



MINIKIT

## Циануровая кислота

Диапазон измерений:  
20 – 200 мг/л

Прибор в сборе



**Введение**

Изоциануровая кислота используется, как правило в качестве компонента доноров хлора, рекомендованных для использования в открытых бассейнах, чтобы стабилизировать содержание хлора, снижающееся в результате воздействия солнечного света. Важно отслеживать уровень циануровой кислоты, так как слишком маленький уровень приводит к быстрому улетучиванию хлора, а слишком высокий уровень приводит к сокращению эффективности хлора в качестве дезинфицирующего средства.

**Содержание**

- 1 двойная разборная трубка
- 1 палочка для перемешивания
- 1 щетка для очистки
- 50 таблеток ЦИАНУРОВАЯ КИСЛОТА (CyA-TEST)
- 1 руководство пользователя на 8 языках



## Инструкция по эксплуатации

1. Разделите двойную разборную трубку.
2. Заполните внешний цилиндр образцом воды до отметки 20 мл.
3. Добавьте таблетку ЦИАНУРОВОЯ КИСЛОТА (CyA-TEST). Размельчите таблетку, используя чистую палочку для перемешивания, и тщательно размешайте.
4. Не обращайте внимание на частицы, оставшиеся на дне после того, как таблетка растворилась.  
Равномерная мутность образца воды свидетельствует о наличии циануровой кислоты.
5. Медленно вставьте внутреннюю трубку во внешний цилиндр и позвольте ей заполниться образцом воды через два отверстия в нижней части.
6. Держите прибор таким образом, чтобы сохранялось положение внутренней трубки. Снимите показание на внешней трубке в том месте, где она соприкасается с нижним краем внутренней трубки. Таким образом Вы можете определить содержание циануровой кислоты в образце воды.
7. Если край находится между отметками, возможно оценить содержание. Держите прибор таким образом, чтобы сохранялось положение внутренней трубки. Снимите показание на внешней трубке в том месте, где она соприкасается с нижним краем внутренней трубки.

## Примечания

1. После каждого измерения тщательно очищайте внешний цилиндр, колбу и палочку для перемешивания с помощью щетки, входящей в комплект поставки.
2. Если раствор слишком мутный для считывания показания, содержание циануровой кислоты превышает 100 мг/л, и необходимо повторить тестирование с помощью разбавленного образца воды. Заполните трубку только до нижней (10 мл) линии. Добавьте воду без циануровой кислоты (например, водопроводную воду) до верхней линии и повторите тестирование указанным выше способом, но умножьте результат на 2.

Паспорта безопасности химической продукции [www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)





**Реагенты:**

08345 - Таблетки ЦИАНУРОВАЯ КИСЛОТА (Р+Ф) (250 таб.)

Компания сохраняет за собой право на внесение технических изменений. Напечатано в Германии 10/10 №: 00 38 50 40

Lovibond® and Tintometer® являются зарегистрированными товарными знаками Tintometer.

The Tintometer Ltd.  
Эймсбери  
Англия

Компания сохраняет за собой право на внесение технических изменений.

Tintometer GmbH 44273 Дортмунд  
Германия

