

## Кюветы

Кюветы для проведения рутинных фотометрических анализов и анализов воды в диапазонах УФ-видимый свет и видимый свет в круглых кюветах 16 мм, а также в прямоугольных кюветах длиной 10 мм, 20 мм и 50 мм

- Высококачественное оптическое стекло для диапазона видимого света
- Высококачественное кварцевое стекло для диапазона УФ-видимый свет
- Пластиковые кюветы из полиметилметакрилата, подходящие для системы автоматического обнаружения кювет



## Описание

Стеклянные и кварцевые кюветы с матовой боковой поверхностью подходят для системы автоматического обнаружения кювет фильтром photoLab® и спектрального фотометра. В одноразовых кюветах, материал полиметилметакрилат, а также структурированные или матовые боковые поверхности необходимы для обнаружения кюветы фотометрами photoLab®. На стеклянные и кварцевые кюветы нанесена маркировка для того, чтобы можно было помещать кюветы в фотометр в одном и том же положении для обеспечения ещё большей точности.

Кюветы для измерений мутности могут быть помечены для предотвращения влияния стекла. Это позволяет достигать более высокую точность, а также для проведения измерения значений < 1 NTU.

## Комплект поставки

Модель	Описание
RK 14/25	25 круглых кювет с внешним диаметром 16 мм, пустые для приборов photoLab® и photoFlex®
REK 10	2 прямоугольные кюветы, оптическое стекло, толщина слоя образца 10 мм
REK 10 Quartz	1 прямоугольная кварцевая кювета, толщина слоя образца 10 мм
REC 10 PMMA	Одноразовая кювета, полиметилметакрилат, толщина слоя образца 10 мм, 100 штук
REK 20	2 прямоугольные кюветы, оптическое стекло, толщина слоя образца 20 мм
REK 20 Quartz	1 прямоугольная кварцевая кювета, толщина слоя образца 20 мм
REK 50	1 прямоугольная кювета, оптическое стекло, толщина слоя образца 50 мм
REK 50 Quartz	1 прямоугольная кварцевая кювета, толщина слоя образца 50 мм
REC 50/2	Полумикрокювета, оптическое стекло, толщина слоя образца 50 мм
LK28-Set	12 сменных круглых кювет 28 x 60 мм для приборов серий photoFlex® / Turb® 430 series
Cell Turb /Set	3 пустые кюветы для лабораторных мутномеров Turb® 550, Turb® 550 IR, Turb® 555 и Turb® 555 IR
Cell Turb 350/Set	3 пустых кюветы для переносных мутномеров Turb® 350/355 IR и T

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93