

**Хлор HR Т****M103****0.1 - 10 mg/L Cl₂ ^{a)}****CL10****DPD**

Специфическая информация об инструменте

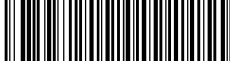
Тест может быть выполнен на следующих устройствах. Кроме того, указывается требуемая кювета и диапазон поглощения фотометра.

| Приборы | Кювета | λ | Диапазон измерений |
|---|---------|--------|---|
| MD50, MD 100, MD 110, MD 200, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, PM 600, PM 620, PM 630 | ø 24 mm | 530 nm | 0.1 - 10 mg/L Cl ₂ ^{a)} |

Материал

Необходимый материал (частично необязательный):

| Реактивы | Упаковочная единица | Номер заказа |
|---------------------------------------|---------------------|--------------|
| DPD № 1 HR | Таблетка / 100 | 511500BT |
| DPD № 1 HR | Таблетка / 250 | 511501BT |
| DPD № 1 HR | Таблетка / 500 | 511502BT |
| DPD № 3 HR | Таблетка / 100 | 511590BT |
| DPD № 3 HR | Таблетка / 250 | 511591BT |
| DPD № 3 HR | Таблетка / 500 | 511592BT |
| Набор DPD № 1 HR/№ 3 HR # | 100 каждая | 517791BT |
| Набор DPD № 1 HR/№ 3 HR # | 250 каждая | 517792BT |
| DPD № 1 Кальций высокий ^{a)} | Таблетка / 100 | 515740BT |
| DPD № 1 Кальций высокий ^{a)} | Таблетка / 250 | 515741BT |
| DPD № 1 Кальций высокий ^{a)} | Таблетка / 500 | 515742BT |
| DPD № 3 Кальций высокий ^{a)} | Таблетка / 100 | 515730BT |
| DPD № 3 Кальций высокий ^{a)} | Таблетка / 250 | 515731BT |
| DPD № 3 Кальций высокий ^{a)} | Таблетка / 500 | 515732BT |
| DPD № 3 HR Evo | Таблетка / 100 | 511920BT |
| DPD № 3 HR Evo | Таблетка / 250 | 511921BT |
| DPD № 3 HR Evo | Таблетка / 500 | 511922BT |



Область применения

- Обработка сточных вод
- Контроль дезинфицирующих средств
- Котельная вода
- Охлаждающая вода
- Обработка сырой воды
- Контроль воды в бассейне

Отбор проб

1. Во время подготовки пробы необходимо избегать выделения хлора, например, из-за пипетирования и встряхивания.
2. Анализ должен проводиться сразу же после отбора проб.

Подготовка

1. Чистка кювет:
Поскольку многие бытовые чистящие средства (например, средства для мытья посуды) содержат восстановительные вещества, при определении хлора возможно получение пониженных результатов. Чтобы исключить эту погрешность измерения, стеклянные приборы не должны потреблять хлор. Для этого стеклотара хранится в течение часа под раствором гипохлорита натрия (0,1 г/л), а затем тщательно промывается полностью деминерализованной водой (полностью обессоленной водой).
2. Для индивидуального определения свободного хлора и общего хлора имеет смысл использовать отдельный набор кювет (см. EN ISO 7393-2, п. 5.3).
3. Развитие цвета DPD происходит при уровне pH от 6,2 до 6,5. Поэтому реагенты содержат буфер для регулировки уровня pH. Однако сильно щелочные или кислые воды должны быть приведены в диапазон pH от 6 до 7 (с 0,5 моль/л серной кислоты или 1 моль/л раствора гидроксида натрия) перед анализом.

Примечания

1. Таблетки Evo могут использоваться в качестве альтернативы соответствующим стандартным таблеткам (например, DPD № 3 Evo вместо DPD № 3).

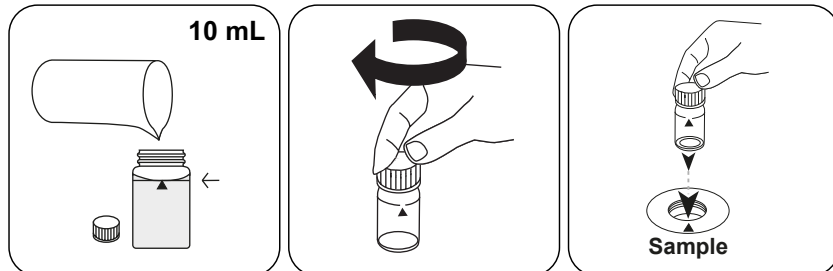


Выполнение определения Свободный хлор HR, с использованием таблетки

Выберите метод в устройстве.

Также выберите определение: свободного.

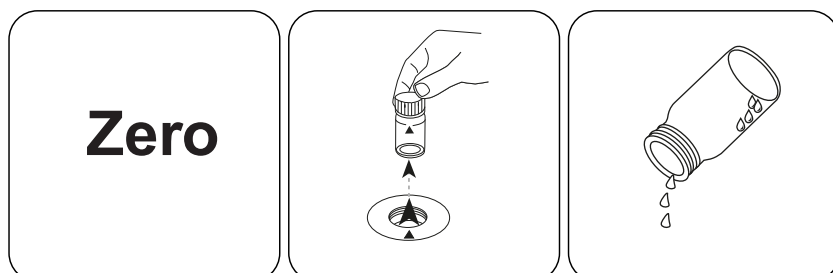
Для этого метода необязательно проводить измерение НУЛЯ каждый раз на следующих устройствах: XD 7000, XD 7500



**24-Наполните кювету -мм
10 пробой мл.**

Закройте кювету(ы).

Поместите кювету для
проб в измерительную
шахту. Обращайте
внимание на позициониро-
вание.

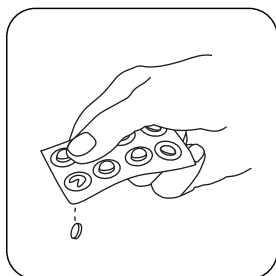
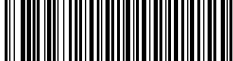


Нажмите клавишу **НОЛЬ**.

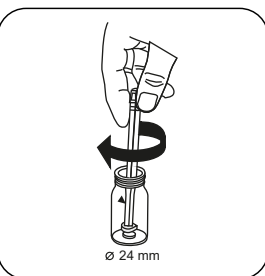
Извлеките кювету из
измерительной шахты.

Опорожните кювету до
нескольких капель.

Для приборов, для которых не требуется измерение нулевого значения ,
начните отсюда.



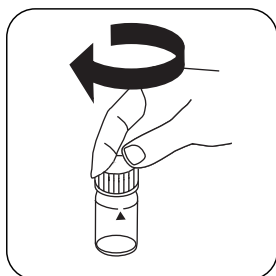
Добавить таблетку DPD
No. 1 HR .



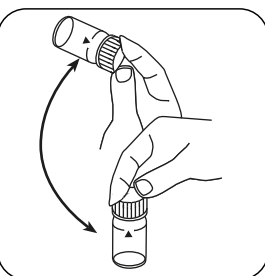
Раздавите таблетку
(таблетки) легким враще-
нием.



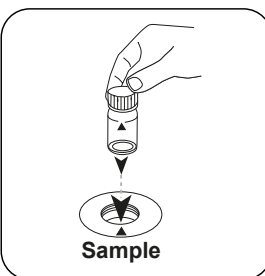
Наполните кювету пробой
до отметки 10 мл .



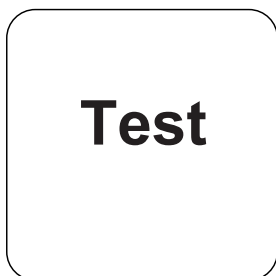
Закройте кювету(ы).



Растворите таблетку
(таблетки) покачиванием.



Поместите кювету для
проб в измерительную
шахту. Обращайте
внимание на позициониро-
вание.



Test

Нажмите клавишу TEST
(XD: СТАРТ).

На дисплее отображается результат в мг/л Свободный хлор.

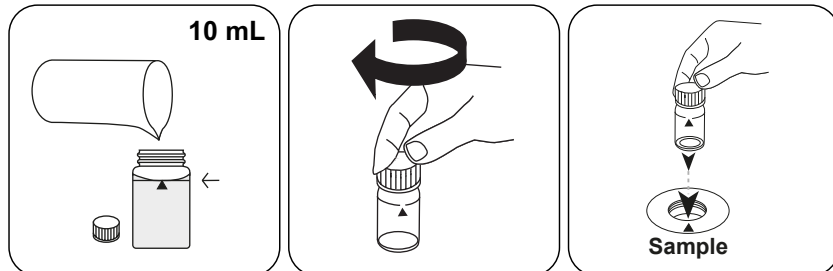


Выполнение определения Общий Хлор HR с использованием таблетки

Выберите метод в устройстве.

Также выберите определение: общего.

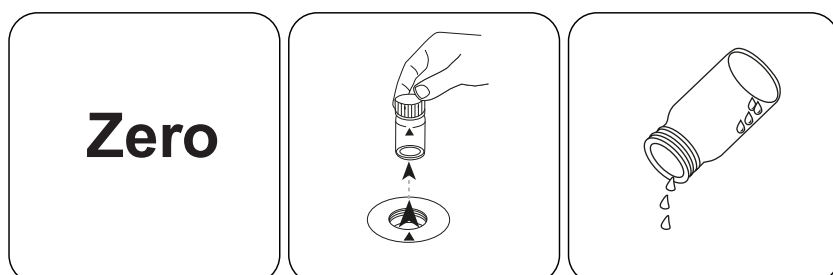
Для этого метода необязательно проводить измерение НУЛЯ каждый раз на следующих устройствах: XD 7000, XD 7500



**24-Наполните кювету -мм
10 пробой мл.**

Закройте кювету(ы).

Поместите кювету для
проб в измерительную
шахту. Обращайте
внимание на позициониро-
вание.

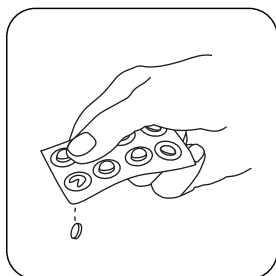
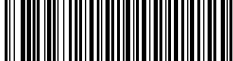


Нажмите клавишу **НОЛЬ**.

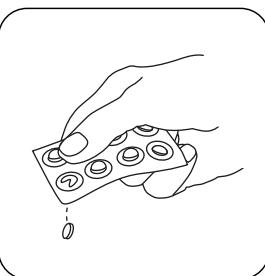
Извлеките кювету из
измерительной шахты.

Опорожните кювету до
нескольких капель.

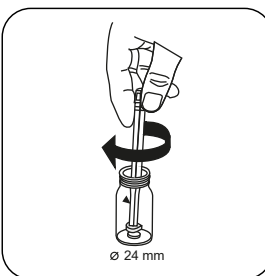
Для приборов, для которых не требуется измерение нулевого значения ,
начните отсюда.



Добавить таблетку DPD
No. 1 HR .



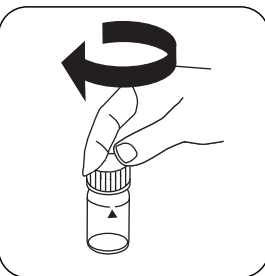
Добавить таблетку DPD
No. 3 HR .



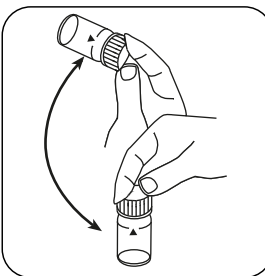
Раздавите таблетку
(таблетки) легким враще-
нием.



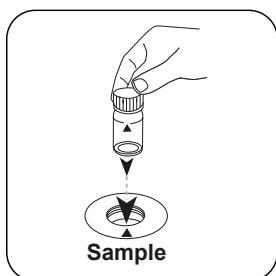
Наполните кювету
пробой до отметки 10 мл



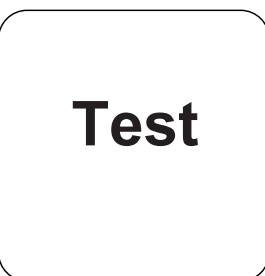
Закройте кювету(ы).



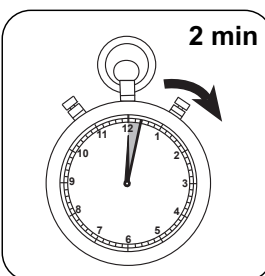
Растворите таблетку
(таблетки) покачиванием.



Поместите кювету для
проб в измерительную
шахту. Обращайте
внимание на позициони-
рование.



Нажмите клавишу TEST
(XD: СТАРТ).



Выдержите 2 минут(ы)
времени реакции.

По истечении времени реакции измерение выполняется автоматически.

На дисплее отображается результат в мг/л общего хлора.

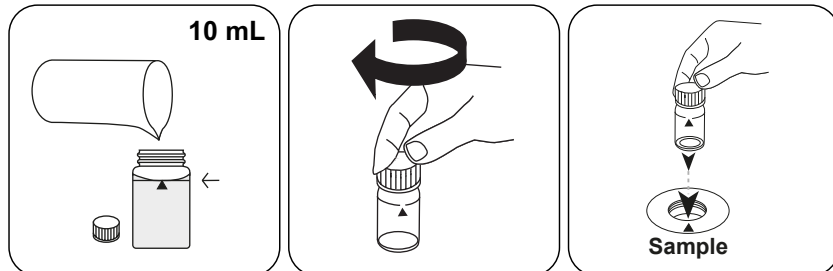


Выполнение определения Хлор HR, дифференцированное, с использованием таблетки

Выберите метод в устройстве.

Также выберите определение: дифференцированное.

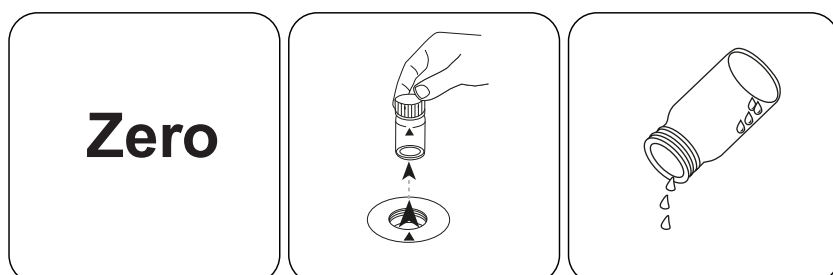
Для этого метода необязательно проводить измерение НУЛЯ каждый раз на следующих устройствах: XD 7000, XD 7500



**24-Наполните кювету -мм
10 пробой мл.**

Закройте кювету(ы).

Поместите кювету для
проб в измерительную
шахту. Обращайте
внимание на позициониро-
вание.

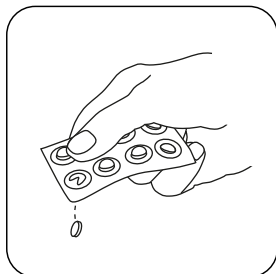
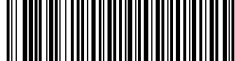


Нажмите клавишу **НОЛЬ**.

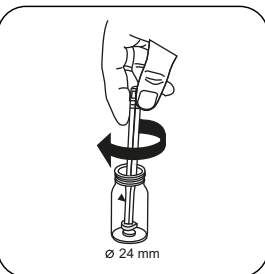
Извлеките кювету из
измерительной шахты.

Опорожните кювету до
нескольких капель.

Для приборов, для которых не требуется измерение нулевого значения ,
начните отсюда.



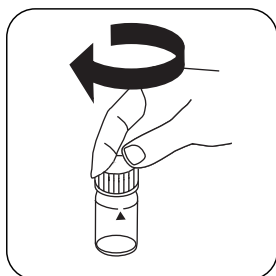
Добавить таблетку DPD
No. 1 HR .



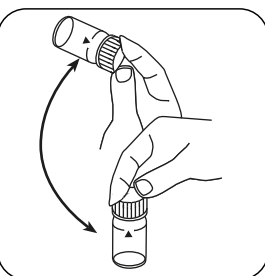
Раздавите таблетку
(таблетки) легким враще-
нием.



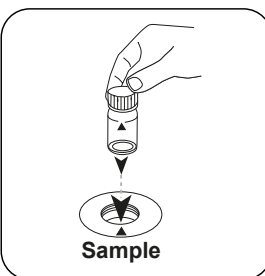
Наполните кювету пробой
до отметки 10 мл .



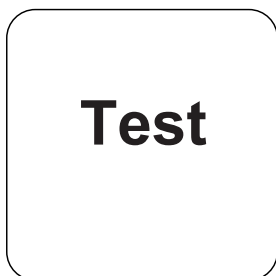
Закройте кювету(ы).



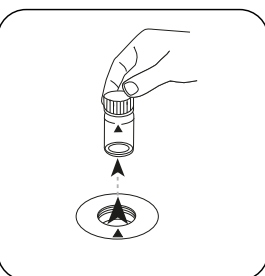
Растворите таблетку
(таблетки) покачиванием.



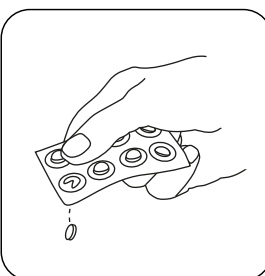
Поместите кювету для
проб в измерительную
шахту. Обращайте
внимание на позициониро-
вание.



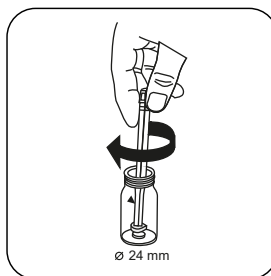
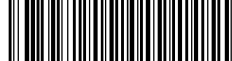
Нажмите клавишу TEST
(XD: START).



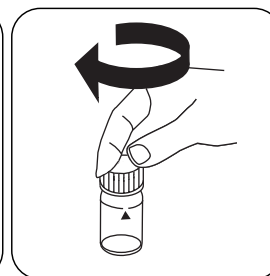
Извлеките кювету из
измерительной шахты.



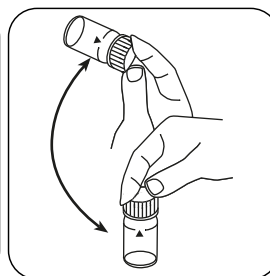
Добавить таблетку DPD
No. 3 HR .



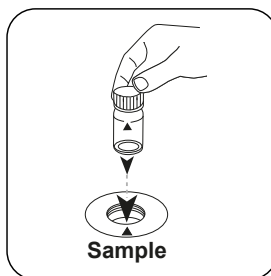
Раздавите таблетку
(таблетки) легким враще-
нием.



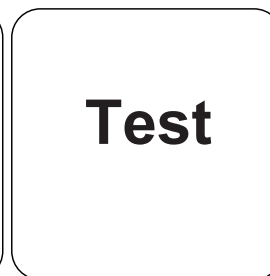
Закройте кювету(ы).



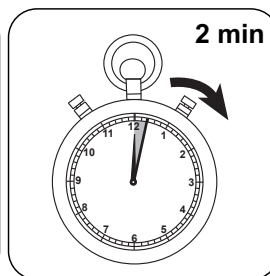
Растворите таблетку
(таблетки) покачиванием.



Поместите кювету для
проб в измерительную
шахту. Обращайте
внимание на позициони-
рование.



Нажмите клавишу TEST
(XD: СТАРТ).



Выдержите 2 минут(ы)
времени реакции.

По истечении времени реакции измерение выполняется автоматически.

На дисплее отображается результат в мг/л мг/л Свободный хлор, мг/л связанный
хлор, мг/л общий хлор.



Химический метод

DPD

Приложение

Функция калибровки для фотометров сторонних производителей

$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

| | ø 24 mm | □ 10 mm |
|---|-------------------------|-------------------------|
| a | $4.46524 \cdot 10^{-2}$ | $4.46524 \cdot 10^{-2}$ |
| b | $1.50355 \cdot 10^{+0}$ | $3.23263 \cdot 10^{+0}$ |
| c | $9.34178 \cdot 10^{-2}$ | $4.31824 \cdot 10^{-1}$ |
| d | | |
| e | | |
| f | | |

Нарушения

Постоянные нарушения

- Все оксидационные средства, присутствующие в пробах, реагируют как хлор, что приводит к повышенным результатам.

Исключаемые нарушения

- Нарушения, вызванные медью и железом (III), должны быть устранены с помощью EDTA.
- В случае проб с высоким содержанием кальция* и/или высокой электропроводностью* использование таблеток реагента может привести к затуманиванию пробы и, как следствие, к неправильному измерению. В этом случае альтернативой может быть таблетка реагента DPD № 1 High Calcium и таблетка реагента DPD № 3 Использовать High Calcium.
*Точные значения не могут быть приведены, так как образование мутности зависит от типа и состава пробоотборной воды.

Соответствует

EN ISO 7393-2

^{a)} определение свободного, связанного и общего содержания | ^{e)} альтернативный реагент, используемый вместо DPD №1/№3 в случае мутности в пробе воды, вызванной высокой концентрацией кальция и/или высокой проводимостью | * в комплект входит палочка для перемешивания