАННЫЕ БЮРЕТКИ

С БОКОВЫМ КРАНОМ

Стеклянные

| Модель  | Объем  | Дробные деления |
|---------|--------|-----------------|
| V143    | 25 мл  | 0,1 мл          |
| V143-01 | 50 мл  | 0,1 мл          |
| V143-02 | 100 мл | 0,2 мл          |

## ГРАДУИРОВАННЫЕ БЮРЕТКИ

С ПРЯМЫМ КРАНОМ

Стеклянные

| Модель  | Объем  | Дробные деления |
|---------|--------|-----------------|
| V143-05 | 10 мл  | 0,02 мл         |
| V143-06 | 25 мл  | 0,1 мл          |
| V143-07 | 50 мл  | 0,1 мл          |
| V143-08 | 100 мл | 0,2 мл          |

V138

### ФИЛЬТР-ВОРОНКА, ПИРЕКС

Ø 90 мм, для определения гранулометрического состава согласно BS 1377



V300-15

### СОЛЬ ДЛЯ ЭКСИКАТОРА, СИЛИКАГЕЛЬ

Упаковка: 1000 г



V147

**ПАЛОЧКА ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ**, стекло, Ø 8 мм x длина 250 мм. Упаковка: 10 шт.

V147-01

### КАРАНДАШ ДЛЯ МАРКИРОВКИ СТЕКЛА

упаковка: 12 шт.

## ЭКСИКАТОРЫ, БОРОСИЛИКАТНОЕ СТЕКЛО

Поставляются в комплекте с фарфоровыми перфорированными вставками.



| без вакуума |           | с вакуумом |          |
|-------------|-----------|------------|----------|
| A035        | Ø 200 мм  | A039       | Ø 200 мм |
| A036        | Ø. 250 мм | A040       | Ø 250 мм |
| A036-01     | Ø 300 мм  | A040-01    | Ø 300 мм |



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижегород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Казахстан** (772)734-952-31

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93