

Хлорид Т

М93

5 - 250 mg/L Cl⁻ 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	λ	Диапазон измерений
MD 100	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl ⁻ 1)

Материал

Необходимый материал (частично необязательный):

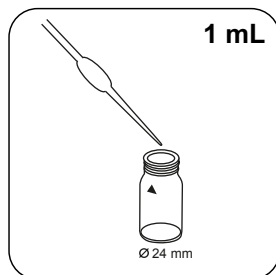
Реактивы	Упаковочная единица	Номер заказа
Хлорид Т1	Таблетка / 100	515910BT
Хлорид Т1	Таблетка / 250	515911BT
Хлорид Т2	Таблетка / 100	515920BT
Хлорид Т2	Таблетка / 250	515921BT
Набор Хлорид Т1/Т2 #	100 каждая	517741BT
Набор Хлорид Т1/Т2 #	250 каждая	517742BT

Область применения

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

Выполнение определения Хлорид с таблеткой

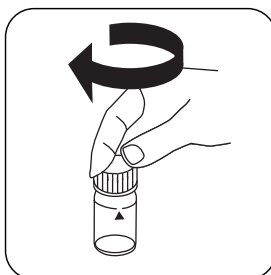
Выберите метод в устройстве.



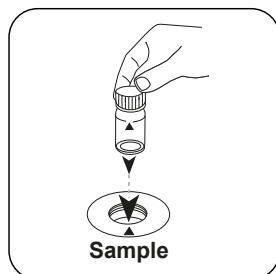
Добавьте **1 мл пробы** в кювету.



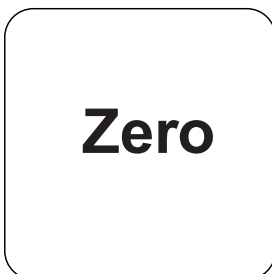
Наполните кювету до **отметки 10 мл полностью деминерализованной водой**.



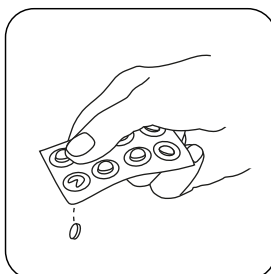
Закройте кювету(ы).



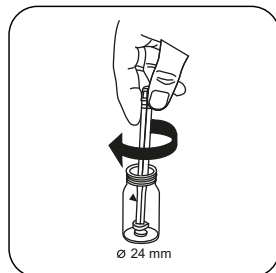
Поместите **кювету для проб** в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.



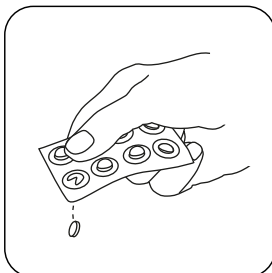
Нажмите клавишу **НОЛЬ**.



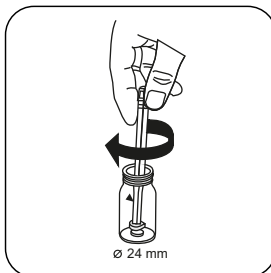
Добавить **таблетку CHLORIDE T1**.



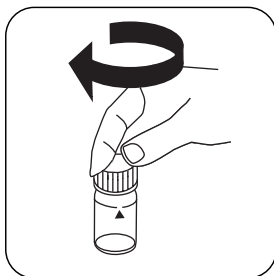
Раздавите и растворите таблетку (таблетки) легким вращением.



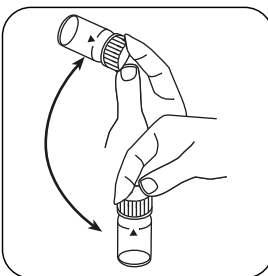
Добавить **таблетку CHLORIDE T2**.



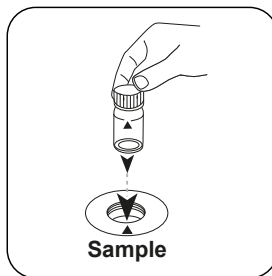
Раздавите таблетку (таблетки) легким вращением.



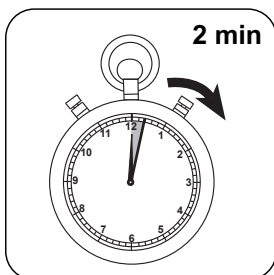
Закройте кювету(ы).



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

⁹⁾ широкий диапазон разбавления | * в комплект входит палочка для перемешивания