

Хлорид Т

М93

5 - 250 mg/L Cl<sup>-</sup> 1)

CL-2

Нитрат серебра / Мутность

## Специфическая информация об инструменте

Тест может быть выполнен на следующих устройствах. Кроме того, указывается требуемая кювета и диапазон поглощения фотометра.

| Приборы        | Кювета  | $\lambda$ | Диапазон измерений              |
|----------------|---------|-----------|---------------------------------|
| MD 100, MD 600 | ø 24 mm | 530 nm    | 5 - 250 mg/L Cl <sup>-</sup> 1) |

## Материал

Необходимый материал (частично необязательный):

| Реактивы             | Упаковочная единица | Номер заказа |
|----------------------|---------------------|--------------|
| Хлорид Т1            | Таблетка / 100      | 515910BT     |
| Хлорид Т1            | Таблетка / 250      | 515911BT     |
| Хлорид Т2            | Таблетка / 100      | 515920BT     |
| Хлорид Т2            | Таблетка / 250      | 515921BT     |
| Набор Хлорид Т1/Т2 # | 100 каждая          | 517741BT     |
| Набор Хлорид Т1/Т2 # | 250 каждая          | 517742BT     |

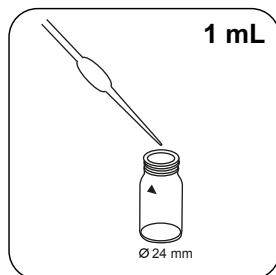
## Область применения

- Обработка сточных вод
- Охлаждающая вода
- Подготовка питьевой воды
- Обработка сырой воды
- Гальванизация

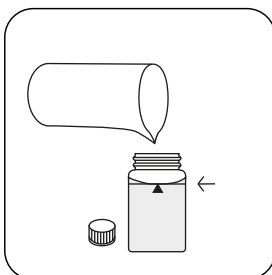


## Выполнение определения Хлорид с таблеткой

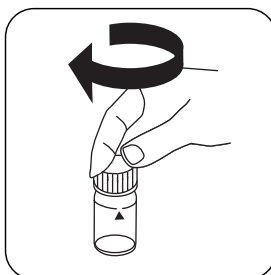
Выберите метод в устройстве.



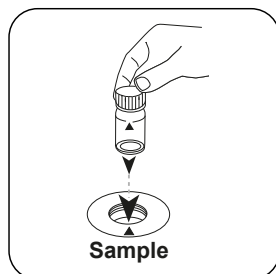
Добавьте **1 мл пробы** в кювету.



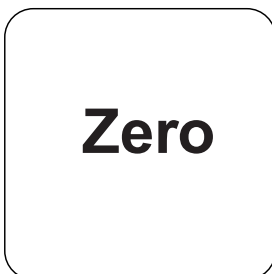
Наполните кювету до **отметки 10 мл полностью деминерализованной водой**.



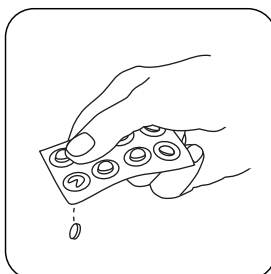
Закройте кювету(ы).



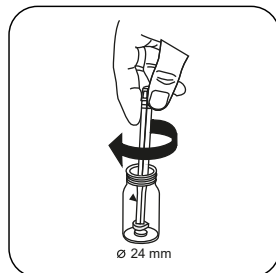
Поместите **кювету для проб** в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.



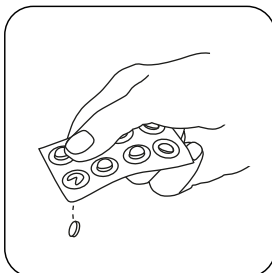
Нажмите клавишу **НОЛЬ**.



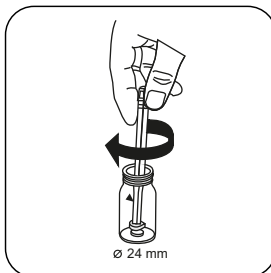
Добавить **таблетку CHLORIDE T1**.



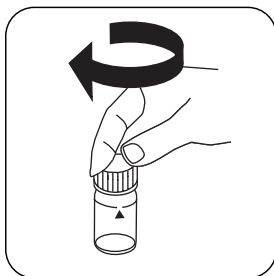
Раздавите и растворите таблетку (таблетки) легким вращением.



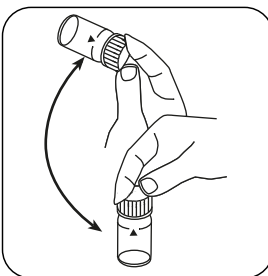
Добавить **таблетку CHLORIDE T2**.



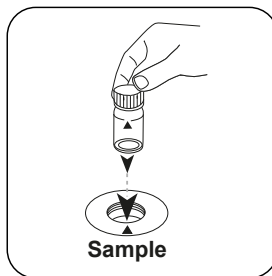
Раздавите таблетку (таблетки) легким вращением.



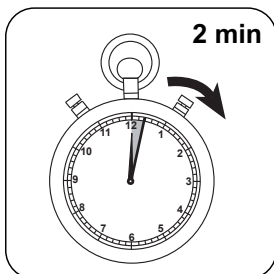
Закройте кювету(ы).



Растворите таблетку (таблетки) покачиванием.



Поместите **кювету для проб** в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.



Выдержите **2 минут(ы)** времени реакции.



Нажмите клавишу **ТЕСТ** (XD: **СТАРТ**).

На дисплее отображается результат в мг/л Хлорид.

## Химический метод

Нитрат серебра / Мутность

<sup>9)</sup> широкий диапазон разбавления | \* в комплект входит палочка для перемешивания