

**Хлорамин (M) PP****M63****0.02 - 4.5 mg/L NH<sub>2</sub>Cl as Cl<sub>2</sub>****Indophenole method****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 600, MD 610, MD 640	ø 24 mm	660 nm	0.02 - 4.5 mg/L NH <sub>2</sub> Cl as Cl <sub>2</sub>
XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	655 nm	0.02 - 4.5 mg/L NH <sub>2</sub> Cl as Cl <sub>2</sub>

**Материал**

Необходимый материал (частично необязательный):

Реактивы	Упаковочная единица	Номер заказа
VARIO Monochloramine Set	1 Набор	535800
VARIO Monochlor F Rgt - 100	Порошок / 100 Шт.	531810
VARIO Free Ammonia Reagent Solution - 5 ml	5 mL	531800
VARIO Раствор сегнетовой соли, 30 ml <sup>h)</sup>	30 mL	530640

**Область применения**

- Контроль дезинфицирующих средств
- Подготовка питьевой воды
- Контроль воды в бассейне
- Продукты и напитки
- Others

## Примечания

- Полноцветное развитие - температура

Периоды реакции, указанные в руководстве, относятся к температуре образца между 12 °C и 14 °C. В связи с тем, что период реакции сильно зависит от температуры образца, необходимо регулировать оба периода реакции в соответствии со следующей таблицей:

Температура образца °C	°F	Период реакции x мин
5	41	10
7	45	9
9	47	8
10	50	8
12	54	7
14	57	7
16	61	6
18	64	5
20	68	5
23	73	2.5
25	77	2
> 25	> 77	2

- Нажмите клавишу [Enter], чтобы отменить период реакции.
- Держите бутылку вертикально и медленно скимайте.
- Для определения концентрации амиака рассчитывается разница междуmono-хлорамином (T1) и суммой mono-хлорамина и амиака (T2). Если T2 превышает предел диапазона, отображается следующее сообщение:  
 $N[NH_2Cl] + N[NH_3] > 0,9 \text{ мг/л.}$
- В этом случае пробу необходимо разбавить и повторить измерение.

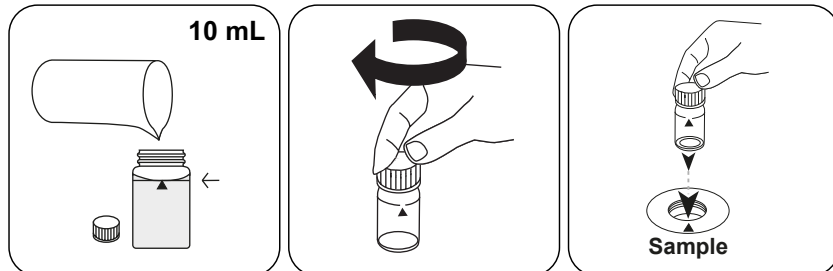


## Выполнение определения Диоксид хлора в присутствии хлора с использованием таблетки

Выберите метод в устройстве.

Также выберите определение: в присутствии хлора.

Для этого метода необязательно проводить измерение НУЛЯ каждый раз на следующих устройствах: в присутствии хлора



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

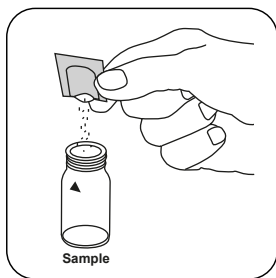
Закройте кювету(ы).

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

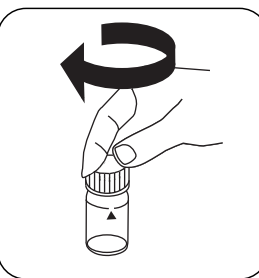
**Zero**

Нажмите клавишу **НОЛЬ**. Извлеките кювету из  
измерительной шахты.

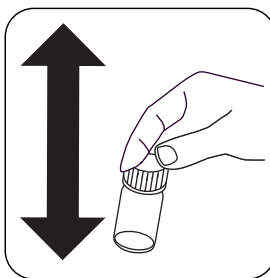
Для приборов, для которых не требуется измерение нулевого значения ,  
начните отсюда.



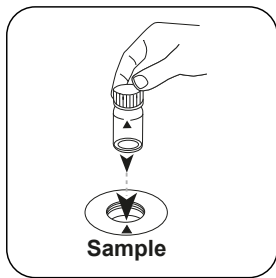
Добавьте упаковку порошка Monochlor FRGT.



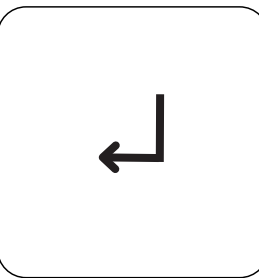
Закройте кювету(ы).



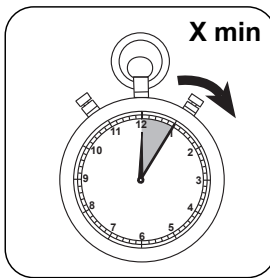
Растворите реагент взбалтыванием. (20 sec.)



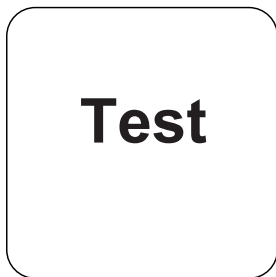
Поместите кювету для проб в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.



Нажмите клавишу **ENTER**.  
(XD: Запуск таймера)



Время реакции **X мин** согласно таблице. **Дождитесь периода реакции.**



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

На дисплее отображается результат в мг/л Монохлорамин - Хлор Cl [NH<sub>2</sub>Cl].

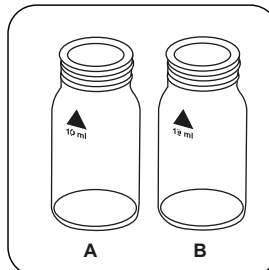


## Выполнение определения Диоксид хлора в отсутствие хлора, с использованием таблетки

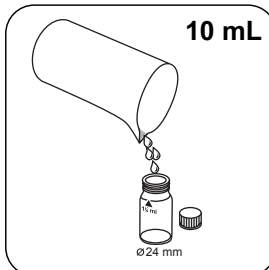
Выберите метод в устройстве.

Также выберите определение: со свободным аммиаком.

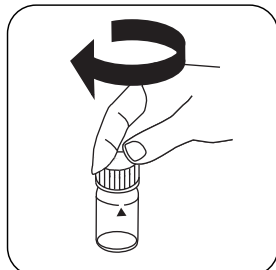
Для этого метода необязательно проводить измерение НУЛЯ каждый раз на следующих устройствах: XD 7000, XD 7500



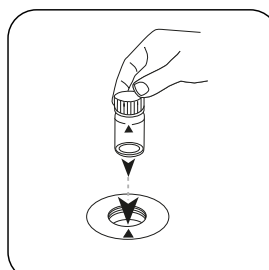
Подготовьте два чистых флякона диаметром 24 мм. Пометьте один флякон как Аммиак, а другой как Хлорамин.



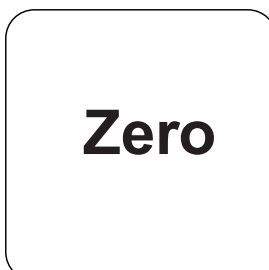
Добавьте 10 мл пробы в каждую кювету.



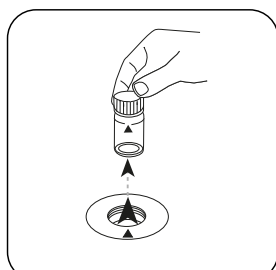
Закройте кювету(ы).



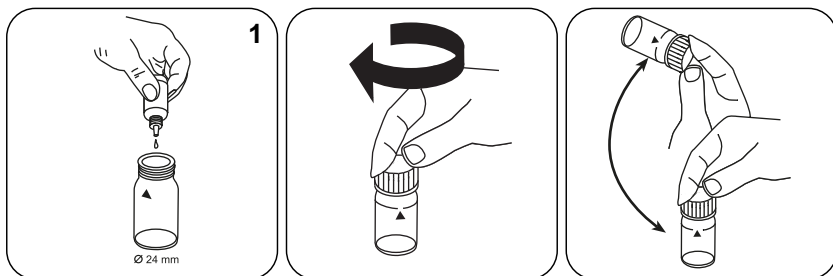
Поместите кювету Аммиак в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.



Нажмите клавишу НОЛЬ .



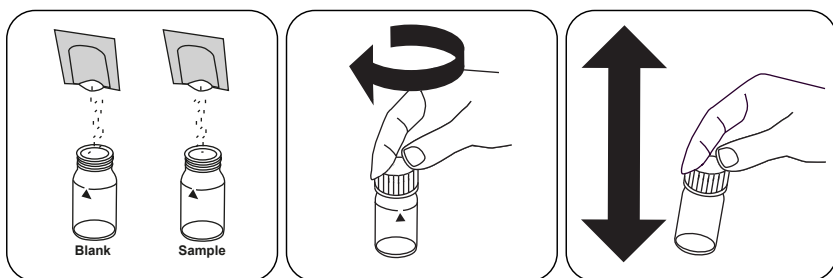
Извлеките кювету из измерительной шахты.



Добавьте **1 капли Free Ammonia Reagent Solution** в кювету **Аммиак.**

Закройте кювету(ы).

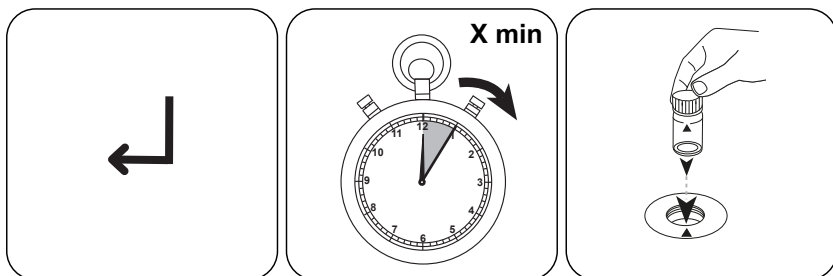
Перемешайте содержимое покачиванием (аппрок. 15 sec.).



Добавьте одновременно в каждый фланкон порошок **Monochlor FRGT.**

Закройте кювету(ы).

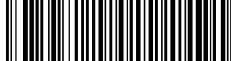
Растворите реагент взбалтыванием. (20 sec.)



Нажмите клавишу **ENTER**.  
(XD: Запуск таймера)

Время реакции **X мин**  
согласно таблице.  
**Дождитесь периода**  
**реакции.**

Поместите **кувету** Хлорамин в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.



# Test

Нажмите клавишу **TECT**  
(XD: **START**).

Извлеките кювету из  
измерительной шахты.

Поместите **кювету**  
Ammoniav измерительную  
шахту. Обращайте  
внимание на позициониро-  
вание.

# Test

Нажмите клавишу **TECT**  
(XD: **START**).

На дисплее отображается результат в мг/л Монохлорамин - хлор Cl [ $\text{NH}_2\text{Cl}$ ] и мг/л  
свободного аммиака - азот N [ $\text{NH}_3$ ].

## Оценка

В следующей таблице указаны выходные значения, которые могут быть преобразованы в другие формы цитирования.

единицах	Форма цитирования	коэффициент преобразования
mg/l	Cl <sub>2</sub>	1
mg/l	NH <sub>2</sub> Cl	0.72598
mg/l	N[NH <sub>2</sub> Cl]	0.19754
mg/l	NH <sub>3</sub>	0.24019

## Химический метод

Indophenole method

## Функция калибровки для фотометров сторонних производителей

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

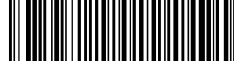
	ø 24 mm	□ 10 mm
a	-5,8124 · 10 <sup>-2</sup>	-5,8124 · 10 <sup>-2</sup>
b	1.80357 · 10 <sup>0</sup>	3.87768 · 10 <sup>0</sup>
c	-	-
d	-	-
e	-	-
f	-	-

## Нарушения

### Исключаемые нарушения

Нарушения, вызванные осаждением из-за жесткости CaCO<sub>3</sub> по магнию более 400 мг / л, можно устранить, добавив 5 капель раствора соли Рошель.

Помехи	от / [мг/л]
Alanine (N)	1
Aluminium (Al)	10
Bromide (Br)	100
Bromine (Br <sub>2</sub> )	15
Calcium (CaCO <sub>3</sub> )	1000



<b>Помехи</b>	<b>от / [мг/л]</b>
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	18.000
Chlorine Dioxide (ClO <sub>2</sub> )	5
Copper (Cu)	10
Dichloramine (Cl <sub>2</sub> )	10
Fluoride (F <sup>-</sup> )	5
Free Chloride (Cl <sub>2</sub> )	10
Glycine (N)	1
Iron (II) (Fe <sup>2+</sup> )	10
Iro (III) (Fe <sup>3+</sup> )	10
Lead (Pb)	10
Permanganate	3
Nitrate (N)	100
Nitrite (N)	50
Sulfide	0.5
Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	100
Silica (SiO <sub>2</sub> )	100
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	2600
Sulfite (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	50
Ozone	1
Tyrosine (N)	1
Urea (N)	10
Zinc (Zn)	5

## Проверка метода

<b>Предел обнаружения</b>	0.010 mg/L
<b>Предел детерминации</b>	0.03 mg/L
<b>Конечное значение диапазона измерений</b>	4.5 mg/L
<b>Восприимчивость</b>	1.78 mg/L / Abs
<b>Доверительная область</b>	0.044 mg/L
<b>Среднеквадратическое отклонение процесса</b>	0.018 mg/L
<b>Коэффициент вариации метода</b>	0.78 %